федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ ОПОП ВО – МАГИСТРАТУРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 34.04.01 УПРАВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Содержание

1.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по дисциплине Б1.О.01 Общественное здоровье и здравоохранение	2
2.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по	11
3.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по	19
4.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по дисциплине Б1.О.04 Медицинское право	27
5.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по дисциплине Б1.О.05 Управление персоналом в здравоохранении	
6.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по дисциплине Б1.О.06 Деловой иностранный язык	
7.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по дисциплине Б1.О.07 Планирование и оформление научных работ и их публикация	
8.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по дисциплинеБ1.О.08 Менеджмент в здравоохранении	
9.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по дисциплине Б1.О.09 Психология управления	
10.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по дисциплине Б1.О.10 Биоэтика в здравоохранении	84
11.	Методические указания по самостоятельной (внеаудиторной) работе обучающихся по	
12.	дисциплине Б1.В.01 Управление качеством сестринской помощи	
13.	дисциплине Б1.В.02 Маркетинг в сестринском деле	99
14.	дисциплине Б1.В.03 Профилактика и укрепление здоровья	
15.	дисциплине Б1.В.04 Неотложная медицинская помощь в сестринском деле	
16.	дисциплине Б1.В.05 Теория и практика управления сестринской деятельностью	126
17.	ситуациях	
18.	дисциплине Б1.В.ДВ.01.01 Проектное управление в здравоохранении	
19.	дисциплине Б1.В.ДВ.01.02 Экономика здравоохранения	
20.	дисциплине ФТД.В.01 Медицинская информатика	160
	подготовке к процедуре защиты выпускной квалификационной работы	169

1.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.01 Общественное здоровье и здравоохранение

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

В результате самостоятельной работы по модулю «Менеджмент в здравоохранении» у обучающегося должны быть сформированы знания в области управления в здравоохранении, он должен овладеть практическими навыками использования полученных знаний при планировании и организации деятельности медицинских организаций, координации деятельности участников процесса оказания медицинских услуг, контроле и анализе объёма и качества медицинских услуг, эффективности использования ресурсов.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе 1С Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма	Форма контроля	Форма		
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной		
	работы	работы	работы	работы при		
			(в соответствии с	проведении		
			разделом 4 РП)	текущего		
				контроля		
1	2	3	4	5		
	Ca	амостоятельная работ	а в рамках модуля			
1	Модуль	подготовка реферата	защита реферата,	КСР		
	«Менеджмент в	и составление	представление	аудиторная		
	здравоохранении»	электронной	презентации			
		презентации				
	Самостоятельная работа в рамках практических занятий					

	модуля «Менеджмент в здравоохранении»				
1	Тема «Менеджмент как наука. Основы управления медицинской организацией»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	устный опрос тестирование	аудиторная	
2	Тема «Функции менеджмента»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	устный опрос тестирование	аудиторная	
3	Тема «Связующие процессы в менеджменте»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	устный опрос тестирование	аудиторная	
4	Тема «Организационные процессы: групповая динамика и руководство»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	устный опрос тестирование	аудиторная	

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Этапы самостоятельной работы:

- осознание учебной задачи, которая решается с помощью данной самостоятельной работы;
- ознакомление с инструкцией о её выполнении;
- осуществление процесса выполнения работы;
- самоанализ, самоконтроль;
- оценивание работ студента преподавателем, выделение и разбор типичных преимуществ и ошибок.

Перед выполнением самостоятельной работы студент изучает информационное письмо преподавателя с определением цели заданий, их содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. Самостоятельная работа осуществляется индивидуально.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Ежедневной учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа. Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Самостоятельная работа на лекции. Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Методические указания по подготовке к контрольной работе

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения всей дисциплины и представляет собой совокупность: письменных ответов обучающихся на вопросы и проблемно-ситуационных задач. Варианты контрольных работ размещены в рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)» в информационной системе Университета, номер варианта контрольной работы каждый обучающийся заранее получает от преподавателя.

- изучение конспектов и электронных файлов теоретического тематического материала, знание которого проверяется контрольной работой;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний;
- изучение текстов Интернет-ресурсов в которых приводятся дополнительные сведения по тематическому материалу, примеры и возможный иллюстративный материал;
- анализ материала справочной литературы и словарей;
- составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы и дальнейшее воспроизведение ответов в письменной форме;
- формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Порядок выполнения письменных работ

К выполнению письменной работы можно приступать только после изучения учебно-методических материалов соответствующего модуля.

При выполнении работы необходимо соблюдать следующие общие требования:

- при написании письменных ответов на вопросы текст не должен дословно повторять текст учебника, теоретического материала (учебного пособия), Интернет-ресурса
- текст необходимо писать грамотно, шрифтом Times New Roman 12 или 14, межстрочный интервал 1,5, поля: правое 10 мм; верхнее, левое и нижнее 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с титульного листа (на титульном листе номер не ставится).
- оформляется титульный лист работы с указанием ФИО студента, группы, изучаемой дисциплины и модуля.

Методические указания обучающимся по решению проблемно-ситуационных задач

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определяет тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические указания по подготовке к компьютерному тестированию

Цель тестирований в ходе учебного процесса студентов состоит не только в систематическом контроле за знанием точных дат, имен, событий, явлений, но и в развитии умения студентов выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных исторических явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях.
 Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на «авось». Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность

подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся.

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в разделе - Обязательная информация по изучению дисциплины, в документе «Инструкция по изучению дисциплины» в системе 1С:Университет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра сестринского дела

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине

«Менеджмент в здравоохранении»

Выполнил: студент(ка)курса
группы
очно-заочной формы обучения
с применением дистанционных технологий
Ф.И.О.

Проверил:

План контрольной работы (ОБРАЗЕЦ)

План

Введение	3
1. Основная часть. Пищеварительная система: значение, строение,	
функции	4
1.1. Значение пищеварительной системы	4
1.2. Строение пищеварительного тракта	5
1.3. Полость рта: местоположение, строение, функции	6
1.4. Глотка, пищевод: местоположение, строение, функции	7
1.5. Кишечник: местоположение, строение, функции	7
1.6. Пищеварительные железы	8
Заключение	9
Список литературы	10

Образец оформления списка использованной литературы (ОБРАЗЕЦ)

Список использованной литературы

- 1. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий // Химия в школе. 1993. № 1. С. 24-31.
- 2. Аванесов В.С. Содержание теста: теоретический анализ // Химия в школе. 1994. № 2 С. 30-34.
- 3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М., 1986. С. 121.
- 4. Васильев В.И. Культура компьютерного тестирования. Программно-дидактическое тестовое задание. М.: МГУП, 2002. С. 89.
- 5. Веретенникова Е.Г., Патрушина С.М., Савельева Н.Г. Тесты по информатике (500 вопросов). Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2001. 144с.
- 6. Возрастная и педагогическая психология. / Под редакцией М.В.Гомезо, М.В.Матихиной, Т.С.Мехальчик. М.: Просвещение, 1984. 220с.
- 7. Волохова Л.С. Тестовая форма контроля результатов обучения в учебном процессе // Сборник материалов научно-практической конференции ЛОГУ им. А.С. Пушкина. Пушкин, 2001. 56с.
- 8. Воронкова О.Б. Информатика: методическая копилка преподавателя. Р-на-Д.: ФЕНИКС, 2007. 327с.
- 9. Гришачева Н.А. Тестовые методики и пути их использования. Методическое пособие. М., 1999. 134с.
- 10. Давыдова Е.В., Дашкова Л.В. Проведение олимпиад по информатике на основе тестов // Информатика и образование. 1997. № 4. С. 31-36.
- 11. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября». Информатика. 2000. № 26. С. 27.
- 12. Ермилов О., Морозов В., Угринович Н. Курс компьютерной технологии с основами информатики. Учебное пособие для старших классов. М.: ООО Издательство АСТ, 2000. С. 392. 412.
- 13. Информатика 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию / авт.-сост. А.А.Чернов, А.Ф.Чернов. Волгоград: Учитель, 2006. 202с.
- 14. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
- 15. Информатика. Методическое пособие для учителей / Под ред.проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2003. 231с.
- 16. Материалы сайта http://festival.1september.ru/.

2.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.02 Биостатистика

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, практическое занятие).

В результате самостоятельной работы по модулю «Практические вопросы медицинской информатики» обучающийся должен сформировать понимание и целостное восприятие информационных технологий в профессиональной деятельности.

В результате самостоятельной работы по модулю «Биостатистика» обучающийся должен сформировать понимание и целостное восприятие базовой статистической концепции и концепции доказательств в медицине, клинической и статистической значимости результатов исследований, выработать навыки корректного представления данных и анализа результатов собственных исследований с применением методов описательной и аналитической статистики, владения статистической терминологией.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся.

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

No॒	Тема	Форма	Форма контроля	Форма
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной
	работы	работы	работы	работы при
				проведении
				текущего
				контроля
1	2	3	4	5
	Само	стоятельная работа в р	рамках модуля	
1	Модуль	электронная	Электронная	КСР
	«Практические	презентация	презентация	

	вопросы				
	медицинской				
	информатики»				
Сам	Самостоятельная работа в рамках практических занятий				
мод	уля «Практические вопре	осы медицинской инфор	матики <i>»</i>		
1	Подготовка данных	работа над	тестирование	аудиторная	
	для статистического	конспектом лекции,	устный опрос		
	анализа при помощи	учебным материалом,	решение case-		
	персонального	чтение текста,	заданий		
	компьютера	составление плана и			
		тезисов ответа			
2	Методика анализа	работа над	тестирование,	аудиторная	
	качественных и	конспектом лекции,	устный опрос,		
	количественных	учебным материалом,	решение case		
	данных на	чтение текста,	заданий		
	компьютере.	составление плана и			
		тезисов ответа			
3	Моделирование	работа над	устный опрос,	аудиторная	
	данных.	конспектом лекции,	тестирование,		
	Корреляционный	учебным материалом,	решение case		
	анализ	чтение текста,	заданий		
		составление плана и			
		тезисов ответа			

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

- 1. Основой качественного усвоения лекционного материала служит конспект, но конспект не столько приспособление для фиксации содержания лекции, сколько инструмент для его усвоения в будущем. Поэтому продумайте, каким должен быть ваш конспект, чтобы можно было быстрее и успешнее решать следующие задачи:
- а) дорабатывать записи в будущем (уточнять, вводить новую информацию);
- б) работать над содержанием записей сопоставлять отдельные части, выделять основные идеи, делать выводы;
- в) сокращать время на нахождение нужного материала в конспекте;
- г) сокращать время, необходимое на повторение изучаемого и пройденного материала, и повышать скорость и точность запоминания.

Чтобы выполнить пункты «в» и «г», в ходе работы над конспектом целесообразно делать пометки также карандашом:

делать пометки также карандашом:	
-	Пример 1
/ - прочитать еще раз;	
// законспектировать первоисточник;	
? – непонятно, требует уточнения;	
! – смело;	
S – слишком сложно.	
	Пример 2
= - это важно;	
[- сделать выписки;	
[] – выписки сделаны;	
! – очень важно;	

? -	? – надо посмотреть, не совсем понятно			
	- основные определения;			
$\overline{\wedge}$	- не представляет интереса.			

- 2. При конспектировании лучше использовать тетради большого формата для удобства и свободы в рациональном размещении записей на листе, а также отдельные, разлинованные в клетку листы, которые можно легко и быстро соединить и разъединить.
- 3. Запись на одной стороне листа позволит при проработке материала разложить на столе нужные листы и, меняя их порядок, сближать во времени и пространстве различные части курса, что дает возможность легче сравнивать, устанавливать связи, обобщать материал.
- 4. При любом способе конспектирования целесообразно оставлять на листе свободную площадь для последующих добавлений и заметок. Это либо широкие поля, либо чистые страницы.
- 5. Запись лекций ведется на правой странице каждого листа в разворот, левая остается чистой. Если этого не делать, то при подготовке к экзаменам дополнительную, поясняющую и прочую информацию придется вписывать между строк, и конспект превратится в малопригодный для чтения и усвоения текст.
- 6. При конспектировании действует принцип дистантного конспектирования, который позволяет отдельные блоки информации при записи разделять и по горизонтали, и по вертикали: отдельные части текста отделяются отчетливыми пробелами это вертикальное членение; по горизонтали материал делится на зоны полями:
 - I конспектируемый текст,
 - II собственные заметки, вопросы, условные знаки,
 - III последующие дополнения, сведения из других источников.
- 7. Огромную помощь в понимании логики излагаемого материала оказывает рубрикация, т.е. нумерование или обозначение всех его разделов, подразделов и более мелких структур. При этом одновременно с конспектированием как бы составляется план текста. Важно, чтобы каждая новая мысль, аспект или часть лекции были обозначены своим знаком (цифрой, буквой) и отделены от других.
- 8. Основной принцип конспектирования писать не все, но так, чтобы сохранить все действительно важное и логику изложения материала, что при необходимости позволит полностью «развернуть» конспект в исходный текст по формуле «конспект+память=исходный текст».
- 9. В любом тексте имеются слова-ориентиры, например, помогающие осознать более важную информацию («в итоге», «в результате», «таким образом», «резюме», «вывод», «обобщая все вышеизложенное» и т.д.) или сигналы отличия, т.е. слова, указывающие на особенность, специфику объекта рассмотрения («особенность», «характерная черта», «специфика», «главное отличие» и т.д.). Вслед за этими словами обычно идет очень важная информация. Обращайте на них внимание.
- 10. Если в ходе лекции предлагается графическое моделирование, то опорную схему записывают крупно, свободно, так как скученность и мелкий шрифт затрудняют её понимание.
- 11. Обычно в лекции есть несколько основных идей, вокруг которых группируется весь остальной материал. Очень важно выделить и четко зафиксировать эти идеи.
- 12. В лекции наиболее подробно записываются план, источники, понятия, определения, основные формулы, схемы, принципы, методы, законы, гипотезы, оценки, выводы.
- 13. У каждого слушателя имеется своя система скорописи, которая основывается на следующих приемах: слова, наиболее часто встречающиеся в данной области, сокращаются наиболее сильно; есть общепринятые сокращения и аббревиатуры: «т.к.», «т.д.», «ТСО» и др.; применяются математические знаки: «+», «-», «=», «>». «<» и др.;

окончания прилагательных и причастия часто опускаются; слова, начинающиеся с корня, пишут без окончания («соц.», «кап.», «рев.» и т.д.) или без середины («кол-во», «в-во» и т.д.).

- 14. Пониманию материала и быстрому нахождению нужного помогает система акцентировок и обозначений. Во время лекции на столе должно лежать 2-3 цветных маркера, которыми стрелками, волнистыми линиями, рамками, условными значками на вспомогательном поле обводят, подчеркивают или обозначают ключевые аспекты лекций.
- 15. Например, прямая линия обозначает важную мысль, волнистая непонятную мысль, вертикальная черта на полях особо важную мысль. Основной тезис подчеркивается красным, формулировки синим или черным, зеленым фактический иллюстративный материал.
- 16. Качество усвоения материала зависит от активного его слушания, поэтому проявляйте внешне свое отношение к тем или иным его аспектам: согласие, несогласие, недоумение, вопрос и т.д. это позволит лектору лучше приспособить излагаемый материал к аудитории.
- 17. Показателем внимания к учебной информации служат вопросы к лектору. По ходе лекции пытайтесь находить и отмечать те аспекты лекции, которые могут стать «зацепкой» для вопроса, а затем на следующих лекциях учитесь формулировать вопросы, не отвлекаясь от восприятия содержания.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие — форма организации учебного процесса, направленная на повышение обучающимися практических умений и навыков посредством группового обсуждения темы, учебной проблемы под руководством преподавателя.

При разработке устного ответа на практическом занятии можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Рекомендации по построению композиции устного ответа:

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме, предмету ответа;
 - объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми;
 - установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.
- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;
 - раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главный тезис и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительный тезис, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:

- обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
- обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам практического занятия

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Методические указания по подготовке письменного конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) – 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

В процессе выполнения самостоятельной работы можно использовать следующие виды конспектов: (преподаватель может сразу указать требуемый вид конспекта, исходя из целей и задач самостоятельной работы).

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В.Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему.

В процессе выполнения самостоятельной работы обучающийся может использовать следующие формы конспектирования: (преподаватель может сразу указать требуемую форму конспектирования, исходя из содержания задания и целей самостоятельной работы).

- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст:
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного;
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определить цель составления конспекта;
- 2. записать название текста или его части;
- 3. записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4. выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5. выделить основные положения текста;
- 6. выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7. последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8. включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9. использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10. соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Методические указания по выполнению кейс-задания

Кейс-задание (англ. case — случай, ситуация) — метод обучения, основанный на разборе практических проблемных ситуаций — кейсов, связанных с конкретным событием или последовательностью событий.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. подготовить основной текст с вопросами для обсуждения:
 - -титульный лист с кратким запоминающимся названием кейса;
 - введение, где упоминается герой (герои) кейса, рассказывается об истории вопроса, указывается время начала действия;
 - основная часть, где содержится главный массив информации, внутренняя интрига, проблема;
 - заключение (в нем решение проблемы, рассматриваемой в кейсе, иногда может быть не завершено);
- 2. подобрать приложения с подборкой различной информации, передающей общий контекст кейса (документы, публикации, фото, видео и др.);
- 3. предложить возможное решение проблемы.

Методические указания по выполнению Информационного поиска (поиска неструктурированной информации)

Задачи современного информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);
- выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах.

В процессе выполнения самостоятельной работы студент может использовать различные виды поиска (преподаватель может сразу указать необходимый для выполнения задания вид информационного поиска):

- поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий);
- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определение области знаний;
- 2. выбор типа и источников данных;
- 3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4. отбор наиболее полезной информации;
- 5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
- 6. выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
- 8. творческая интерпретация полученных результатов.

Методические указания по подготовке компьютерной презентации

Компьютерная презентация: демонстрация в наглядной форме основных положений доклада, степени освоения содержания проблемы.

Алгоритм подготовки компьютерной презентации:

- 1. подготовка и согласование с научным руководителем текста доклада;
- 2. разработка структуры презентации;
- 3. создание презентации в Power Point;
- 4. репетиция доклада с использованием презентации.

Требования к оформлению компьютерной презентации:

- Презентация должна полностью соответствовать тексту вашего доклада. В первую очередь вам необходимо составить сам текст доклада, во вторую очередь – создать презентацию.
- Титульный слайд должен содержать тему доклада и фамилию, имя и отчество докладчика.
- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений.
- Не пытайтесь отразить в презентации весь текст доклада! Слайды должны демонстрировать лишь основные положения вашего доклада.
- Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.
- Текст на слайдах не должен быть слишком мелким (кегель 24-28).
- Предложения должны быть короткими, максимум 7 слов. Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.
- Тезисы доклада должны быть общепонятными.

- Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации!
- Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь четкое, краткое и выразительное название.
- В дизайне презентации придерживайтесь принципа «чем меньше, тем лучше».
- Не следует использовать более 3 различных цветов на одном слайде.
- Остерегайтесь светлых цветов, они плохо видны издали.
- Сочетание цветов фона и текста должно быть таким, чтобы текст легко мог быть прочитан. Лучшее сочетание: белый фон, черный текст. В качестве основного шрифта рекомендуется использовать черный или темно-синий.
- Лучше использовать одну цветовую гамму во всей презентации, а не различные стили для каждого слайда.
- Используйте только один вид шрифта. Лучше использовать простой печатный шрифт вместо экзотических и витиеватых шрифтов.
- Финальным слайдом, как правило, благодарят за внимание, дают информацию для контактов.

Требования к тексту презентации:

- не пишите длинно;
- разбивайте текстовую информацию на слайды;
- используйте заголовки и подзаголовки;
- для повышения удобочитаемости используйте: форматирование, списки, подбор шрифтов.

Требования к фону презентации:

Рекомендуется использовать: синий на белом, черный на желтом, зеленый на белом, черный на белом, белый на синем, зеленый на красном, красный на желтом, красный на белом, оранжевый на черном, черный на красном, оранжевый на белом, красный на зеленом.

Требования к иллюстрациям презентации:

- Чем абстрактнее материал, тем действеннее иллюстрация.
- Что можно изобразить, лучше не описывать словами.
- Изображать то, что трудно или невозможно описать словами.
- Используйте анимацию, как одно из эффективных средств привлечения внимания пользователя и управления им.
- Используйте видеоинформацию, позволяющую в динамике демонстрировать информацию в режиме реального времени, что недоступно при традиционном обучении.
- Помните, что видеоинформация требует больших затрат вычислительных ресурсов и значительных затрат на доставку и воспроизведение изображения.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены *в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине*, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

3.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.03 Профессиональная педагогика

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

Цель самостоятельной работы. В результате выполнения самостоятельной работы по дисциплине обучающийся должен:

- овладеть научным аппаратом по дисциплине;
- закрепить, систематизировать и углубить знания о профессиональной педагогике;
- знать основные положения педагогики и особенности протекания учебновоспитательного процесса;
- овладеть умениями применения полученных знаний и умений в профессиональной деятельности.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно- методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 8 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

No	Тема самостоятельной	Форма	Форма контроля	Форма
	работы	самостоятельной	самостоятельной	контактной
		работы	работы	работы при
			(в соответствии с	проведение
			разделом 4 РП)	текущего
				контроля
1	2	3	4	5
	Самостояп	пельная работа в рамк	ах всей дисциплины	
		изучение	Устный опрос,	Аудиторная /в
		теоретического	выполнение	информацион
		материала по	контрольной	но-

		дисциплине, работа	работы, в т.ч. ответ	образовательн
		с учебником	на теоретический	ой среде
		основной и	вопрос,	ВУЗа
		дополнительной	практическое	
		литературы; работа	задание, решение	
		со словарями и	проблемно-	
		справочниками;	ситуационные	
		анализ текста	задачи,	
		ресурсов Интернет	тестирование.	
	Самостоят	ельная работа в рамка	их практических заняп	านนั
		дулю 1. Теоретически		
1	Тема 1. Основные	изучение	Устный опрос,	Аудиторная /в
	понятия	теоретического	выполнение	информацион
	профессиональной	материала по	контрольной	но-
	педагогики.	дисциплине, работа	работы, в т.ч. ответ	образовательн
		с учебником	на теоретический	ой среде
		основной и	вопрос,	ВУЗа
		дополнительной	практическое	
		литературы; работа	задание, решение	
		со словарями и	проблемно-	
		справочниками;	ситуационные	
		анализ текста	задачи,	
		ресурсов Интернет	тестирование.	
2	Тема 2. Педагогический	изучение	Устный опрос,	Аудиторная /в
	процесс как основа	теоретического	выполнение	информацион
	обучения	материала по	контрольной	но-
	•	дисциплине, работа	работы, в т.ч. ответ	образовательн
		с учебником	на теоретический	ой среде
		основной и	вопрос,	ВУЗа
		дополнительной	практическое	
		литературы; работа	задание, решение	
		со словарями и	проблемно-	
		справочниками;	ситуационные	
		анализ текста	задачи,	
		ресурсов Интернет	тестирование.	
3	Тема 3. Методы	изучение	Устный опрос,	Аудиторная /в
	обучения и контроля в	теоретического	выполнение	информацион
	профессиональном	материала по	контрольной	но-
	образовании	дисциплине, работа	работы, в т.ч. ответ	образовательн
	•	с учебником	на теоретический	ой среде
		основной и	вопрос,	ВУЗа
		дополнительной	практическое	
		литературы; работа	задание, решение	
		со словарями и	проблемно-	
		справочниками;	ситуационные	
		анализ текста	задачи,	
		ресурсов Интернет	тестирование.	
	Самостоять		их практических занят	านนั
	по модулю 2. Педагогичес			
	Тема 1. Нормативно-	изучение	Устный опрос,	Аудиторная /в
	правовые и	теоретического	выполнение	информацион
	методические и основы	материала по	контрольной	но-
	merogn reckine it ochobbl	marephana no	Komponinon	110

	ODEOTHEOUTH	пиониппина вобото	работы, в т.ч. ответ	образовательн
	организации	дисциплине, работа	-	ой среде
	профессионального	с учебником	на теоретический	1
	образования.	основной и	вопрос,	ВУ3а
		дополнительной	практическое	
		литературы; работа	задание, решение	
		со словарями и	проблемно-	
		справочниками;	ситуационные	
		анализ текста	задачи,	
		ресурсов Интернет	тестирование.	
2	Тема 2. Андрагогика –	изучение	Устный опрос,	Аудиторная /в
	как наука обучения	теоретического	выполнение	информацион
	взрослых.	материала по	контрольной	но-
		дисциплине, работа	работы, в т.ч. ответ	образовательн
		с учебником	на теоретический	ой среде
		основной и	вопрос,	ВУЗа
		дополнительной	практическое	
		литературы; работа	задание, решение	
		со словарями и	проблемно-	
		справочниками;	ситуационные	
		анализ текста	задачи,	
		ресурсов Интернет	тестирование.	
3	Тема 3. Педагогические	изучение	Устный опрос,	Аудиторная /в
	общение в	теоретического	выполнение	информацион
	профессиональной	материала по	контрольной	но-
	деятельности	дисциплине, работа	работы, в т.ч. ответ	образовательн
	медицинской сестры.	с учебником	на теоретический	ой среде
	1	основной и	вопрос,	вуза
		дополнительной	практическое	
		литературы; работа	задание, решение	
		со словарями и	проблемно-	
		справочниками;	ситуационные	
		анализ текста	задачи,	
		ресурсов Интернет	тестирование.	
		pecypeob imiepher	reempobaline.	

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Этапы самостоятельной работы:

- осознание учебной задачи, которая решается с помощью данной самостоятельной работы;
- ознакомление с инструкцией о её выполнении;
- осуществление процесса выполнения работы;
- самоанализ, самоконтроль;
- оценивание работ, обучающихся преподавателем, выделение и разбор типичных преимуществ и ошибок.

Перед выполнением самостоятельной работы студент изучает информационное письмо преподавателя с определением цели заданий, их содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. Самостоятельная работа осуществляется индивидуально.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине,

выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.\

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Самостоятельная работа на лекции. Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Методические указания по подготовке к контрольной/письменной работе

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа представляет собой совокупность: письменных ответов, обучающихся на вопросы и выполнение практических заданий. Варианты контрольных работ размещены в рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)» в информационной системе Университета, номер варианта контрольной работы каждый обучающийся заранее получает от преподавателя.

Алгоритм подготовки к контрольной работе:

- изучение теоретического материала;
- изучение дополнительной литературы;
- анализ материала справочной литературы и словарей;
- составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы и дальнейшее воспроизведение ответов в письменной форме;
- формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий.

Порядок выполнения письменных работ

К выполнению письменной работы нужно приступать только после изучения учебно-методических материалов соответствующего модуля.

При выполнении работы необходимо соблюдать следующие общие требования:

- при написании письменных ответов на вопросы текст не должен дословно повторять текст учебника, теоретического материала (учебного пособия, учебника);
- текст оформляется в соответствии с требованиями;
- оформляется титульный лист работы с указанием ФИО студента, группы, изучаемой дисциплины и модуля.

Рекомендации по составлению развернутого плана/ответа к теоретическим вопросам

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Методические указания по составлению / заполнению таблиц.

Для заполнения таблицы используйте основы конспектирования. Этот творческий вид работы был введён в учебную деятельность Шаталовым В. Ф. - известным педагогомноватором и получил название «опорный сигнал». В опорном сигнале содержание информации «кодируется» с помощью сочетания графических символов, знаков, рисунков, ключевых слов, цифр и т. п. При работе с заполнением таблицы используем формализованный конспект, где записи вносятся в заранее подготовленные таблицы. Это удобно при подготовке единого конспекта по нескольким источникам, особенно если есть необходимость сравнения данных. Разновидностью формализованного конспекта является запись, составленная в форме ответов на заранее подготовленные вопросы, обеспечивающие исчерпывающие характеристики однотипных объектов, явлений, процессов.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. Определите цель составления таблицы.
- 2. Читая изучаемый материал в первый раз, разделите его на основные смысловые части, выделите главные мысли, сформулируйте выводы.
- 3. Таблица должна быть выразительной и компактной, лучше делать несколько небольших по объему, но наглядных таблиц, отвечающих задаче исследования; Наиболее

- существенные положения изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. Включайте не только основные положения, но и обосновывающие их выводы, конкретные факты и примеры (без подробного описания).
- 5. Составляя записи в таблице, записывайте отдельные слова сокращённо, выписывайте только ключевые слова, делайте ссылки на страницы конспектируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Чтобы форма записи отражала его содержание, располагайте абзацы «ступеньками», подобно пунктам и подпунктам плана, применяйте разнообразные способы подчеркивания, используйте карандаши и ручки разного цвета.
- 7. Отмечайте непонятные места, новые слова, имена, даты.
- 8. Наведите справки о лицах, событиях, упомянутых в тексте. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля.
- 9. При конспектировании надо стараться выразить авторскую мысль своими словами. Стремитесь к тому, чтобы один абзац авторского текста был передан при конспектировании одним, максимум двумя предложениями.

Запись учебного материала в виде таблицы позволяет быстро и без труда его запомнить, мгновенно восстановить в памяти в нужный момент.

Методические указания по составлению схем

Цель составления структурно-логических схем заключается в формировании целостности, логичности и системности знаний.

Алгоритм составления схемы:

- 1. Чтение темы (раздела).
- 2. Анализ текста, выделение главных и второстепенных мыслей и понятий. Выписать основные понятия и категории.
- 3. Повторный просмотр текста с целью выделения связей между понятиями и категориями.
- 4. Выделение наиболее общих понятий и категорий.
- 5. Построение структурной схемы с учетом выделенных взаимосвязей.
- 6. Заключительный просмотр текста с целью сопоставления его с полученной схемой.
- 7. Окончательное уточнение схемы.

Основные требования к составлению схемы:

- 1. Схема должна быть достаточно простой, лаконичной и помещаться на одной странице.
- 2. В качестве элементов схемы должны быть выделены основные и достаточные понятия по теме (разделу).
- 3. Элементы схемы (понятия) должны быть расположены так, чтобы была ясна их иерархия (например, родовые и видовые понятия, общие и конкретные в центре, на периферии вспомогательные).
- 4. Между элементами схемы должны быть установлены логические связи (внутри схемы и внешние, т.е. взаимосвязь со смежными схемами).
- 5. Схема должна быть наглядной, для чего можно использовать символы, графический материал, цветовые оттенки, таблицы, иллюстрированный материал.

Методические указания обучающимся по выполнению практических заданий и решению проблемно-ситуационных задач

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Выполнение практических заданий и решение ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определяет тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты решения, обосновать выбранный вариант, представив аргументы.

Методические указания к работе с терминами/понятиями

Глоссарий – словарь специализированных терминов и их определений. Статья глоссария – определение термина. Назначение глоссария – сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. найти определение термина в литературе;
- 2. составить статьи глоссария:
- дать точную формулировку термина в именительном падеже;
- объемно раскрыть смысл данного термина.

Методические указания по подготовке к компьютерному тестированию

Цель тестирований в ходе учебного процесса студентов состоит не только в систематическом контроле за знанием точных дат, имен, событий, явлений, но и в развитии умения студентов выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных исторических явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «,
 по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях.
 Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.

- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на «авось». Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно - методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

4.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.04 Медицинское право

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

Целью самостоятельной работы является формирование современного компетентного специалиста в сфере организации здравоохранения.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач: освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине «Медицинское право»; систематизация и закрепление полученных теоретических знаний; формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации; формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретенные знания, способности и навыки.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно- методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 8 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

		T.	1	
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной	Форма	Форма контроля	Форма
	работы	самостоятельной	самостоятельной	контактной
		работы	работы	работы при
			(в соответствии с	проведении
			разделом 4 РП)	текущего
				контроля
1	2	3	4	5
	Самостоятельная работа в рамках всей дисциплины 3			
1	Тема: «Медицинское	работа над	реферат;	внеаудиторная –
	право как комплексная	учебным	доклад с	КСР
	отрасль права.	материалом	презентацией,	

		1	1	1
	Государственное	(учебника,	тестирование	
	регулирование	первоисточника,		
	медицинской	дополнительной		
	деятельности	литературы);		
		чтение текста		
		(учебника,		
		первоисточника,		
		дополнительной		
		литературы,		
		ресурсов		
		Интернет)		
2	Тема:	работа над	доклад с	внеаудиторная –
	«Лицензирование	учебным	презентацией,	KCP
	медицинской	материалом	тестирование	
	деятельности.	(учебника,		
	Предпринимательская	перво-		
	деятельность в сфере	источника,		
	охраны здоровья»	дополнительной		
		литературы);		
		чтение текста		
		(учебника,		
		первоисточника,		
		дополнительной		
		литературы, ре-		
		сурсов		
		Интернет)		
3	Тема: «Медицинское	работа над	доклад с	работа над
	страхование в РФ»	учебным	презентацией,	учебным
		материалом	тестирование	материалом
		(учебника,		(учебника, перво-
		перво-		источника,
		источника,		дополнительной
		дополнительной		литературы);
		литературы);		чтение текста
		чтение текста		(учебника,
		(учебника,		первоисточника,
		первоисточника,		дополнительной
		дополнительной		литературы,
		литературы,		ресурсов
		ресурсов		Интернет)
		Интернет)		
4	Тема:	работа над	доклад с	работа над
	«Антикоррупционное	учебным	презентацией,	учебным
	законодательство,	материалом	тестирование	материалом
	составы	(учебника,		(учебника, перво-
	правонарушений и	перво-		источника,
	ответственность»	источника,		дополнительной
		дополнительной		литературы);
		литературы);		чтение текста
1				
		чтение текста		(учебника,
		чтение текста (учебника, первоисточника,		(учеоника, первоисточника, дополнительной

				Ţ
		дополнительной		литературы,
		литературы,		ресурсов
		ресурсов		Интернет)
		Интернет)		
5	Тема: «Нормативно-	- внеаудиторная:	реферат; доклад с	внеаудиторная –
	правовое	работа над	презентацией	KCP
	регулирование	учебным		
	санитарно-	материалом		
	эпидемиологических	(учебника,		
	прав пациента»	первоисточника,		
		дополнительной		
		литературы);		
		чтение текста		
		(учебника,		
		первоисточника,		
		дополнительной		
		литературы,		
		ресурсов		
		Интернет)		
6	Тема: «Правовые	- внеаудиторная:	реферат; доклад с	внеаудиторная –
	основы отдельных	работа над	презентацией	КСР
	видов медицинской	учебным	презептициен	Rei
	деятельности.	материалом		
	Трансплантация	(учебника,		
	органов и тканей.	первоисточника,		
	Донорство крови и ее	дополнительной		
	компонентов.	литературы);		
	Репродукция человека.	чтение текста		
	Психиатрическая	(учебника,		
	*			
	помощь.»	первоисточника,		
		дополнительной		
		литературы,		
		ресурсов		
7	Т	Интернет)		
7	Тема: «Правовые	- внеаудиторная:	реферат	внеаудиторная –
	основы отдельных	работа над		КСР
	видов медицинской	учебным		
	деятельности.	материалом		
	Иммунопрофилактика»	(учебника,		
		первоисточника,		
		дополнительной		
		литературы);		
		чтение текста		
		(учебника,		
		первоисточника,		
		дополнительной		
		литературы,		
		ресурсов		
		Интернет)		
8	Тема:	-внеаудиторная:	реферат	внеаудиторная –
	«Дисциплинарная	работа над		КСР
	ответственность в	учебным		
	OTDOTOTBOILLIOOTB B	J ICOIDIM	<u> </u>	l

1	сфере охраны здоровья	материалом		
	и оказания	(учебника,		
	медицинской помощи»	первоисточника,		
		дополнительной		
		литературы);		
		чтение текста		
		(учебника,		
		первоисточника,		
		дополнительной		
		литературы,		
		ресурсов		
		Интернет)		
9	Тема:	работа над	решение проблемно-	внеаудиторная –
	«Административная	учебным	ситуационных задач;	КСР
	ответственность за	материалом	реферат	
	правонарушения в	(учебника,		
	сфере охраны	первоисточника,		
	здоровья»	дополнительной		
		литературы);		
		чтение текста		
		(учебника,		
		первоисточника,		
		дополнительной		
		литературы,		
		ресурсов		
10	Т., "Г.,	Интернет)		
10	Тема: «Гражданская и	работа над	решение проблемно-	внеаудиторная – КСР
	уголовная ответственность за	учебным	ситуационных задач; реферат	KCr
		материалом	реферат	
		CAMEDITARS		
	правонарушения в	(учебника,		
	сфере охраны	первоисточника,		
	сфере охраны здоровья. Правовая	первоисточника, дополнительной		
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в	первоисточника, дополнительной литературы);		
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста		
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника,		
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника,		
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной		
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника,		
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы,		
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья»	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет)	иктических/семинарски.	х занятий
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья»	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет)		
11.	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья» Самостоятельная ра	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет) абота в рамках про модуля «Медицине	ское право»	- аудиторная — на
11.	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья» Самостоятельная рабочной страво как комплексная	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет) абота в рамках промодуля «Медицине-составление	ское право» решение проблемно-	- аудиторная — на семинарских
11.	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья» Самостоятельная работ Тема: «Медицинское право как комплексная отрасль права.	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет) абота в рамках промодуля «Медицинсоставление электронной	ское право» решение проблемно- ситуационных задач;	- аудиторная — на
11.	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья» Самостоятельная рабочной в сметраво как комплексная отрасль права. Государственное	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет) абота в рамках промодуля «Медицине-составление	ское право» решение проблемно-	- аудиторная — на семинарских
11.	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья» Самостоятельная ра Тема: «Медицинское право как комплексная отрасль права. Государственное регулирование	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет) абота в рамках промодуля «Медицин-составление электронной презентации	ское право» решение проблемно- ситуационных задач;	- аудиторная — на семинарских
11.	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья» Самостоятельная рабочной в сфере охраны здоровья в сфере охраны здоровья в сфере охраны в сфер	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет) абота в рамках промодуля «Медицин-составление электронной презентации -подготовка	ское право» решение проблемно- ситуационных задач;	- аудиторная — на семинарских
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья» Самостоятельная рабочной в сфере охраны здоровья в сфере охраны здоровья в сфере охраны в сфер	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет) абота в рамках промодуля «Медицине электронной презентации -подготовка рефератов	ское право» решение проблемно- ситуационных задач; устный опрос	- аудиторная — на семинарских занятиях
11.	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья» Самостоятельная раборовья «Медицинское право как комплексная отрасль права. Государственное регулирование медицинской деятельности» Тема: «Медицинская	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет) абота в рамках промодуля «Медицин-составление электронной презентации -подготовка рефератов составление	решение проблемно- ситуационных задач; устный опрос	- аудиторная — на семинарских занятиях - аудиторная — на
	сфере охраны здоровья. Правовая защита информации в сфере охраны здоровья» Самостоятельная рабочной в сфере охраны здоровья в сфере охраны здоровья в сфере охраны в сфер	первоисточника, дополнительной литературы); чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет) абота в рамках промодуля «Медицине электронной презентации -подготовка рефератов	ское право» решение проблемно- ситуационных задач; устный опрос	- аудиторная — на семинарских занятиях

	услуг»			
		подготовка		
		рефератов		
13	Тема: «Медицинская услуга. Договор платных медицинских услуг»	- аудиторная, на семинарских занятиях; составление электронной презентации подготовка рефератов	решение проблемно- ситуационных задач; устный опрос; доклад с презентацией	- аудиторная — на семинарских занятиях
14	Тема: «Обеспечение доступности, качества и безопасности медицинской помощи»	составление электронной презентации подготов ка рефератов	решение проблемно- ситуационных задач; доклад с презентацией устный опрос	- аудиторная — на семинарских занятиях

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине.

Методические указания обучающимся по формированию навыков онспектирования лекционного материала

- 1. Основой качественного усвоения лекционного материала служит конспект, но конспект не столько приспособление для фиксации содержания лекции, сколько инструмент для его усвоения в будущем. Поэтому продумайте, каким должен быть ваш конспект, чтобы можно было быстрее и успешнее решать следующие задачи:
- а) дорабатывать записи в будущем (уточнять, вводить новую информацию);
- б) работать над содержанием записей сопоставлять отдельные части, выделять основные идеи, делать выводы;
- в) сокращать время на нахождение нужного материала в конспекте;
- г) сокращать время, необходимое на повторение изучаемого и пройденного материала, и повышать скорость и точность запоминания.

Чтобы выполнить пункты «в» и «г», в ходе работы над конспектом целесообразно лелать пометки также каранлаціом:

делать пометки также карандашом:	
-	Пример 1
/ - прочитать еще раз;	
// законспектировать первоисточник;	
? – непонятно, требует уточнения;	
! – смело;	
S – слишком сложно.	
	Пример 2
= - это важно;	
[- сделать выписки;	
[] – выписки сделаны;	
! – очень важно;	
? – надо посмотреть, не совсем понятно;	

- основные определения;
- не представляет интереса.

- 2. При конспектировании лучше использовать тетради большого формата для удобства и свободы в рациональном размещении записей на листе, а также отдельные, разлинованные в клетку листы, которые можно легко и быстро соединить и разъединить.
- 3. Запись на одной стороне листа позволит при проработке материала разложить на столе нужные листы и, меняя их порядок, сближать во времени и пространстве различные части курса, что дает возможность легче сравнивать, устанавливать связи, обобщать материал.
- 4. При любом способе конспектирования целесообразно оставлять на листе свободную площадь для последующих добавлений и заметок. Это либо широкие поля, либо чистые страницы.
- 5. Запись лекций ведется на правой странице каждого листа в разворот, левая остается чистой. Если этого не делать, то при подготовке к экзаменам дополнительную, поясняющую и прочую информацию придется вписывать между строк, и конспект превратится в малопригодный для чтения и усвоения текст.
- 6. При конспектировании действует принцип дистантного конспектирования, который позволяет отдельные блоки информации при записи разделять и по горизонтали, и по вертикали: отдельные части текста отделяются отчетливыми пробелами это вертикальное членение; по горизонтали материал делится на зоны полями: І конспектируемый текст, ІІ собственные заметки, вопросы, условные знаки, ІІІ последующие дополнения, сведения из других источников.
- 7. Огромную помощь в понимании логики излагаемого материала оказывает рубрикация, т.е. нумерование или обозначение всех его разделов, подразделов и более мелких структур. При этом одновременно с конспектированием как бы составляется план текста. Важно, чтобы каждая новая мысль, аспект или часть лекции были обозначены своим знаком (цифрой, буквой) и отделены от других.
- 8. Основной принцип конспектирования писать не все, но так, чтобы сохранить все действительно важное и логику изложения материала, что при необходимости позволит полностью «развернуть» конспект в исходный текст по формуле «конспект+память=исходный текст».
- 9. В любом тексте имеются слова-ориентиры, например, помогающие осознать более важную информацию («в итоге», «в результате», «таким образом», «резюме», «вывод», «обобщая все вышеизложенное» и т.д.) или сигналы отличия, т.е. слова, указывающие на особенность, специфику объекта рассмотрения («особенность», «характерная черта», «специфика», «главное отличие» и т.д.). Вслед за этими словами обычно идет очень важная информация. Обращайте на них внимание.
- 10. Если в ходе лекции предлагается графическое моделирование, то опорную схему записывают крупно, свободно, так как скученность и мелкий шрифт затрудняют её понимание.
- 11. Обычно в лекции есть несколько основных идей, вокруг которых группируется весь остальной материал. Очень важно выделить и четко зафиксировать эти идеи.
- 12. В лекции наиболее подробно записываются план, источники, понятия, определения, основные формулы, схемы, принципы, методы, законы, гипотезы, оценки, выводы.
- 13. У каждого слушателя имеется своя система скорописи, которая основывается на следующих приемах: слова, наиболее часто встречающиеся в данной области, сокращаются наиболее сильно; есть общепринятые сокращения и аббревиатуры: «т.к.», «т.д.», «ТСО» и др.; применяются математические знаки: «+», «-», «=», «>». «<» и др.; окончания

прилагательных и причастия часто опускаются; слова, начинающиеся с корня, пишут без окончания («соц.», «кап.», «рев.» и т.д.) или без середины («кол-во», «в-во» и т.д.).

14. Пониманию материала и быстрому нахождению нужного помогает система акцентировок и обозначений. Во время лекции на парте должно лежать 2-3 цветных карандаша или фломастера, которыми стрелками, волнистыми линиями, рамками, условными значками на вспомогательном поле обводят, подчеркивают или обозначают ключевые аспекты лекций.

Например, прямая линия обозначает важную мысль, волнистая — непонятную мысль, вертикальная черта на полях — особо важную мысль. Основной тезис подчеркивается красным, формулировки — синим или черным, зеленым — фактический иллюстративный материал.

- 15. Качество усвоения материала зависит от активного его слушания, поэтому проявляйте внешне свое отношение к тем или иным его аспектам: согласие, несогласие, недоумение, вопрос и т.д. это позволит лектору лучше приспособить излагаемый материал к аудитории.
- 16. Показателем внимания к учебной информации служат вопросы к лектору. По ходе лекции пытайтесь находить и отмечать те аспекты лекции, которые могут стать «зацепкой» для вопроса, а затем на следующих лекциях учитесь формулировать вопросы, не отвлекаясь от восприятия содержания.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие — форма организации учебного процесса, направленная на повышение обучающимися практических умений и навыков посредством группового обсуждения темы, учебной проблемы под руководством преподавателя.

При разработке устного ответа на практическом занятии можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Рекомендации по построению композиции устного ответа:

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме, предмету ответа;
 - объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми;
 - установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.
- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;
 - раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главный тезис и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительный тезис, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:

- обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
- обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Методические указания по подготовке устного доклада

Доклад – публичное сообщение или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации.

Алгоритм выполнение задания:

- 1. четко сформулировать тему;
- 2. изучить и подобрать литературу, рекомендуемую по теме, выделив три источника библиографической информации:
 - первичные (статьи, диссертации, монографии и т д.);
 - вторичные (библиография, реферативные журналы, сигнальная информация, планы, граф-схемы, предметные указатели и т.д.);
 - третичные (обзоры, компилятивные работы, справочные книги и т.д.);
- 3. написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее;
- 4. написать доклад, соблюдая следующие требования:
 - к структуре доклада она должна включать: краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы;
 - к содержанию доклада общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения;
- 5. оформить работу в соответствии с требованиями.

Методические указания по подготовке письменного конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

В процессе выполнения самостоятельной работы можно использовать следующие виды конспектов: (преподаватель может сразу указать требуемый вид конспекта, исходя из целей и задач самостоятельной работы)

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;
- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В.Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;

- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему.
- В процессе выполнения самостоятельной работы обучающийся может использовать следующие формы конспектирования: (преподаватель может сразу указать требуемую форму конспектирования, исходя из содержания задания и целей самостоятельной работы)
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного;
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определить цель составления конспекта;
- 2. записать название текста или его части;
- 3. записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4. выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5. выделить основные положения текста;
- 6. выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7. последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8. включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9. использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10. соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Методические указания по выполнению Информационного поиска (поиска неструктурированной информации)

Задачи современного информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);
- выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах.

В процессе выполнения самостоятельной работы студент может использовать различные виды поиска (преподаватель может сразу указать необходимый для выполнения задания вид информационного поиска):

- поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий):
- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;

- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определение области знаний;
- 2. выбор типа и источников данных;
- 3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4. отбор наиболее полезной информации;
- 5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
- 6. выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
- 8. творческая интерпретация полученных результатов.

Методические указания по подготовке и оформлению реферата

Реферат — самостоятельная научно-исследовательская работа студента по раскрытию сути исследуемой проблемы, изложению различных точек зрения и собственных взглядов на нее. В реферате в последовательности должны быть все его структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников.

- 1. Титульный лист реферата должен отражать название вуза, название факультета и кафедры, на которой выполняется данная работа, название реферата, фамилию и группу выполнившего, фамилию и ученую степень проверяющего.
- 2. В оглавлении последовательно излагаются названия пунктов реферата, указываются страницы, с которых начинается каждый пункт.
- 3. Во введении формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяются ее значимость и актуальность, указываются цель и задачи реферата, дается характеристика используемой литературы.
- 4. Основная часть: каждый раздел доказательно раскрывает отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего; в основной части могут быть представлены таблицы, графики, схемы.
- 5. Заключение: подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме реферата, предлагаются рекомендации.

Содержание реферата должно быть логичным; изложение материала носить проблемно-тематический характер, а текст полностью отражать тему, отвечая следующим требованиям:

- актуальность рассматриваемой проблемы;
- обоснованность излагаемых проблем, вопросов, предложений;
- логичность, последовательность и краткость изложения;
- отражение мнения по проблеме реферирующего.

Ссылки по тексту реферата на используемые источники необходимо оформлять в квадратных скобках, указывая номер источника по списку литературы, приведенному в конце работы (например: [2]). Через точку после номера указываются дословно цитируемые предложения автора или страницы его текстов (например: [2. с. 24-25]). Собственные имена авторов в тексте реферата и источники на иностранном языке приводят на языке оригинала. Объем реферата как составной части педагогической практики должен составлять от 15 до 20 машинописных страниц формата А4. Размер шрифта «Times New Roman» 14 пт, межстрочный интервал, поля: правое — 10 мм; верхнее, левое и нижнее — 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с титульного листа (на титульном листе номер не ставится).

Методические указания по подготовке компьютерной презентации

Компьютерная презентация: демонстрация в наглядной форме основных положений доклада, степени освоения содержания проблемы.

Алгоритм подготовки компьютерной презентации:

- 1. подготовка и согласование с научным руководителем текста доклада;
- 2. разработка структуры презентации;
- 3. создание презентации в Power Point;
- 4. репетиция доклада с использованием презентации.

Требования к оформлению компьютерной презентации:

- Презентация должна полностью соответствовать тексту вашего доклада. В первую очередь вам необходимо составить сам текст доклада, во вторую очередь создать презентацию.
- Титульный слайд должен содержать тему доклада и фамилию, имя и отчество докладчика.
- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений.
- Не пытайтесь отразить в презентации весь текст доклада! Слайды должны демонстрировать лишь основные положения вашего доклада.
- Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.
- Текст на слайдах не должен быть слишком мелким (кегель 24-28).
- Предложения должны быть короткими, максимум 7 слов. Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.
- Тезисы доклада должны быть общепонятными.
- Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации!
- Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь четкое, краткое и выразительное название.
- В дизайне презентации придерживайтесь принципа «чем меньше, тем лучше»
- Не следует использовать более 3 различных цветов на одном слайде.
- Остерегайтесь светлых цветов, они плохо видны издали.
- Сочетание цветов фона и текста должно быть таким, чтобы текст легко мог быть прочитан. Лучшее сочетание: белый фон, черный текст. В качестве основного шрифта рекомендуется использовать черный или темно-синий.
- Лучше использовать одну цветовую гамму во всей презентации, а не различные стили для каждого слайда.
- Используйте только один вид шрифта. Лучше использовать простой печатный шрифт вместо экзотических и витиеватых шрифтов.
- Финальным слайдом, как правило, благодарят за внимание, дают информацию для контактов.

Требования к тексту презентации:

- не пишите длинно;
- разбивайте текстовую информацию на слайды;
- используйте заголовки и подзаголовки;
- для повышения удобочитаемости используйте: форматирование, списки, подбор шрифтов.

Требования к фону презентации:

Рекомендуется использовать: синий на белом, черный на желтом, зеленый на белом, черный на белом, белый на синем, зеленый на красном, красный на желтом, красный на белом, оранжевый на черном, черный на красном, оранжевый на белом, красный на зеленом.

Требования к иллюстрациям презентации:

- Чем абстрактнее материал, тем действеннее иллюстрация.
- Что можно изобразить, лучше не описывать словами.
- Изображать то, что трудно или невозможно описать словами.
- Используйте анимацию, как одно из эффективных средств привлечения внимания пользователя и управления им.
- Используйте видеоинформацию, позволяющую в динамике демонстрировать информацию в режиме реального времени, что недоступно при традиционном обучении.
- Помните, что видеоинформация требует больших затрат вычислительных ресурсов и значительных затрат на доставку и воспроизведение изображения.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся.

Критерии оценивания выполненных заданий представлены *в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине*, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно- методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

5.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.05 Управление персоналом в здравоохранении

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

Целью самостоятельной работы является овладение обучающимся знаний о возникновении и развитии управления персоналом, теоретических основах управления персоналом, системах управления персоналом, особенностях управления персоналом в организациях здравоохранения, кадровой политики и технологиях управления персоналом в системе здравоохранения, а также оценки эффективности системы управления персоналом.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма	Форма контроля	Форма
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной
	работы	работы	работы	работы при
			(в соответствии с	проведении
			разделом 4 РП)	текущего
				контроля
1	2	3	4	5
	C	амостоятельная рабо	ота в рамках модуля	
1	Модуль	подготовка	защита реферата,	КСР
	«Управление	реферата и	представление	внеаудиторная
	персоналом»	составление	презентации	
		электронной		
		презентации		

	Самостоя	ятельная работа в ра	мках практических за	инятий
		модуля «Управлен	ие персоналом»	
1	Тема	работа с	письменный опрос	внеаудиторная
	«Теоретические	конспектом		
	основы	лекции, работа над		
	управления	учебным		
	персоналом.	материалом,		
	Система	чтение текста,		
	управления	составление плана		
	персоналом»	и тезисов ответа		
2	Тема	работа с	письменный опрос	внеаудиторная
	«Особенности	конспектом		
	управления	лекции, работа над		
	персоналом в	учебным		
	организациях	материалом,		
	здравоохранения.	чтение текста,		
	Кадровая политика	составление плана		
	в системе	и тезисов ответа		
	здравоохранения»			
3	Тема «Технологии	работа с	письменный опрос	внеаудиторная
	управления	конспектом		
	персоналом в	лекции, работа над		
	системе	учебным		
	здравоохранения»	материалом,		
		чтение текста,		
		составление плана		
		и тезисов ответа		
4	Тема «Оценка	работа с	письменный опрос	внеаудиторная
	эффективности	конспектом		
	системы	лекции, работа над		
	управления	учебным		
	персоналом»	материалом,		
		чтение текста,		
		составление плана		
		и тезисов ответа		

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

- 1. Основой качественного усвоения лекционного материала служит конспект, но конспект не столько приспособление для фиксации содержания лекции, сколько инструмент для его усвоения в будущем. Поэтому продумайте, каким должен быть ваш конспект, чтобы можно было быстрее и успешнее решать следующие задачи:
- дорабатывать записи в будущем (уточнять, вводить новую информацию);
- работать над содержанием записей сопоставлять отдельные части, выделять основные идеи, делать выводы;
- сокращать время на нахождение нужного материала в конспекте;
- сокращать время, необходимое на повторение изучаемого и пройденного материала, и повышать скорость и точность запоминания.

Чтобы выполнить пункты «в» и «г», в ходе работы над конспектом целесообразно делать пометки также карандашом:

	Пример 1
/ - прочитать еще раз;	
// законспектировать первоисточник;	
? – непонятно, требует уточнения;	
! – смело;	
S – слишком сложно.	
	Пример 2
= - это важно;	
[- сделать выписки;	
[] – выписки сделаны;	
! – очень важно;	
? - надо посмотреть, не совсем понятно;	
- основные определения;	
не представляет интереса.	

- 2. При конспектировании лучше использовать тетради большого формата для удобства и свободы в рациональном размещении записей на листе, а также отдельные, разлинованные в клетку листы, которые можно легко и быстро соединить и разъединить.
- 3. Запись на одной стороне листа позволит при проработке материала разложить на столе нужные листы и, меняя их порядок, сближать во времени и пространстве различные части курса, что дает возможность легче сравнивать, устанавливать связи, обобщать материал.
- 4. При любом способе конспектирования целесообразно оставлять на листе свободную площадь для последующих добавлений и заметок. Это либо широкие поля, либо чистые страницы.
- 5. Запись лекций ведется на правой странице каждого листа в разворот, левая остается чистой. Если этого не делать, то при подготовке к экзаменам дополнительную, поясняющую и прочую информацию придется вписывать между строк, и конспект превратится в малопригодный для чтения и усвоения текст.
- 6. При конспектировании действует принцип дистантного конспектирования, который позволяет отдельные блоки информации при записи разделять и по горизонтали, и по вертикали: отдельные части текста отделяются отчетливыми пробелами это вертикальное членение; по горизонтали материал делится на зоны полями: I конспектируемый текст, II собственные заметки, вопросы, условные знаки, III последующие дополнения, сведения из других источников.
- 7. Огромную помощь в понимании логики излагаемого материала оказывает рубрикация, т.е. нумерование или обозначение всех его разделов, подразделов и более мелких структур. При этом одновременно с конспектированием как бы составляется план текста. Важно, чтобы каждая новая мысль, аспект или часть лекции были обозначены своим знаком (цифрой, буквой) и отделены от других.
- 8. Основной принцип конспектирования писать не все, но так, чтобы сохранить все действительно важное и логику изложения материала, что при необходимости позволит полностью «развернуть» конспект в исходный текст по формуле «конспект+память=исходный текст».
- 9. В любом тексте имеются слова-ориентиры, например, помогающие осознать более важную информацию («в итоге», «в результате», «таким образом», «резюме», «вывод», «обобщая все вышеизложенное» и т.д.) или сигналы отличия, т.е. слова, указывающие на особенность, специфику объекта рассмотрения («особенность»,

- «характерная черта», «специфика», «главное отличие» и т.д.). Вслед за этими словами обычно идет очень важная информация. Обращайте на них внимание.
- 10. Если в ходе лекции предлагается графическое моделирование, то опорную схему записывают крупно, свободно, так как скученность и мелкий шрифт затрудняют её понимание.
- 11. Обычно в лекции есть несколько основных идей, вокруг которых группируется весь остальной материал. Очень важно выделить и четко зафиксировать эти идеи.
- 12. В лекции наиболее подробно записываются план, источники, понятия, определения, основные формулы, схемы, принципы, методы, законы, гипотезы, оценки, выводы.
- 13. У каждого слушателя имеется своя система скорописи, которая основывается на следующих приемах: слова, наиболее часто встречающиеся в данной области, сокращаются наиболее сильно; есть общепринятые сокращения и аббревиатуры: «т.к.», «т.д.», «ТСО» и др.; применяются математические знаки: «+», «-», «=», «>». «<» и др.; окончания прилагательных и причастия часто опускаются; слова, начинающиеся с корня, пишут без окончания («соц.», «кап.», «рев.» и т.д.) или без середины («кол-во», «в-во» и т.д.).
- 14. Пониманию материала и быстрому нахождению нужного помогает система акцентировок и обозначений. Во время лекции на парте должно лежать 2-3 цветных карандаша или фломастера, которыми стрелками, волнистыми линиями, рамками, условными значками на вспомогательном поле обводят, подчеркивают или обозначают ключевые аспекты лекций.
- 15. Например, прямая линия обозначает важную мысль, волнистая непонятную мысль, вертикальная черта на полях особо важную мысль. Основной тезис подчеркивается красным, формулировки синим или черным, зеленым фактический иллюстративный материал.
- 16. Качество усвоения материала зависит от активного его слушания, поэтому проявляйте внешне свое отношение к тем или иным его аспектам: согласие, несогласие, недоумение, вопрос и т.д. это позволит лектору лучше приспособить излагаемый материал к аудитории.
- 17. Показателем внимания к учебной информации служат вопросы к лектору. По ходе лекции пытайтесь находить и отмечать те аспекты лекции, которые могут стать «зацепкой» для вопроса, а затем на следующих лекциях учитесь формулировать вопросы, не отвлекаясь от восприятия содержания.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие — форма организации учебного процесса, направленная на повышение обучающимися практических умений и навыков посредством группового обсуждения темы, учебной проблемы под руководством преподавателя.

При разработке устного ответа на практическом занятии можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Рекомендации по построению композиции устного ответа:

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме, предмету ответа;
 - объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми;

- установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.
- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;
 - раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главный тезис и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительный тезис, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:
 - обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
 - обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам практического занятия

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Методические указания по выполнению Информационного поиска (поиска неструктурированной информации)

Задачи современного информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);
- выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах.
- В процессе выполнения самостоятельной работы студент может использовать различные виды поиска (преподаватель может сразу указать необходимый для выполнения задания вид информационного поиска):
- поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий);

- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определение области знаний;
- 2. выбор типа и источников данных;
- 3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4. отбор наиболее полезной информации;
- 5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
- 6. выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
- 8. творческая интерпретация полученных результатов.

Для овладения, закрепления и систематизации знаний и умений необходимо провести анализ статистических и фактических материалов по заданной теме (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет). Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 « Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)». Содержание практических занятий представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Методические указания по подготовке и оформлению реферата

Реферат — самостоятельная научно-исследовательская работа студента по раскрытию сути исследуемой проблемы, изложению различных точек зрения и собственных взглядов на нее.

Помощь в выборе темы и ее утверждение осуществляется преподавателем кафедры, ведущим практические занятия. Тема может быть изменена в контексте представляемого сообщения. В обзор может быть включена как вопрос целиком, так и отдельные ее составляющие. Например, вместо «Проблемы заболеваемости инфекционными заболеваниями в мире: распространенность, особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития», можно взять тему «Проблемы в мире: распространенность, особенности заболеваемости корью в странах с различным уровнем социально-экономического развития», либо при выборе темы может быть рассмотрен только вопрос – «Опыт США ПО организации профилактики онкологических заболеваний» и т.д.

В реферате в последовательности должны быть все его структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников.

- 1. Титульный лист реферата должен отражать название вуза, название факультета и кафедры, на которой выполняется данная работа, название реферата, фамилию и группу выполнившего, фамилию и ученую степень проверяющего.
- 2. В оглавлении последовательно излагаются названия пунктов реферата, указываются страницы, с которых начинается каждый пункт.
- 3. Во введении формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяются ее значимость и актуальность, указываются цель и задачи реферата,

дается характеристика используемой литературы. Объем введения не должен превышать 1 страницы.

- 4. Основная часть: каждый раздел доказательно раскрывает отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего. В основной части работы может быть размещен иллюстративный материал (таблицы, рисунки), но в количестве не превышающем 5, имеющий описание и ссылки в тексте работы без дублирования представленных данных.
- 5. Заключение: в заключении коротко перечисляются основные выводы по работе. Ставится акцент на практическую значимость приведенных результатов. Могут формулироваться направления возможного дальнейшего исследования проблемы. Объем заключения не должен превышать ½ страницы.

Содержание реферата должно быть логичным; изложение материала носить проблемно-тематический характер, а текст полностью отражать тему, отвечая следующим требованиям:

- актуальность рассматриваемой проблемы;
- обоснованность излагаемых проблем, вопросов, предложений;
- логичность, последовательность и краткость изложения;
- отражение мнения по проблеме реферирующего.

Список использованных источников оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка». Минимальное число источников — 10. Максимальное — 20. Каждый источник должен иметь ссылку в тексте работы заключённую в квадратные скобки с указанием номера в списке литературы. Список литературы приводиться в алфавитном порядке. При наличии в перечне иностранных источников, они приводятся после отечественных. Количество учебников цитируемых в работе не должно быть более 1-го.

Ссылки по тексту реферата на используемые источники необходимо оформлять в квадратных скобках, указывая номер источника по списку литературы, приведенному в конце работы (например: [2]). Через точку после номера указываются дословно цитируемые предложения автора или страницы его текстов (например: [2. с. 24-25]). Собственные имена авторов в тексте реферата и источники на иностранном языке приводят на языке оригинала. Объем реферата как составной части педагогической практики должен составлять от 15 до 20 машинописных страниц формата А4. Размер шрифта «Times New Roman» 14 пт, межстрочный интервал 1,5, поля: правое — 10 мм; верхнее, левое и нижнее — 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с титульного листа (на титульном листе номер не ставится). Формат заголовков — по центру, основного текста - по ширине), включающего титульный лист (приложение 1), резюме (аннотацию), введение, основные результаты обзора и их обсуждение, заключение, список использованных источников.

Методические указания по подготовке устного доклада по теме реферата

Доклад — публичное сообщение или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации.

Алгоритм выполнение задания:

- 1. написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее;
- 2. написать доклад, соблюдая следующие требования:
 - к структуре доклада она должна включать: краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы;
 - к содержанию доклада общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а

изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения;

Методические указания по подготовке компьютерной презентации по теме реферата

Компьютерная презентация: демонстрация в наглядной форме основных положений доклада, степени освоения содержания проблемы.

Алгоритм подготовки компьютерной презентации:

- 1. подготовка и согласование с научным руководителем текста доклада;
- 2. разработка структуры презентации;
- 3. создание презентации в Power Point;
- 4. репетиция доклада с использованием презентации.

Требования к оформлению компьютерной презентации:

- Презентация должна полностью соответствовать тексту вашего доклада. В первую очередь вам необходимо составить сам текст доклада, во вторую очередь создать презентацию.
- Титульный слайд должен содержать тему доклада и фамилию, имя и отчество докладчика.
- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений.
- Не пытайтесь отразить в презентации весь текст доклада! Слайды должны демонстрировать лишь основные положения вашего доклада.
- Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.
- Текст на слайдах не должен быть слишком мелким (кегель 24-28).
- Предложения должны быть короткими, максимум 7 слов. Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.
- Тезисы доклада должны быть общепонятными.
- Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации!
- Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь четкое, краткое и выразительное название.
- В дизайне презентации придерживайтесь принципа «чем меньше, тем лучше»
- Не следует использовать более 3 различных цветов на одном слайде.
- Остерегайтесь светлых цветов, они плохо видны издали.
- Сочетание цветов фона и текста должно быть таким, чтобы текст легко мог быть прочитан. Лучшее сочетание: белый фон, черный текст. В качестве основного шрифта рекомендуется использовать черный или темно-синий.
- Лучше использовать одну цветовую гамму во всей презентации, а не различные стили для каждого слайда.
- Используйте только один вид шрифта. Лучше использовать простой печатный шрифт вместо экзотических и витиеватых шрифтов.
- Финальным слайдом, как правило, благодарят за внимание, дают информацию для контактов.

Требования к тексту презентации:

- не пишите длинно;
- разбивайте текстовую информацию на слайды;
- используйте заголовки и подзаголовки;

• для повышения удобочитаемости используйте: форматирование, списки, подбор шрифтов.

Требования к фону презентации:

Рекомендуется использовать: синий на белом, черный на желтом, зеленый на белом, черный на белом, белый на синем, зеленый на красном, красный на желтом, красный на белом, оранжевый на черном, черный на красном, оранжевый на белом, красный на зеленом.

Требования к иллюстрациям презентации:

- Чем абстрактнее материал, тем действеннее иллюстрация.
- Что можно изобразить, лучше не описывать словами.
- Изображать то, что трудно или невозможно описать словами.
- Используйте анимацию, как одно из эффективных средств привлечения внимания пользователя и управления им.
- Используйте видеоинформацию, позволяющую в динамике демонстрировать информацию в режиме реального времени, что недоступно при традиционном обучении.
- Помните, что видеоинформация требует больших затрат вычислительных ресурсов и значительных затрат на доставку и воспроизведение изображения.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

6.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.06 Деловой иностранный язык

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования универсальных и общепрофессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

Целью самостоятельной работы является формирование иноязычной коммуникативной компетенции. В результате выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Деловой иностранный язык» обучающийся должен:

Знать:

- значение новых лексических единиц, необходимых для реализации деловой коммуникации; реплики- клише речевого этикета
- базовые грамматические явления;
- страноведческую информацию, способствующую становлению межкультурной коммуникации.

Уметь:

 пользоваться языковыми средствами и правилами речевого и неречевого поведения для реализации эффективной профессиональной коммуникации.

Владеть:

 навыками в области всех четырех видов речевой деятельности (чтение, говорений, аудирование и письмо) в рамках осуществления адекватного делового общения в области медицины.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно- методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 8 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

No	Тема	Форма	Форма контроля	Форма контактной
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	работы при
	работы	работы	работы	

				проведении
				текущего контроля
1	2	3	4	5
	Самосто	рятельная работа в р	рамках модуля дисциплі	іны
1	Модуль «Вводно- коррективный кур. Базовая грамматика. CV»	Изучение грамматических явлений, особенностей составления CV	устный опрос; тестирование	- аудиторная -в Информационной электронно- образовательной среде
2	Модуль «Обучение основам устного и письменного профессионального общения»	Знакомство с основными особенностями профессионально ориентированной коммуникации	устный опрос; тестирование	- аудиторная -в Информационной электронно- образовательной среде
	Самостоятельная р		· ктических занятий мод	
			овая грамматика. CV»	•
1	Тема «English and its role in medicine»	работа над учебным материалом (учебника); выполнение упражнений	устный опрос	аудиторная
2	Тема «Особенности базовой грамматики в рамках реализации делового общения»	работа над учебным материалом учебника; чтение текста учебника; работа со словарями и справочниками; выполнение упражнений	устный опрос	аудиторная
3	Тема «About myself. My work»	работа над учебным материалом учебника; чтение текста учебника; работа со словарями и справочниками; выполнение упражнений; составление глоссария.	устный опрос	аудиторная
4	Тема «CV»	работа над учебным материалом учебника, первоисточника, чтение текста	устный опрос	аудиторная

		учебника; работа		
		со словарями и		
		справочниками;		
		выполнение		
		упражнений;		
		составление CV		
Ca.	мостоятельная рабоп	па в рамках практич <mark>е</mark>	еских занятий модуля 2	«Обучение основам
	устного	о и письменного прод	<u> beccионального общения</u>	A.»
1	Тема «Особенности	работа со	устный опрос	аудиторная
	составления	словарями и		
	иноязычной	справочниками;		
	деловой	работа с		
	документации»	конспектом		
	•	теоретического		
		материала; работа		
		над учебным		
		материалом		
		учебника, чтение		
		текста учебника;		
		выполнение		
		упражнений		
2	Тема «Деловое	работа со	устный опрос	аудиторная
	письмо»	словарями и	Joines on poo	аудиториал
		справочниками		
		работа с		
		конспектом		
		теоретического		
		материала; работа		
		над учебным		
		материалом		
		учебника, чтение		
		текста учебника;		
		•		
		выполнение упражнений		
3	Тема «Деловая	работа со	WOTHING OFFICE	OVERTICA NO.
3	, ,	_ -	устный опрос	аудиторная
	документация в	словарями и		
	рамках	справочниками		
	профессиональной	работа с		
	коммуникации»	конспектом		
		теоретического		
		материала; работа		
		над учебным		
		материалом		
		учебника, чтение		
		текста учебника;		
		выполнение		
		упражнений		
4	Тема «Business	выписки из	устный опрос	аудиторная
	communication in	текста; работа со		
	medicine»	словарями и		
		справочниками		
		работа с		

		конспектом теоретического материала; работа над учебным материалом учебника, чтение текста учебника; выполнение упражнений			
5	Teмa «Business communication in the work of a medical specialist»	составление электронной презентации; выписки из текста; работа со словарями и справочниками	устный предоставлени презентации; проверка практических навыков	опрос; ие	аудиторная

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине «Деловой иностранный язык»

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие — форма организации учебного процесса, направленная на повышение обучающимися практических умений и навыков посредством группового обсуждения темы, учебной проблемы под руководством преподавателя.

При разработке устного ответа на практическом занятии можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Рекомендации по построению композиции устного ответа:

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме, предмету ответа;
 - объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми;
 - установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.
- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;
 - раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главный тезис и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительный тезис, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:

- обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
- обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам практического занятия

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Методические указания к выполнению глоссария

Глоссарий — словарь специализированных терминов и их определений. Статья глоссария — определение термина. Назначение глоссария — сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. внимательно прочитать работу (учебный/научный текст);
- 2. определить наиболее часто встречающиеся термины;
- 3. составить список терминов, объединенных общей тематикой;
- 4. расположить термины в алфавитном порядке;
- 5. составить статьи глоссария:
- дать точную формулировку термина в именительном падеже;
- объемно раскрыть смысл данного термина.

Методические указания по выполнению Информационного поиска (поиска неструктурированной информации)

Задачи современного информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);
- выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах.

В процессе выполнения самостоятельной работы студент может использовать различные виды поиска (преподаватель может сразу указать необходимый для выполнения задания вид информационного поиска):

 поиск библиографический – поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий);

- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определение области знаний;
- 2. выбор типа и источников данных;
- 3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4. отбор наиболее полезной информации;
- 5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
- 6. выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
- 8. творческая интерпретация полученных результатов.

Методические указания по подготовке компьютерной презентации

Компьютерная презентация: демонстрация в наглядной форме основных положений доклада, степени освоения содержания проблемы.

Алгоритм подготовки компьютерной презентации:

- 1. подготовка и согласование с научным руководителем текста доклада;
- 2. разработка структуры презентации;
- 3. создание презентации в Power Point;
- 4. репетиция доклада с использованием презентации.

Требования к оформлению компьютерной презентации:

- Презентация должна полностью соответствовать тексту вашего доклада. В первую очередь вам необходимо составить сам текст доклада, во вторую очередь – создать презентацию.
- Титульный слайд должен содержать тему доклада и фамилию, имя и отчество докладчика.
- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений.
- Не пытайтесь отразить в презентации весь текст доклада! Слайды должны демонстрировать лишь основные положения вашего доклада.
- Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.
- Текст на слайдах не должен быть слишком мелким (кегель 24-28).
- Предложения должны быть короткими, максимум 7 слов. Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.
- Тезисы доклада должны быть общепонятными.
- Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации!
- Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь четкое, краткое и выразительное название.
- В дизайне презентации придерживайтесь принципа «чем меньше, тем лучше»
- Не следует использовать более 3 различных цветов на одном слайде.
- Остерегайтесь светлых цветов, они плохо видны издали.

- Сочетание цветов фона и текста должно быть таким, чтобы текст легко мог быть прочитан. Лучшее сочетание: белый фон, черный текст. В качестве основного шрифта рекомендуется использовать черный или темно-синий.
- Лучше использовать одну цветовую гамму во всей презентации, а не различные стили для каждого слайда.
- Используйте только один вид шрифта. Лучше использовать простой печатный шрифт вместо экзотических и витиеватых шрифтов.
- Финальным слайдом, как правило, благодарят за внимание, дают информацию для контактов.

Требования к тексту презентации:

- не пишите длинно;
- разбивайте текстовую информацию на слайды;
- используйте заголовки и подзаголовки;
- для повышения удобочитаемости используйте: форматирование, списки, подбор шрифтов.

Требования к фону презентации:

Рекомендуется использовать: синий на белом, черный на желтом, зеленый на белом, черный на белом, белый на синем, зеленый на красном, красный на желтом, красный на белом, оранжевый на черном, черный на красном, оранжевый на белом, красный на зеленом.

Требования к иллюстрациям презентации:

- Чем абстрактнее материал, тем действеннее иллюстрация.
- Что можно изобразить, лучше не описывать словами.
- Изображать то, что трудно или невозможно описать словами.
- Используйте анимацию, как одно из эффективных средств привлечения внимания пользователя и управления им.
- Используйте видеоинформацию, позволяющую в динамике демонстрировать информацию в режиме реального времени, что недоступно при традиционном обучении.
- Помните, что видеоинформация требует больших затрат вычислительных ресурсов и значительных затрат на доставку и воспроизведение изображения.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно- методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.07 Планирование и оформление научных работ и их публикация

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие).

В результате самостоятельной работы по модулю «Планирование и оформление научных работ и их публикация» обучающийся должен сформировать умение и навык написания и подготовки научной публикации в отечественные и зарубежные индексируемые журналы; ознакомления с этапами прохождения рукописи в издательстве и правилами рецензирования.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено *в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине*, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе 1С Корпоративный Университет.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

	$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной	Форма	Форма контроля	Форма	
		работы	самостоятельной	самостоятельной	контактной	
			работы	работы	работы при	
					проведении	
					текущего	
L					контроля	
	1	2	3	4	5	
		Само	остоятельная работа в р	рамках модуля		
	1	Модуль	оформление научной	проверка	внеаудиторная –	
		«Планирование и	статьи	практического	КСР	
		оформление научных		навыка		
		работ и их				
	публикация»					
	Самостоятельная работа в рамках практических занятий					
		модуля «Планирование и оформление научных работ и их публикация»				

1	Тема «Основные	работа над	устный опрос	внеаудиторная –
1	этапы и требования к	конспектом лекции,	устиви опрос	КСР
	процессу подготовки	учебным материалом,		KCI
	*	• ·		
	к публикации	чтение текста,		
	результатов	составление плана и		
<u> </u>	исследований»	тезисов ответа		
2	Тема «Оценка и отбор	работа над	устный опрос	внеаудиторная –
	научных журналов	конспектом лекции,	контроль	КСР
	для публикации	учебным материалом,	выполнения	
	научных статей»	чтение текста,	практического	
		составление плана и	задания	
		тезисов ответа		
3	Тема «Структура и	работа над	тестирование	внеаудиторная –
	оформление научной	конспектом лекции,	устный опрос	KCP
	статьи»	учебным материалом,	решение case-	
		чтение текста,	заданий	
		составление плана и		
		тезисов ответа		
4	Тема «Составление	работа над	устный опрос	внеаудиторная –
	списка литературы,	конспектом лекции,	контроль	КСР
	правила цитирования»	учебным материалом,	выполнения	
	1	чтение текста,	практического	
		составление плана и	задания	
		тезисов ответа		
5	Тема «Этические	работа над	устный опрос	внеаудиторная –
	принципы и нормы	конспектом лекции,	контроль	КСР
	научно-	учебным материалом,	выполнения	
	публикационного	чтение текста,	практического	
	процесса»	составление плана и	задания	
	•	тезисов ответа		
6	Тема «Продвижение	работа над учебным	устный опрос	внеаудиторная –
	опубликованных	материалом, чтение	контроль	КСР
	статей»	текста, составление	выполнения	
		плана и тезисов ответа	практического	
			задания	
		L		

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

- 1. Основой качественного усвоения лекционного материала служит конспект, но конспект не столько приспособление для фиксации содержания лекции, сколько инструмент для его усвоения в будущем. Поэтому продумайте, каким должен быть ваш конспект, чтобы можно было быстрее и успешнее решать следующие задачи:
- а) дорабатывать записи в будущем (уточнять, вводить новую информацию);
- б) работать над содержанием записей сопоставлять отдельные части, выделять основные идеи, делать выводы;
- в) сокращать время на нахождение нужного материала в конспекте;
- г) сокращать время, необходимое на повторение изучаемого и пройденного материала, и повышать скорость и точность запоминания.

Чтобы выполнить пункты «в» и «г», в ходе работы над конспектом целесообразно делать пометки также карандашом:

	Пример 1
/ - прочитать еще раз;	
// законспектировать первоисточник;	
? – непонятно, требует уточнения;	
! – смело;	
S – слишком сложно.	
	Пример 2
= - это важно;	
[- сделать выписки;	
[] – выписки сделаны;	
! – очень важно;	
? – надо посмотреть, не совсем понятно;	
- основные определения;	
не представляет интереса.	

- 2. При конспектировании лучше использовать тетради большого формата для удобства и свободы в рациональном размещении записей на листе, а также отдельные, разлинованные в клетку листы, которые можно легко и быстро соединить и разъединить.
- 3. Запись на одной стороне листа позволит при проработке материала разложить на столе нужные листы и, меняя их порядок, сближать во времени и пространстве различные части курса, что дает возможность легче сравнивать, устанавливать связи, обобщать материал.
- 4. При любом способе конспектирования целесообразно оставлять на листе свободную площадь для последующих добавлений и заметок. Это либо широкие поля, либо чистые страницы.
- 5. Запись лекций ведется на правой странице каждого листа в разворот, левая остается чистой. Если этого не делать, то при подготовке к экзаменам дополнительную, поясняющую и прочую информацию придется вписывать между строк, и конспект превратится в малопригодный для чтения и усвоения текст.
- 6. При конспектировании действует принцип дистантного конспектирования, который позволяет отдельные блоки информации при записи разделять и по горизонтали, и по вертикали: отдельные части текста отделяются отчетливыми пробелами это вертикальное членение; по горизонтали материал делится на зоны полями:
 - I конспектируемый текст,
 - II собственные заметки, вопросы, условные знаки,
 - III последующие дополнения, сведения из других источников.
- 7. Огромную помощь в понимании логики излагаемого материала оказывает рубрикация, т.е. нумерование или обозначение всех его разделов, подразделов и более мелких структур. При этом одновременно с конспектированием как бы составляется план текста. Важно, чтобы каждая новая мысль, аспект или часть лекции были обозначены своим знаком (цифрой, буквой) и отделены от других.
- 8. Основной принцип конспектирования писать не все, но так, чтобы сохранить все действительно важное и логику изложения материала, что при необходимости позволит полностью «развернуть» конспект в исходный текст по формуле «конспект+память=исходный текст».
- 9. В любом тексте имеются слова-ориентиры, например, помогающие осознать более важную информацию («в итоге», «в результате», «таким образом», «резюме», «вывод», «обобщая все вышеизложенное» и т.д.) или сигналы отличия, т.е. слова, указывающие на особенность, специфику объекта рассмотрения («особенность»,

«характерная черта», «специфика», «главное отличие» и т.д.). Вслед за этими словами обычно идет очень важная информация. Обращайте на них внимание.

- 10. Если в ходе лекции предлагается графическое моделирование, то опорную схему записывают крупно, свободно, так как скученность и мелкий шрифт затрудняют её понимание.
- 11. Обычно в лекции есть несколько основных идей, вокруг которых группируется весь остальной материал. Очень важно выделить и четко зафиксировать эти идеи.
- 12. В лекции наиболее подробно записываются план, источники, понятия, определения, основные формулы, схемы, принципы, методы, законы, гипотезы, оценки, выводы.
- 13. У каждого слушателя имеется своя система скорописи, которая основывается на следующих приемах: слова, наиболее часто встречающиеся в данной области, сокращаются наиболее сильно; есть общепринятые сокращения и аббревиатуры: «т.к.», «т.д.», «ТСО» и др.; применяются математические знаки: «+», «-», «=», «>». «<» и др.; окончания прилагательных и причастия часто опускаются; слова, начинающиеся с корня, пишут без окончания («соц.», «кап.», «рев.» и т.д.) или без середины («кол-во», «в-во» и т.д.).
- 14. Пониманию материала и быстрому нахождению нужного помогает система акцентировок и обозначений. Во время лекции на столе должно лежать 2-3 цветных маркера, которыми стрелками, волнистыми линиями, рамками, условными значками на вспомогательном поле обводят, подчеркивают или обозначают ключевые аспекты лекций.

Например, прямая линия обозначает важную мысль, волнистая — непонятную мысль, вертикальная черта на полях — особо важную мысль. Основной тезис подчеркивается красным, формулировки — синим или черным, зеленым — фактический иллюстративный материал.

- 15. Качество усвоения материала зависит от активного его слушания, поэтому проявляйте внешне свое отношение к тем или иным его аспектам: согласие, несогласие, недоумение, вопрос и т.д. это позволит лектору лучше приспособить излагаемый материал к аудитории.
- 16. Показателем внимания к учебной информации служат вопросы к лектору. По ходе лекции пытайтесь находить и отмечать те аспекты лекции, которые могут стать «зацепкой» для вопроса, а затем на следующих лекциях учитесь формулировать вопросы, не отвлекаясь от восприятия содержания.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие — форма организации учебного процесса, направленная на повышение обучающимися практических умений и навыков посредством группового обсуждения темы, учебной проблемы под руководством преподавателя.

При разработке устного ответа на практическом занятии можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Рекомендации по построению композиции устного ответа:

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме, предмету ответа;
 - объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми:
 - установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.

- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;
 - раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главный тезис и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительный тезис, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:
 - обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
 - обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам практического занятия

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Методические указания по подготовке письменного конспекта

Конспект (от лат. conspectus — обзор, изложение) — 1) письменный текст, систематически, кратко, логично и связно передающий содержание основного источника информации (статьи, книги, лекции и др.); 2) синтезирующая форма записи, которая может включать в себя план источника информации, выписки из него и его тезисы.

В процессе выполнения самостоятельной работы можно использовать следующие виды конспектов: (преподаватель может сразу указать требуемый вид конспекта, исходя из целей и задач самостоятельной работы).

- плановый конспект (план-конспект) конспект на основе сформированного плана, состоящего из определенного количества пунктов (с заголовками) и подпунктов, соответствующих определенным частям источника информации;
- текстуальный конспект подробная форма изложения, основанная на выписках из текста-источника и его цитировании (с логическими связями);
- произвольный конспект конспект, включающий несколько способов работы над материалом (выписки, цитирование, план и др.);
- схематический конспект (контекст-схема) конспект на основе плана, составленного из пунктов в виде вопросов, на которые нужно дать ответ;

- тематический конспект разработка и освещение в конспективной форме определенного вопроса, темы;
- опорный конспект (введен В.Ф. Шаталовым) конспект, в котором содержание источника информации закодировано с помощью графических символов, рисунков, цифр, ключевых слов и др.;
- сводный конспект обработка нескольких текстов с целью их сопоставления, сравнения и сведения к единой конструкции;
- выборочный конспект выбор из текста информации на определенную тему.
- В процессе выполнения самостоятельной работы обучающийся может использовать следующие формы конспектирования: (преподаватель может сразу указать требуемую форму конспектирования, исходя из содержания задания и целей самостоятельной работы).
- план (простой, сложный) форма конспектирования, которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма конспектирования, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма конспектирования, которая представляет собой выводы, сделанные на основе прочитанного;
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определить цель составления конспекта;
- 2. записать название текста или его части;
- 3. записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
- 4. выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
- 5. выделить основные положения текста;
- 6. выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
- 7. последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
- 8. включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
- 9. использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, ручки разного цвета);
- 10. соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

Методические указания по выполнению кейс-задания

Кейс-задание (англ. case — случай, ситуация) — метод обучения, основанный на разборе практических проблемных ситуаций — кейсов, связанных с конкретным событием или последовательностью событий.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. подготовить основной текст с вопросами для обсуждения:
 - титульный лист с кратким запоминающимся названием кейса;
 - введение, где упоминается герой (герои) кейса, рассказывается об истории вопроса, указывается время начала действия;
- 2. основная часть, где содержится главный массив информации, внутренняя интрига, проблема;
- 3. заключение (в нем решение проблемы, рассматриваемой в кейсе, иногда может быть не завершено);

- 4. подобрать приложения с подборкой различной информации, передающей общий контекст кейса (документы, публикации, фото, видео и др.);
- 5. предложить возможное решение проблемы.

Методические указания по выполнению Информационного поиска (поиска неструктурированной информации)

Задачи современного информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);
- выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах.

В процессе выполнения самостоятельной работы студент может использовать различные виды поиска (преподаватель может сразу указать необходимый для выполнения задания вид информационного поиска):

- поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий);
- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определение области знаний;
- 2. выбор типа и источников данных;
- 3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4. отбор наиболее полезной информации;
- 5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
- 6. выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
- 8. творческая интерпретация полученных результатов.

Методические рекомендации по подготовке и написанию научной статьи

1. Основные критерии написания научной статьи

- 1.1. Критерии написания научной статьи по содержанию
- 1.2. Критерии написания научной статьи по форме изложения
- 1.3. Основные требования к результату научной статьи

2. План работы над статьей

3.Структура научной статьи

- 3.1. Общий план построения статьи
- 3.2. Рекомендуемая структура статьи
- 3.2.1. Вступление
- 3.2.2. Основная часть
- 3.2.3. Выводы
- 3.2.4. Литература

4. Рекомендации по изложению материала статьи

- 4.1. Изложение материала статьи
- 4.2. Цитаты и ссылки
- 4.3. Язык изложения статьи
- 4.4. Общие рекомендации

5. ГОСТ по оформлению научных работ

1. Основные критерии написания научной статьи

Научная статья — это произведение, обстоятельно освещающее какую-либо тему, идею, вопрос, содержащее элементы их анализа. В работе должна быть показана новизна и актуальность проводимого исследования Выводы, сделанные в результате проведенного исследования, должны быть обоснованы.

1.1. Требования к написанию научной статьи по содержанию:

Новизна и оригинальность (предлагается новая идея или оригинальный вариант расширения, доказательства эффективности чей-то авторской идеи).

Актуальность – применение результатов исследования для решения значимых научно-практических задач.

Убедительность (определяется достоверностью цитат, аргументированностью выводов, наличием конкретных результатов и логичностью их интерпретаций).

Концептуальность – разрешение проблемы, которую содержит выбранная тема статьи, умение подчинить основной авторской мысли статьи всю ее структуру – введение, основную часть и заключение.

Подготовка научных статей требует соблюдения определенных правил изложения материала. Оно должно соответствовать строгому логическому плану и раскрывать основную цель статьи.

1.2. Требования к написанию научной статьи по форме изложения:

Логичность (определяется очевидностью причинно-следственных связей, логичностью переходов, взаимосвязанностью частей).

Ясность (часто определяется понятностью использованных терминов и наличием иллюстрирующих примеров).

Оригинальность (определяется наличием удачных аналогий, цитат, афоризмов).

Полнота (определяется присутствием основных структурных частей, наличием минимального содержания и завершенностью текста).

2. План работы над статьей

- 1. Составьте подробный план построения статьи. Разыщите всю необходимую информацию (статьи, книги и др.) и проанализируйте ее.
- 2. Напишите введение, в котором сформулируйте необходимость проведения работы и ее основные направления.
- 3. Поработайте над названием статьи.
- 4. В основной части статьи опишите методику исследования, полученные результаты и дайте их объяснение.
- 5. Составьте список литературы.
- 6. Сделайте выводы.
- 7. Проведите авторское редактирование.
- 8. Сократите все, что не несет полезной информации, вычеркните лишние слова, непонятные термины, неясности.

3. Структура научной статьи

3.1. Общий план построения статьи

Необходимо продумать формулировку выбранной темы, осмыслить содержание понятий, входящих в нее, выяснить круг вопросов, которые следует осветить. Затем необходимо определить общую идею и структуру статьи.

3.2. Рекомендуемая структура статьи

- 1. Вступление (введение);
- 2. Основная часть (поэтапное, тезис за тезисом, доказательство за доказательством разрешение основной проблемы, которую содержит выбранная тема статьи);
- 3. Выводы (заключение);
- 4. Список литературы (литература).

3.2.1. Вступление

Во вступлении необходимо обосновать актуальность и новизну проводимого исследования.

Исследование считается актуальным, если оно направлено на решение важных проблем, которые имеют научно-практическое решение. Во Вступлении кроме актуальности и новизны должны быть затронуты следующие вопросы:

- обоснование выбора темы,
- характеристика материала исследования, объяснение причины обращения к данному материалу,
- степень изученности темы. Необходимо дать характеристику основным работам, указать на специфику подхода того или иного исследователя к материалу. Сделать вывод о научной новизне своего исследования.
- формулировка целей и задач исследования, которые вытекают из обзора литературы.

3.2.2. Основная часть

Необходимо подробно изложить процесс исследования: поэтапное разрешение основной проблемы, которую содержит выбранная тема статьи. Здесь же нужно указать ссылки на используемые источники, не менее 2 ссылок.

В основной части дается аргументированное изложение основных положений, выдвинутых исследователями по данной теме. Студент может присоединиться к той или иной концепции или выработать свою. Важнейшим элементом работы над статьей является представление результатов работы и их объяснение.

3.2.3. Выводы

Любая научная статья должна завершаться выводами автора: что позволяет понять, чего можно добиться, используя описанную идею, кому это может быть интересно. В Выводах следует четко и ясно указать, какие главные результаты были получены при выполнении научной работы, обосновать их правильность, достоверность.

3.2.4 Литература

Важно правильно оформить ссылку на источник в списке литературы. Следует указать фамилии авторов, журнал, год издания, том (выпуск), номер, страницы (библиографическое описание оформляется по ГОСТ-2004). Интересующийся читатель должен иметь возможность найти указанный литературный источник. Бывают случаи, когда по указанному адресу источник не удается обнаружить. Столкнувшись с этим, читатель теряет доверие и к автору, и к его работе.

4. Рекомендации по изложению материала статьи

4.1. Изложение материала статьи

Текст должен быть легко читаемым и доступным. Желательно понятиям, несущим основную «нагрузку», давать определения, меньше использовать в качестве терминов слова, заимствованные из иностранного языка, если существуют полностью эквивалентные понятия в русском языке.

Главным в изложении, как отмечал еще А. С. Пушкин, являются точность и краткость. «Словам должно быть тесно, а мыслям просторно» (Н.А. Некрасов). Важны стройность изложения и отсутствие логических разрывов.

4.2. Цитаты и ссылки

Цитаты могут служить основой развития теоретических положений статьи, создавать систему убедительных доказательств. Однако они не должны искажать смысл цитируемого источника. Ссылки на источник цитирования обязательны.

Цитирование литературного источника может быть прямым (проставляются кавычки и соответствующие выходные данные источника) или косвенным, когда одна или несколько мыслей из используемого сточника излагаются автором статьи «своими словами», близкими к оригиналу.

Научная этика и в этом случае предполагает соответствующую ссылку. В этом случае в статье четко просматриваются авторские и заимствованные идеи (мысли). Литературные источники должны быть пронумерованы по алфавиту.

Ссылки на литературные источники необходимо оформить следующим образом: указать в квадратных скобках номер источника и страницу из алфавитного списка литературы. В целом, литературное оформление материалов исследования является весьма ответственным делом.

4.4. Язык изложения

Научная статья должна быть написана живым, образным языком, что всегда отличает научные работы от не относящихся к таковым.

Для научного стиля характерно использование слов в их прямых значениях, отказ от эмоционально-экспрессивной и стилистически сниженной лексики.

Синтаксис научной речи отличается структурной полнотой, ярко выраженной союзной связью, усложненностью конструкций с завершенным смысловым содержанием, широкой употребительностью пассивных оборотов. Показательны случаи информативной несамостоятельности главной части сложноподчиненного предложения, служащей стереотипной формой логической связи частей повествования: Известно, что...; Следует указать на то, что...; Необходимо подчеркнуть, что... Цели подчеркнутой логичности подчинены и вводные слова и словосочетания, указывающие на последовательность в развертывании мысли (во-первых, наконец, итак, таким образом).

Оформлению причинно-следственной обусловленности частей отдельных конструкций и компонентов текста служат местоименно-наречные и союзные слова типа и потому, поэтому, следовательно, благодаря этому, в результате этого и др. Акцентируют субъективность мнения исследователя обороты типа на наш взгляд, с точки зрения и др.

Среди словосочетаний преобладают именные, инфинитивные, с отглагольными существительными; в сказуемых часты связки *являться, становиться, служить, есть* и др.

Для научной речи характерно четкое построение абзацев, выполняющих логикосмысловую функцию. Логическое развитие мысли оформляется путем строгого

Языковые приемы выразительности в научной речи обусловлены целевой направленностью текста. Это в основном средства, выражающие движение мысли: зачин изложения (мы намерены доказать); активизация мысли (заметим; подчеркнем, что...; рассмотрим); логическое выделение (важно отметить, что...); связь с вышесказанным (как было ранее отмечено, вернемся к основной теме); указание на итог (таким образом, следовательно); связь с последующим (как мы увидим далее).

4.5. Общие рекомендации

Начинающему автору необходимо свыкнуться с мыслью, что подлинная работа над статьей начинается сразу после написания первого варианта. Надо безжалостно вычеркивать все лишнее, подбирать правильные формы выражения мыслей, убирать все непонятное и имеющее двойной смысл.

5. ГОСТ по оформлению научных работ

ГОСТ 7.1-2003 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ

Образец:

Мазаев А.И. Проблема синтеза искусств в эстетике русского символизма / А. И. Мазаев. – М.: Наука,1992. – 326 с.

Сердюченко В. Русская проза на рубеже третьего тысячелетия / В. Сердюченко // Вопросы литературы. -2000 - N = 4 - C. 77 -97.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся.

Критерии оценивания выполненных заданий представлены *в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине*, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

8.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.08 Менеджмент в здравоохранении

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

В результате самостоятельной работы по модулю «Менеджмент в здравоохранении» у обучающегося должны быть сформированы знания в области управления в здравоохранении, он должен овладеть практическими навыками использования полученных знаний при планировании и организации деятельности медицинских организаций, координации деятельности участников процесса оказания медицинских услуг, контроле и анализе объёма и качества медицинских услуг, эффективности использования ресурсов.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе 1С Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

No	Тема	Форма	Форма контроля	Форма
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной
	работы	работы	работы	работы при
			(в соответствии с	проведении
			разделом 4 РП)	текущего
				контроля
1	2	3	4	5
	Сам	остоятельная работа в р	рамках модуля	
1	Модуль	подготовка реферата и	защита реферата,	КСР
	«Менеджмент в	составление	представление	аудиторная
	здравоохранении»	электронной	презентации	
		презентации		

	Самостоятельная работа в рамках практических занятий				
	мод	уля «Менеджмент в здра	воохранении»		
1	Тема «Менеджмент	работа с конспектом	устный опрос	аудиторная	
	как наука. Основы	лекции, работа над	тестирование		
	управления	учебным материалом,			
	медицинской	чтение текста,			
	организацией»	составление плана и			
		тезисов ответа			
2	Тема «Функции	работа с конспектом	устный опрос	аудиторная	
	менеджмента»	лекции, работа над	тестирование		
		учебным материалом,			
		чтение текста,			
		составление плана и			
		тезисов ответа			
3	Тема «Связующие	работа с конспектом	устный опрос	аудиторная	
	процессы в	лекции, работа над	тестирование		
	менеджменте»	учебным материалом,			
		чтение текста,			
		составление плана и			
		тезисов ответа			
4	Тема	работа с конспектом	устный опрос	аудиторная	
	«Организационные	лекции, работа над	тестирование		
	процессы: групповая	учебным материалом,			
	динамика и	чтение текста,			
	руководство»	составление плана и			
		тезисов ответа			

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Этапы самостоятельной работы:

- осознание учебной задачи, которая решается с помощью данной самостоятельной работы;
- ознакомление с инструкцией о её выполнении;
- осуществление процесса выполнения работы;
- самоанализ, самоконтроль;
- оценивание работ студента преподавателем, выделение и разбор типичных преимуществ и ошибок.

Перед выполнением самостоятельной работы студент изучает информационное письмо преподавателя с определением цели заданий, их содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. Самостоятельная работа осуществляется индивидуально.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности

и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Ежедневной учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа. Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Самостоятельная работа на лекции. Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Методические указания по подготовке к контрольной работе

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения всей дисциплины и представляет собой совокупность: письменных ответов обучающихся на вопросы и проблемно-ситуационных задач. Варианты контрольных работ размещены в рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)» в информационной системе Университета, номер варианта контрольной работы каждый обучающийся заранее получает от преподавателя.

1. Алгоритм подготовки к контрольной работе:

- изучение конспектов и электронных файлов теоретического тематического материала, знание которого проверяется контрольной работой;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний;

- изучение текстов Интернет-ресурсов в которых приводятся дополнительные сведения по тематическому материалу, примеры и возможный иллюстративный материал;
- анализ материала справочной литературы и словарей;
- составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы и дальнейшее воспроизведение ответов в письменной форме;
- формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Порядок выполнения письменных работ

К выполнению письменной работы можно приступать только после изучения учебно-методических материалов соответствующего модуля.

При выполнении работы необходимо соблюдать следующие общие требования:

- при написании письменных ответов на вопросы текст не должен дословно повторять текст учебника, теоретического материала (учебного пособия), Интернет-ресурса
- текст необходимо писать грамотно, шрифтом Times New Roman 12 или 14, межстрочный интервал 1,5, поля: правое 10 мм; верхнее, левое и нижнее 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с титульного листа (на титульном листе номер не ставится).
- оформляется титульный лист работы с указанием ФИО студента, группы, изучаемой дисциплины и модуля.

Методические указания обучающимся по решению проблемно-ситуационных задач

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определяет тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и

стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические указания по подготовке к компьютерному тестированию

Цель тестирований в ходе учебного процесса студентов состоит не только в систематическом контроле за знанием точных дат, имен, событий, явлений, но и в развитии умения студентов выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных исторических явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на «авось». Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в разделе - Обязательная информация по изучению дисциплины, в документе «Инструкция по изучению дисциплины» в системе 1С:Университет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра сестринского дела

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине

«Менеджмент в здравоохранении»

	Выполнил: студент(н	(a)	_курса
	группы	I	
	очно-заочной фор	рмы об	учения
с і	применением дистанционны	іх техн	ологий
Ф.И.О	-		

Проверил:

План контрольной работы (ОБРАЗЕЦ)

План

Введ	дение						3
1.	Основная	часть.	Пищеварительная	система:	значение,	строение,	
фун	кции		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	4
			ельной системы				4
1.2.	Строение пи	щеварит	ельного тракта			• • • •	5
1.3.	Полость рта	: местопо	оложение, строение,	функции		••••	6
1.4.	Глотка, пищ	евод: ме	стоположение, строе	ние, функци	и	••••	7
1.5.	Кишечник: м	местопол	ожение, строение, фу	/нкции		••••	7
1.6.	Пищеварите	льные ж	елезы			• • • •	8
Закл	іючение		••••			••••	9
Спи	сок литерату	/ры				• • • •	10

Образец оформления списка использованной литературы (ОБРАЗЕЦ)

Список использованной литературы

- 1. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий // Химия в школе. 1993. № 1. С. 24-31.
- 2. Аванесов В.С. Содержание теста: теоретический анализ // Химия в школе. 1994. № 2 С. 30-34.
- 3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М., 1986. С. 121.
- 4. Васильев В.И. Культура компьютерного тестирования. Программно-дидактическое тестовое задание. М.: МГУП, 2002. С. 89.
- 5. Веретенникова Е.Г., Патрушина С.М., Савельева Н.Г. Тесты по информатике (500 вопросов). Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2001. 144с.
- 6. Возрастная и педагогическая психология. / Под редакцией М.В.Гомезо, М.В.Матихиной, Т.С.Мехальчик. М.: Просвещение, 1984. 220с.
- 7. Волохова Л.С. Тестовая форма контроля результатов обучения в учебном процессе // Сборник материалов научно-практической конференции ЛОГУ им. А.С. Пушкина. Пушкин, 2001. 56с.
- 8. Воронкова О.Б. Информатика: методическая копилка преподавателя. Р-на-Д.: ФЕНИКС, 2007. 327с.
- 9. Гришачева Н.А. Тестовые методики и пути их использования. Методическое пособие. М., 1999. 134с.
- 10. Давыдова Е.В., Дашкова Л.В. Проведение олимпиад по информатике на основе тестов // Информатика и образование. 1997. № 4. С. 31-36.
- 11. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября». Информатика. 2000. № 26. С. 27.
- 12. Ермилов О., Морозов В., Угринович Н. Курс компьютерной технологии с основами информатики. Учебное пособие для старших классов. М.: ООО Издательство АСТ, 2000. С. 392. 412.
- 13. Информатика 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию / авт.-сост. А.А.Чернов, А.Ф.Чернов. Волгоград: Учитель, 2006. 202с.
- 14. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
- 15. Информатика. Методическое пособие для учителей / Под ред.проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2003. 231с.
- 16. Материалы сайта http://festival.1september.ru/.

9.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.09 Психология управления

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

Целью самостоятельной работы является овладение обучающимся знаний о возникновении и развитии психологии управления, теоретических основах психологии управления, системах психологии управления, особенностях психологии управления в организациях здравоохранения, социально-психологический климат в медицинских организациях системы здравоохранения, а также закон цикличности жизнедеятельности организации.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма	Форма контроля	Форма
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной
	работы	работы	работы	работы при
			(в соответствии с	проведении
			разделом 4 РП)	текущего
				контроля
1	2	3	4	5
	Сам	остоятельная работ	а в рамках модуля	
1	Модуль 1	подготовка	защита реферата,	КСР
	Основы	реферата и	представление	внеаудиторная
	психологии	составление	презентации	
	управления	электронной		

		презентации		
2	Модуль 2	подготовка	защита реферата,	КСР
	Психология	реферата и	представление	внеаудиторная
	управления	составление	презентации	
		электронной	•	
		презентации		
	Самостоян	пельная работа в рамн	ках практических зан.	ятий
		модуля «Психология	управления»	
1	Тема	работа с	письменный опрос	внеаудиторная
	Психологические	конспектом		
	особенности	лекции, работа над		
	реализации	учебным		
	функций	материалом,		
	управления	чтение текста,		
		составление плана		
		и тезисов ответа		
2	Тема	работа с	письменный опрос	внеаудиторная
	Основные	конспектом		
	теоретические	лекции, работа над		
	подходы в	учебным		
	психологии	материалом,		
	управления	чтение текста,		
		составление плана		
	F	и тезисов ответа	U	
3	Тема	работа с	письменный опрос	внеаудиторная
	Управление	конспектом		
	мотивацией	лекции, работа над		
	персонала	учебным		
		материалом, чтение текста,		
		составление плана		
		и тезисов ответа		
4	Тема	работа с	письменный опрос	внеаудиторная
_	Психологические	конспектом	письменный опрос	висаудиториал
	модели делового	лекции, работа над		
	общения	учебным		
		материалом,		
		чтение текста,		
		составление плана		
		и тезисов ответа		
5	Тема	работа с	письменный опрос	внеаудиторная
	Основные	конспектом		
	концепции	лекции, работа над		
	управления	учебным		
	людьми в	материалом,		
	медицинских	чтение текста,		
	организациях	составление плана		
		и тезисов ответа		
6	Тема	работа с	письменный опрос	внеаудиторная
	Социально-	конспектом		
	психологический	лекции, работа над		
	климат в	учебным		

медицинских	материалом,	
организациях	чтение текста,	
	составление плана	
	и тезисов ответа	

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

- 1. Основой качественного усвоения лекционного материала служит конспект, но конспект не столько приспособление для фиксации содержания лекции, сколько инструмент для его усвоения в будущем. Поэтому продумайте, каким должен быть ваш конспект, чтобы можно было быстрее и успешнее решать следующие задачи:
- дорабатывать записи в будущем (уточнять, вводить новую информацию);
- работать над содержанием записей сопоставлять отдельные части, выделять основные идеи, делать выводы;
- сокращать время на нахождение нужного материала в конспекте;
- сокращать время, необходимое на повторение изучаемого и пройденного материала, и повышать скорость и точность запоминания.

Чтобы выполнить пункты «в» и «г», в ходе работы над конспектом целесообразно делать пометки также карандашом:

	Пример 1
/ - прочитать еще раз;	
// законспектировать первоисточник;	
? – непонятно, требует уточнения;	
! – смело;	
S – слишком сложно.	
	Пример 2
= - это важно;	
[- сделать выписки;	
[] – выписки сделаны;	
! – очень важно;	
? - надо посмотреть, не совсем понятно;	
- основные определения;	
 - не представляет интереса. 	

- 2. При конспектировании лучше использовать тетради большого формата для удобства и свободы в рациональном размещении записей на листе, а также отдельные, разлинованные в клетку листы, которые можно легко и быстро соединить и разъединить.
- 3. Запись на одной стороне листа позволит при проработке материала разложить на столе нужные листы и, меняя их порядок, сближать во времени и пространстве различные части курса, что дает возможность легче сравнивать, устанавливать связи, обобщать материал.
- 4. При любом способе конспектирования целесообразно оставлять на листе свободную площадь для последующих добавлений и заметок. Это либо широкие поля, либо чистые страницы.
- 5. Запись лекций ведется на правой странице каждого листа в разворот, левая остается чистой. Если этого не делать, то при подготовке к экзаменам дополнительную,

- поясняющую и прочую информацию придется вписывать между строк, и конспект превратится в малопригодный для чтения и усвоения текст.
- 6. При конспектировании действует принцип дистантного конспектирования, который позволяет отдельные блоки информации при записи разделять и по горизонтали, и по вертикали: отдельные части текста отделяются отчетливыми пробелами это вертикальное членение; по горизонтали материал делится на зоны полями: I конспектируемый текст, II собственные заметки, вопросы, условные знаки, III последующие дополнения, сведения из других источников.
- 7. Огромную помощь в понимании логики излагаемого материала оказывает рубрикация, т.е. нумерование или обозначение всех его разделов, подразделов и более мелких структур. При этом одновременно с конспектированием как бы составляется план текста. Важно, чтобы каждая новая мысль, аспект или часть лекции были обозначены своим знаком (цифрой, буквой) и отделены от других.
- 8. Основной принцип конспектирования писать не все, но так, чтобы сохранить все действительно важное и логику изложения материала, что при необходимости позволит полностью «развернуть» конспект в исходный текст по формуле «конспект+память=исходный текст».
- 9. В любом тексте имеются слова-ориентиры, например, помогающие осознать более важную информацию («в итоге», «в результате», «таким образом», «резюме», «вывод», «обобщая все вышеизложенное» и т.д.) или сигналы отличия, т.е. слова, указывающие на особенность, специфику объекта рассмотрения («особенность», «характерная черта», «специфика», «главное отличие» и т.д.). Вслед за этими словами обычно идет очень важная информация. Обращайте на них внимание.
- 10. Если в ходе лекции предлагается графическое моделирование, то опорную схему записывают крупно, свободно, так как скученность и мелкий шрифт затрудняют её понимание.
- 11. Обычно в лекции есть несколько основных идей, вокруг которых группируется весь остальной материал. Очень важно выделить и четко зафиксировать эти идеи.
- 12. В лекции наиболее подробно записываются план, источники, понятия, определения, основные формулы, схемы, принципы, методы, законы, гипотезы, оценки, выводы.
- 13. У каждого слушателя имеется своя система скорописи, которая основывается на следующих приемах: слова, наиболее часто встречающиеся в данной области, сокращаются наиболее сильно; есть общепринятые сокращения и аббревиатуры: «т.к.», «т.д.», «ТСО» и др.; применяются математические знаки: «+», «-», «=», «>». «<» и др.; окончания прилагательных и причастия часто опускаются; слова, начинающиеся с корня, пишут без окончания («соц.», «кап.», «рев.» и т.д.) или без середины («кол-во», «в-во» и т.д.).
- 14. Пониманию материала и быстрому нахождению нужного помогает система акцентировок и обозначений. Во время лекции на парте должно лежать 2-3 цветных карандаша или фломастера, которыми стрелками, волнистыми линиями, рамками, условными значками на вспомогательном поле обводят, подчеркивают или обозначают ключевые аспекты лекций.
- 15. Например, прямая линия обозначает важную мысль, волнистая непонятную мысль, вертикальная черта на полях особо важную мысль. Основной тезис подчеркивается красным, формулировки синим или черным, зеленым фактический иллюстративный материал.
- 16. Качество усвоения материала зависит от активного его слушания, поэтому проявляйте внешне свое отношение к тем или иным его аспектам: согласие, несогласие, недоумение, вопрос и т.д. это позволит лектору лучше приспособить излагаемый материал к аудитории.

Показателем внимания к учебной информации служат вопросы к лектору. По ходе лекции пытайтесь находить и отмечать те аспекты лекции, которые могут стать «зацепкой» для вопроса, а затем на следующих лекциях учитесь формулировать вопросы, не отвлекаясь от восприятия содержания.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие — форма организации учебного процесса, направленная на повышение обучающимися практических умений и навыков посредством группового обсуждения темы, учебной проблемы под руководством преподавателя.

При разработке устного ответа на практическом занятии можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Рекомендации по построению композиции устного ответа:

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме, предмету ответа;
 - объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми:
 - установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.
- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;
 - раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главный тезис и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительный тезис, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:
 - обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
 - обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам практического занятия

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.

6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Методические указания по выполнению Информационного поиска (поиска неструктурированной информации)

Задачи современного информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);
- выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах.
- В процессе выполнения самостоятельной работы студент может использовать различные виды поиска (преподаватель может сразу указать необходимый для выполнения задания вид информационного поиска):
- поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий);
- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определение области знаний;
- 2. выбор типа и источников данных;
- 3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4. отбор наиболее полезной информации;
- 5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
- 6. выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
- 8. творческая интерпретация полученных результатов.

Для овладения, закрепления и систематизации знаний и умений необходимо провести анализ статистических и фактических материалов по заданной теме (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет). Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)». Содержание практических занятий представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Методические указания по подготовке и оформлению реферата

Реферат — самостоятельная научно-исследовательская работа студента по раскрытию сути исследуемой проблемы, изложению различных точек зрения и собственных взглядов на нее.

Помощь в выборе темы и ее утверждение осуществляется преподавателем кафедры, ведущим практические занятия. Тема может быть изменена в контексте

представляемого сообщения. В обзор может быть включена как вопрос целиком, так и отдельные ее составляющие. Например, вместо «Проблемы заболеваемости инфекционными заболеваниями в мире: распространенность, особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития», можно взять тему «Проблемы заболеваемости корью в мире: распространенность, особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития», либо при выборе темы может быть рассмотрен только вопрос — «Опыт США по организации профилактики онкологических заболеваний» и т.д.

В реферате в последовательности должны быть все его структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников.

- 1. Титульный лист реферата должен отражать название вуза, название факультета и кафедры, на которой выполняется данная работа, название реферата, фамилию и группу выполнившего, фамилию и ученую степень проверяющего.
- 2. В оглавлении последовательно излагаются названия пунктов реферата, указываются страницы, с которых начинается каждый пункт.
- 3. Во введении формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяются ее значимость и актуальность, указываются цель и задачи реферата, дается характеристика используемой литературы. Объем введения не должен превышать 1 страницы.
- 4. Основная часть: каждый раздел доказательно раскрывает отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего. В основной части работы может быть размещен иллюстративный материал (таблицы, рисунки), но в количестве не превышающем 5, имеющий описание и ссылки в тексте работы без дублирования представленных данных.
- 5. Заключение: в заключении коротко перечисляются основные выводы по работе. Ставится акцент на практическую значимость приведенных результатов. Могут формулироваться направления возможного дальнейшего исследования проблемы. Объем заключения не должен превышать ½ страницы.

Содержание реферата должно быть логичным; изложение материала носить проблемно-тематический характер, а текст полностью отражать тему, отвечая следующим требованиям:

- актуальность рассматриваемой проблемы;
- обоснованность излагаемых проблем, вопросов, предложений;
- логичность, последовательность и краткость изложения;
- отражение мнения по проблеме реферирующего.

Список использованных источников оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка». Минимальное число источников — 10. Максимальное — 20. Каждый источник должен иметь ссылку в тексте работы заключённую в квадратные скобки с указанием номера в списке литературы. Список литературы приводиться в алфавитном порядке. При наличии в перечне иностранных источников, они приводятся после отечественных. Количество учебников цитируемых в работе не должно быть более 1-го.

Ссылки по тексту реферата на используемые источники необходимо оформлять в квадратных скобках, указывая номер источника по списку литературы, приведенному в конце работы (например: [2]). Через точку после номера указываются дословно цитируемые предложения автора или страницы его текстов (например: [2. с. 24-25]). Собственные имена авторов в тексте реферата и источники на иностранном языке приводят на языке оригинала. Объем реферата как составной части педагогической практики должен составлять от 15 до 20 машинописных страниц формата А4. Размер шрифта «Times New Roman» 14 пт, межстрочный интервал 1,5, поля: правое — 10 мм; верхнее, левое и нижнее — 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с

титульного листа (на титульном листе номер не ставится). Формат заголовков – по центру, основного текста - по ширине), включающего титульный лист (приложение 1), резюме (аннотацию), введение, основные результаты обзора и их обсуждение, заключение, список использованных источников.

Методические указания по подготовке устного доклада по теме реферата

Доклад – публичное сообщение или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации.

Алгоритм выполнение задания:

- 1. написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее;
- 2. написать доклад, соблюдая следующие требования:
- к структуре доклада она должна включать: краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы;
- к содержанию доклада общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения;

Методические указания по подготовке компьютерной презентации по теме реферата

Компьютерная презентация: демонстрация в наглядной форме основных положений доклада, степени освоения содержания проблемы.

Алгоритм подготовки компьютерной презентации:

- 1. подготовка и согласование с научным руководителем текста доклада;
- 2. разработка структуры презентации;
- 3. создание презентации в Power Point;
- 4. репетиция доклада с использованием презентации.

Требования к оформлению компьютерной презентации:

- Презентация должна полностью соответствовать тексту вашего доклада. В первую очередь вам необходимо составить сам текст доклада, во вторую очередь – создать презентацию.
- Титульный слайд должен содержать тему доклада и фамилию, имя и отчество локладчика.
- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений.
- Не пытайтесь отразить в презентации весь текст доклада! Слайды должны демонстрировать лишь основные положения вашего доклада.
- Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.
- Текст на слайдах не должен быть слишком мелким (кегель 24-28).
- Предложения должны быть короткими, максимум 7 слов. Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.
- Тезисы доклада должны быть общепонятными.
- Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации!
- Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь четкое, краткое и выразительное название.

- В дизайне презентации придерживайтесь принципа «чем меньше, тем лучше»
- Не следует использовать более 3 различных цветов на одном слайде.
- Остерегайтесь светлых цветов, они плохо видны издали.
- Сочетание цветов фона и текста должно быть таким, чтобы текст легко мог быть прочитан. Лучшее сочетание: белый фон, черный текст. В качестве основного шрифта рекомендуется использовать черный или темно-синий.
- Лучше использовать одну цветовую гамму во всей презентации, а не различные стили для каждого слайда.
- Используйте только один вид шрифта. Лучше использовать простой печатный шрифт вместо экзотических и витиеватых шрифтов.
- Финальным слайдом, как правило, благодарят за внимание, дают информацию для контактов.

Требования к тексту презентации:

- не пишите длинно;
- разбивайте текстовую информацию на слайды;
- используйте заголовки и подзаголовки;
- для повышения удобочитаемости используйте: форматирование, списки, подбор шрифтов.

Требования к фону презентации:

Рекомендуется использовать: синий на белом, черный на желтом, зеленый на белом, черный на белом, белый на синем, зеленый на красном, красный на желтом, красный на белом, оранжевый на черном, черный на красном, оранжевый на белом, красный на зеленом.

Требования к иллюстрациям презентации:

- Чем абстрактнее материал, тем действеннее иллюстрация.
- Что можно изобразить, лучше не описывать словами.
- Изображать то, что трудно или невозможно описать словами.
- Используйте анимацию, как одно из эффективных средств привлечения внимания пользователя и управления им.
- Используйте видеоинформацию, позволяющую в динамике демонстрировать информацию в режиме реального времени, что недоступно при традиционном обучении.
- Помните, что видеоинформация требует больших затрат вычислительных ресурсов и значительных затрат на доставку и воспроизведение изображения.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены *в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине*, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

10.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.10 Биоэтика в здравоохранении

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, др.).

В результате выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Биоэтика» обучающийся должен:

- закрепить, систематизировать и углубить знания о биоэтике, как области междисциплинарных исследований моральных проблем современной биомедицины;
- знать основные положения базовых международных и национальных документов в области биоэтики;
- овладеть умениями применения междисциплинарного подхода и аргументов либеральной и консервативной позиций при оценке моральных проблем современной биомедицины, а также анализа последствий различных способов решения данных проблем;
- сформировать умения работы с этическими документами и нормативными актами.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено *в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине*, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно- методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 8 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма	Форма контроля	Форма
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной
	работы	работы	работы	работы при
				проведении
				текущего
				контроля
1	2	3	4	5
	Самостоятельная работа в рамках модуля			

1	Модуль «Концептуальные основы биоэтики»	Выполнение контрольной работы	Проверка контрольной работы	Аудиторная/в информационной электронно- образовательной среде Университета
2	Модуль «Актуальные проблемы биоэтики в общественном здравоохранении»	Подготовка доклада	Представление доклада	Аудиторная/в информационной электронно- образовательной среде Университета
		тельная работа в рамках	-	пий
1		уля «Концептуальные осі		A /
1	Тема «Биоэтика как новая идеология современной биомедицины и общественного здравоохранения»	Работа над учебным материалом (учебник, первоисточник, основная и дополнительная литература) Работа с терминами Выполнение заданий Решение проблемно-	Проверка контрольной работы	Аудиторная/в информационной электронно-образовательной среде Университета
		ситуационных задач		
2	Тема «Этика и биоэтика: преемственность и актуализация»	Работа над учебным материалом (учебник, первоисточник, основная и дополнительная литература) Работа с терминами Выполнение заданий Решение проблемно-ситуационных задач	Проверка контрольной работы	Аудиторная/в информационной электронно- образовательной среде Университета
3	Тема «Этические основания современного законодательства в сфере	Работа над учебным материалом (учебник, первоисточник, основная и дополнительная	Проверка контрольной работы	Аудиторная/в информационной электронно-образовательной среде Университета

		I ,		
	здравоохранения.	литература)		
	Права пациента»	Работа с терминами		
		Выполнение		
		заданий		
		Решение		
		проблемно-		
		ситуационных задач		
		тельная работа в рамках	*	
		ьные проблемы биоэтики		
4	Тема	Работа над учебным	Представление	Аудиторная/в
	«Этика и наука:	материалом	доклада	информационной
	моральные	(учебник,		электронно-
	проблемы	первоисточник,		образовательной
	экспериментальной	основная и		среде
	медицины и	дополнительная		Университета
	вмешательств в	литература)		
	генетику человека»	Работа с терминами		
		Решение		
		проблемно-		
		ситуационных задач		
5	Тема	Работа над учебным	Представление	Аудиторная/в
	«Границы	материалом	доклада	информационной
	допустимого:	(учебник,		электронно-
	моральные	первоисточник,		образовательной
	проблемы	основная и		среде
	медицинских	дополнительная		Университета
	вмешательств в	литература)		, miseponion
	репродукцию	Работа с терминами		
	человека»	Решение		
	1011020110	проблемно-		
		ситуационных задач		
6	Тема	Работа над учебным	Представление	Аудиторная/в
	«Жизнь как	материалом	доклада	информационной
	ценность:	(учебник,	доклада	электронно-
		первоисточник,		образовательной
	моральные			
	проблемы смерти,	основная и		среде Университета
	умирания и	дополнительная		Университета
	трансплантации	литература)		
	органов и тканей	Работа с терминами		
	человека»	Решение		
		проблемно-		
7	Т	ситуационных задач	П	A /
7	Тема	Работа над учебным	Представление	Аудиторная/в
	«Моральные	материалом	доклада	информационной
	проблемы	(учебник,		электронно-
	организации и	первоисточник,		образовательной
	оказания	основная и		среде
	отдельных видов	дополнительная		Университета
	медицинской	литература)		
	помощи»	Работа с терминами		
		Решение		

	проблемно-	
	ситуационных задач	

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Методические указания по выполнению контрольной работы

- 1. Внимательно прочитайте задания контрольной работы.
- 2. Изучите учебный материал. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 3. Ответы последовательно и кратко излагайте своими словами.
- 4. При составлении ответа определяйте, что именно следует включить для раскрытия каждого вопроса.
- 5. В ответ включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 6. Вместо цитирования кратко описывайте главную мысль высказывания с указанием автора.

Методические указания по подготовке доклада

Доклад – публичное сообщение, которое содержит информацию и отражает суть рассматриваемых вопросов в соответствии с заявленной темой.

Презентация – визуализация доклада в электронной форме.

Алгоритм выполнение задания:

- 1. выбрать тему из представленного списка тем по модулю или согласовать собственную тему с преподавателем;
- 2. подобрать и изучить литературу по теме (статьи, монографии и т.д.);
- 3. написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее;
- 4. подготовить выступление, соблюдая следующие требования:
 - к структуре доклада краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основная часть; заключение с краткими выводами по теме;
 - к содержанию доклада –должно соответствовать теме доклада; не должно сводиться к пересказу учебника; включать собственное мнение по существу рассматриваемых вопросов;
 - к прикладному значению доклада общие положения необходимо подкрепить и пояснить конкретными примерами; включать разбор проблемно-ситуационных задач;
- 5. Презентация обязательно должна включать:
- Титульный слайд с названием темы и указанием ФИО, группы;
- Слайд с планом доклада;
- Слайд с указанием актуальности и/или значимости темы;
- Далее следуют слайды, раскрывающие содержание темы в соответствии с заявленным планом, для раскрытия одного пункта плана может быть подготовлено более одного слайда;
- Слайд, содержащий выводы/заключение по теме.
- Объем презентации: не менее 25 слайдов.
- 6. Представить доклад и презентацию.

Рекомендации по построению композиции доклада:

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме;

- объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми;
- установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.
- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;
 - раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главные тезисы и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительные тезисы, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:
 - обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
 - обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Методические указания обучающимся по работе над учебным материалом (учебник, первоисточник, основная и дополнительная литература)

В процессе работы над учебным материалом (учебник, первоисточник, основная и дополнительная литература) обучающийся может использовать следующие формы работы с текстом:

- план (простой, сложный) форма чтения (конспектирования), которая включает анализ структуры текста, обобщение, выделение логики развития событий и их сути;
- выписки простейшая форма работы с текстом, почти дословно воспроизводящая текст;
- тезисы форма работы с текстом, которая представляет собой фиксирование выводов, сделанных на основе прочитанного;
- цитирование дословная выписка, которая используется, когда передать мысль автора своими словами невозможно.

При разработке устного ответа можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Методические указания к работе с терминами

Глоссарий — словарь специализированных терминов и их определений. Статья глоссария — определение термина. Назначение глоссария — сбор и систематизация понятий или терминов, объединенных общей специфической тематикой, по одному либо нескольким источникам.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. найти определение термина в литературе;
- 2. составить статьи глоссария:
- дать точную формулировку термина в именительном падеже;
- объемно раскрыть смысл данного термина.

Методические указания по решению проблемно-ситуационных задач

Решение проблемно-ситуационных задач – метод обучения, основанный на разборе практических проблемных ситуаций.

Алгоритм выполнения задания:

- 1. Анализ ситуации. На данном этапе необходимо уяснить содержание задачи и все обстоятельства описанной ситуации.
- 2. Оценка ситуации с точки зрения моральных и правовых норм. Для этого необходимо определить значение всех обстоятельств описанной ситуации для общества и личности (участников ситуации).
- 3. Ответ на поставленные вопросы в задаче. При этом формулировка выводов должна быть развернутой и включать высказывание личного отношения к ситуации.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены *в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине*, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно- методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

11.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.01 Управление качеством сестринской помощи

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

В результате самостоятельной работы по модулю «Управление качеством сестринской помощи» у обучающегося должны быть сформированы знания в области нормативно-правового обеспечения, основ, принципов, структуры и контролю качества сестринской помощи, проведению экспертизы, стратегии повышения качества и безопасности сестринской помощи.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено *в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине*, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе 1С Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

	Тема	Форма	Форма контроля	Форма	
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной	
	работы	работы	работы	работы при	
			(в соответствии	проведении	
			с разделом 4 РП)	текущего	
				контроля ²	
1	2	3	4	5	
	Самостоятельная работа в рамках модуля ⁴				
1.	Модуль 1	Работа над	Контрольная	внеаудиторная –	
	Управление качеством	учебным	работа,	КСР	
	сестринской помощи	материалом,	тестирование в		
		конспектирование	1С:Университет		
		лекций.			
		Выполнение			

		контрольной		
		работы.		
	Самостоятельная рабон	па в рамках практиче ль 1. Управление каче		
1.	Тема 1. Виды	Работа над	Контрольная	внеаудиторная –
1.	деятельности по	учебным	работа,	КСР
	управлению	материалом,	тестирование в	
	качеством	конспектирование	1С:Университет	
	сестринской помощи	лекций.	Total misspenier	
		Выполнение		
		контрольной		
		работы		
2.	Тема 2. Контроль	Работа над	Контрольная	внеаудиторная –
	качества сестринской	учебным	работа,	КСР
	помощи	материалом,	тестирование в	
		конспектирование	1С:Университет	
		лекций.		
		Выполнение		
		контрольной		
		работы		
3.	Тема 3. Стратегия	Работа над	Контрольная	внеаудиторная –
	повышения качества	учебным	работа,	КСР
	сестринской помощи.	материалом,	тестирование в	
		конспектирование	1С:Университет	
		лекций.		
		Выполнение		
		контрольной работы		
4.	Тема 4. Система	Работа над	Контрольная	внеаудиторная –
''	контроля качества	учебным	работа,	КСР
	сестринской помощи	материалом,	тестирование в	Rel
		конспектирование	1С:Университет	
		лекций.	1	
		Выполнение		
		контрольной		
		работы		
5.	Тема 5. Качество и	Работа над	Контрольная	внеаудиторная –
	безопасность	учебным	работа,	КСР
	сестринской помощи	материалом,	тестирование в	
	Работа с	конспектирование	1С:Университет	
	персональными	лекций.		
	данными	Выполнение		
		контрольной		
	L	работы		

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Этапы самостоятельной работы:

- осознание учебной задачи, которая решается с помощью данной самостоятельной работы;
- ознакомление с инструкцией о её выполнении;

- осуществление процесса выполнения работы;
- самоанализ, самоконтроль;
- оценивание работ студента преподавателем, выделение и разбор типичных преимуществ и ошибок.

Перед выполнением самостоятельной работы студент изучает информационное письмо преподавателя с определением цели заданий, их содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. Самостоятельная работа осуществляется индивидуально.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Ежедневной учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа. Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Самостоятельная работа на лекции. Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над

конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Методические указания по подготовке к контрольной работе

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения всей дисциплины и представляет собой совокупность: письменных ответов обучающихся на вопросы и проблемно-ситуационных задач. Варианты контрольных работ размещены в рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)» в информационной системе Университета, номер варианта контрольной работы каждый обучающийся заранее получает от преподавателя.

Алгоритм подготовки к контрольной работе:

- изучение конспектов и электронных файлов теоретического тематического материала, знание которого проверяется контрольной работой;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний;
- изучение текстов Интернет-ресурсов в которых приводятся дополнительные сведения по тематическому материалу, примеры и возможный иллюстративный материал;
- анализ материала справочной литературы и словарей;
- составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы и дальнейшее воспроизведение ответов в письменной форме;
- формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Порядок выполнения письменных работ

К выполнению письменной работы можно приступать только после изучения учебно-методических материалов соответствующего модуля.

При выполнении работы необходимо соблюдать следующие общие требования:

- при написании письменных ответов на вопросы текст не должен дословно повторять текст учебника, теоретического материала (учебного пособия), Интернет-ресурса
- текст необходимо писать грамотно, шрифтом Times New Roman 12 или 14, межстрочный интервал 1,5, поля: правое 10 мм; верхнее, левое и нижнее 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с титульного листа (на титульном листе номер не ставится).

• оформляется титульный лист работы с указанием ФИО студента, группы, изучаемой дисциплины и модуля.

Методические указания обучающимся по решению проблемно-ситуационных задач

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определяет тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические указания по подготовке к компьютерному тестированию

Цель тестирований в ходе учебного процесса студентов состоит не только в систематическом контроле за знанием точных дат, имен, событий, явлений, но и в развитии умения студентов выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных исторических явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.

- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на «авось». Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в разделе - Обязательная информация по изучению дисциплины, в документе «Инструкция по изучению дисциплины» в системе 1С:Университет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра сестринского дела

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине

«Управление качеством сестринской помощи»

Выполнил: студент(ка)курса
группы
очно-заочной формы обучения
с применением дистанционных технологий
Ф.И.О.

Проверил:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

План контрольной работы (*ОБРАЗЕЦ*)

План

1. Основная часть. Пищеварительная система: значение, строение, функции
1.1. Значение пищеварительной системы. 4 1.2. Строение пищеварительного тракта. 5 1.3. Полость рта: местоположение, строение, функции. 6 1.4. Глотка, пищевод: местоположение, строение, функции. 7
1.2. Строение пищеварительного тракта. 5 1.3. Полость рта: местоположение, строение, функции. 6 1.4. Глотка, пищевод: местоположение, строение, функции. 7
1.3. Полость рта: местоположение, строение, функции
1.4. Глотка, пищевод: местоположение, строение, функции
1 11
1.5 Кишенцик: местоположение строение функции
1.5. Кишечник. местоположение, строение, функции
1.6. Пищеварительные железы
Заключение
Список литературы

Оформления списка использованной литературы (Образец)

Список использованной литературы

- 1. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий // Химия в школе. 1993. № 1. С. 24-31.
- 2. Аванесов В.С. Содержание теста: теоретический анализ // Химия в школе. 1994. № 2 С. 30-34.
- 3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М., 1986. С. 121.
- 4. Васильев В.И. Культура компьютерного тестирования. Программно-дидактическое тестовое задание. М.: МГУП, 2002. С. 89.
- 5. Веретенникова Е.Г., Патрушина С.М., Савельева Н.Г. Тесты по информатике (500 вопросов). Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2001. 144с.
- 6. Возрастная и педагогическая психология. / Под редакцией М.В.Гомезо, М.В.Матихиной, Т.С.Мехальчик. М.: Просвещение, 1984. 220с.
- 7. Волохова Л.С. Тестовая форма контроля результатов обучения в учебном процессе // Сборник материалов научно-практической конференции ЛОГУ им. А.С. Пушкина. Пушкин, 2001. 56с.
- 8. Воронкова О.Б. Информатика: методическая копилка преподавателя. Р-на-Д.: ФЕНИКС, 2007. 327с.
- 9. Гришачева Н.А. Тестовые методики и пути их использования. Методическое пособие. М., 1999. 134с.
- 10. Давыдова Е.В., Дашкова Л.В. Проведение олимпиад по информатике на основе тестов // Информатика и образование. 1997. № 4. С. 31-36.
- 11. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября». Информатика. 2000. № 26. С. 27.
- 12. Ермилов О., Морозов В., Угринович Н. Курс компьютерной технологии с основами информатики. Учебное пособие для старших классов. М.: ООО Издательство АСТ, 2000. С. 392. 412.
- 13. Информатика 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию / авт.-сост. А.А.Чернов, А.Ф.Чернов. Волгоград: Учитель, 2006. 202с.
- 14. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
- 15. Информатика. Методическое пособие для учителей / Под ред.проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2003. 231с.
- 16. Материалы сайта http://festival.1september.ru/.

12.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.02 Маркетинг в сестринском деле

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

В результате самостоятельной работы по модулю «Менеджмент в здравоохранении» у обучающегося должны быть сформированы знания в области управления в здравоохранении, он должен овладеть практическими навыками использования полученных знаний при планировании и организации деятельности медицинских организаций, координации деятельности участников процесса оказания медицинских услуг, контроле и анализе объёма и качества медицинских услуг, эффективности использования ресурсов.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе 1С Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма	Форма контроля	Форма		
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной		
	работы	работы	работы	работы при		
			(в соответствии с	проведении		
			разделом 4 РП)	текущего		
				контроля		
1	2	3	4	5		
Самостоятельная работа в рамках модуля						
1	Модуль	подготовка реферата	защита реферата	КСР		
	«Маркетинг в			аудиторная		
	сестринском					
	деле»					
Самостоятельная работа в рамках практических занятий						

модуля «Маркетинг в сестринском деле»					
1	Тема «Понятие о маркетинге. История становления как науки. Основные категории»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	письменный опрос тестирование	аудиторная	
2	Тема «Маркетинг в здравоохранении, его специфика»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	письменный опрос тестирование	аудиторная	
3	Тема «Маркетинговый комплекс»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	письменный опрос тестирование	аудиторная	
4	Тема «Маркетинговые исследования. Структура управления маркетингом»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	письменный опрос тестирование	аудиторная	

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Этапы самостоятельной работы:

- осознание учебной задачи, которая решается с помощью данной самостоятельной работы;
- ознакомление с инструкцией о её выполнении;
- осуществление процесса выполнения работы;
- самоанализ, самоконтроль;
- оценивание работ студента преподавателем, выделение и разбор типичных преимуществ и ошибок.

Перед выполнением самостоятельной работы студент изучает информационное письмо преподавателя с определением цели заданий, их содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. Самостоятельная работа осуществляется индивидуально.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Ежедневной учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа. Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Самостоятельная работа на лекции. Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Методические указания по подготовке к контрольной работе

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения всей дисциплины и представляет собой совокупность: письменных ответов обучающихся на вопросы и проблемно-ситуационных задач. Варианты контрольных работ размещены в рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)» в информационной системе Университета, номер варианта контрольной работы каждый обучающийся заранее получает от преподавателя.

- изучение конспектов и электронных файлов теоретического тематического материала, знание которого проверяется контрольной работой;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний;
- изучение текстов Интернет-ресурсов в которых приводятся дополнительные сведения по тематическому материалу, примеры и возможный иллюстративный материал;
- анализ материала справочной литературы и словарей;
- составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы и дальнейшее воспроизведение ответов в письменной форме;
- формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Порядок выполнения письменных работ

К выполнению письменной работы можно приступать только после изучения учебно-методических материалов соответствующего модуля.

При выполнении работы необходимо соблюдать следующие общие требования:

- при написании письменных ответов на вопросы текст не должен дословно повторять текст учебника, теоретического материала (учебного пособия), Интернет-ресурса
- текст необходимо писать грамотно, шрифтом Times New Roman 12 или 14, межстрочный интервал 1,5, поля: правое 10 мм; верхнее, левое и нижнее 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с титульного листа (на титульном листе номер не ставится).
- оформляется титульный лист работы с указанием ФИО студента, группы, изучаемой дисциплины и модуля.

Методические указания обучающимся по решению проблемно-ситуационных задач

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определяет тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические указания по подготовке к компьютерному тестированию

Цель тестирований в ходе учебного процесса студентов состоит не только в систематическом контроле за знанием точных дат, имен, событий, явлений, но и в развитии умения студентов выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных исторических явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях.
 Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на «авось». Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность

подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в разделе - Обязательная информация по изучению дисциплины, в документе «Инструкция по изучению дисциплины» в системе 1С:Университет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра сестринского дела

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине

«Маркетинг в сестринском деле»

Выполнил: студент(ка)кур	oca
группы	
очно-заочной формы обучен	ия
с применением дистанционных технолог	'nй
Ф.И.О	
Проверг	ил:

План контрольной работы (ОБРАЗЕЦ)

План

Введение	3
1. Основная часть. Пищеварительная система: значение, строение,	
функции	4
1.1. Значение пищеварительной системы	4
1.2. Строение пищеварительного тракта	5
1.3. Полость рта: местоположение, строение, функции	6
1.4. Глотка, пищевод: местоположение, строение, функции	7
1.5. Кишечник: местоположение, строение, функции	7
1.6. Пищеварительные железы	8
Заключение	9
Список литературы	10

Образец оформления списка использованной литературы (ОБРАЗЕЦ)

Список использованной литературы

- 1. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий // Химия в школе. 1993. № 1. С. 24-31.
- 2. Аванесов В.С. Содержание теста: теоретический анализ // Химия в школе. 1994. № 2 С. 30-34.
- 3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М., 1986. С. 121.
- 4. Васильев В.И. Культура компьютерного тестирования. Программно-дидактическое тестовое задание. М.: МГУП, 2002. С. 89.
- 5. Веретенникова Е.Г., Патрушина С.М., Савельева Н.Г. Тесты по информатике (500 вопросов). Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2001. 144с.
- 6. Возрастная и педагогическая психология. / Под редакцией М.В.Гомезо, М.В.Матихиной, Т.С.Мехальчик. М.: Просвещение, 1984. 220с.
- 7. Волохова Л.С. Тестовая форма контроля результатов обучения в учебном процессе // Сборник материалов научно-практической конференции ЛОГУ им. А.С. Пушкина. Пушкин, 2001. 56с.
- 8. Воронкова О.Б. Информатика: методическая копилка преподавателя. Р-на-Д.: ФЕНИКС, 2007. 327с.
- 9. Гришачева Н.А. Тестовые методики и пути их использования. Методическое пособие. М., 1999. 134с.
- 10. Давыдова Е.В., Дашкова Л.В. Проведение олимпиад по информатике на основе тестов // Информатика и образование. 1997. № 4. С. 31-36.
- 11. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября». Информатика. 2000. № 26. С. 27.
- 12. Ермилов О., Морозов В., Угринович Н. Курс компьютерной технологии с основами информатики. Учебное пособие для старших классов. М.: ООО Издательство АСТ, 2000. С. 392. 412.
- 13. Информатика 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию / авт.-сост. А.А.Чернов, А.Ф.Чернов. Волгоград: Учитель, 2006. 202с.
- 14. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
- 15. Информатика. Методическое пособие для учителей / Под ред.проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2003. 231с.
- 16. Материалы сайта http://festival.1september.ru/.

13.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.03 Профилактика и укрепление здоровья

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

Целью самостоятельной работы по дисциплине является развитие обучающимся стремления самостоятельно определять задачи профессионального развития, систематизация и расширение теоретических знаний в сфере организации сестринского ухода в современных условиях.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Перечень учебной, учебнометодической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел «Содержание».

No	Тема самостоятельной	Форма	Форма контроля	Форма		
	работы	самостоятельной	самостоятельной	контактной		
		работы	работы	работы при		
			(8	проведении		
			соответствии с	текущего		
			разделом 4 РП)	контроля		
1	2	3	4	5		
	Самостоятельная работа в рамках всей дисциплины					
1	Модуль 1.	Выполнение	Контроль	внеаудиторная –		
	Организация	тестовых	выполнения	КСР		
	профилактической	заданий по	практического			
	работы с населением	модулям	задания			
		дисциплины				
2	Модуль 2.	Решение	Контроль	внеаудиторная –		
	Организация работы	ситуационных	выполнения	КСР		
	по медицинской	задач по темам	практического			
	профилактике в	модулей	задания			
	учреждениях					
	здравоохранения					

	Самостоятельная работа в рамках практических занятий				
	Модуль 1. Организ	дисциплинь		COTOTION	
1	Тема 3.	работа с	Тестирование,	аудиторная – на	
1	Этапы, формы,	конспектом	письменный	практических	
	методы и средства	лекции	опрос	занятиях	
	гигиенического	работа над	Тестирование,		
		учебным	•	аудиторная – на	
	воспитания	1 *	решение	практических	
	населения, роль медицинской сестры	материалом	проблемно-	занятиях	
	медицинской сестры	(учебник,	ситуационных		
		первоисточники,	задач		
		дополнительная			
	T. 4	литература)	T		
2	Тема 4.	работа с	Тестирование,	аудиторная – на	
	Роль медицинской	конспектом	письменный	практических	
	сестры в	лекции	опрос	занятиях	
	профилактике	работа над	Тестирование,	аудиторная – на	
	заболеваний,	учебным	решение	практических	
	зависящих от образа	материалом	проблемно-	занятиях	
	жизни.	(учебник,	ситуационных		
		первоисточники,	задач		
		дополнительная			
		литература)			
3	Тема 5.	работа с	Тестирование,	аудиторная – на	
	Медицинские	конспектом	письменный	практических	
	осмотры,	лекции	опрос	занятиях	
	диспансеризация,	работа над	Тестирование,	аудиторная – на	
	роль медицинской	учебным	решение	практических	
	сестры	материалом	проблемно-	занятиях	
		(учебник,	ситуационных		
		первоисточники,	задач		
		дополнительная			
	N/ A O	литература)		,	
	Модуль 2. Орган	низация работы по	-	филактике в	
4	Тема 3.	учреждениях здра		Ауниторнод но	
+	Сестринские	работа с конспектом	Тестирование, письменный	Аудиторная – на	
				практических	
	технологии ухода и манипуляций в	лекции	Опрос	Занятиях	
	профилактической	работа над	Тестирование,	Аудиторная – на	
		учебным	решение	практических	
	медицине	материалом	проблемно-	занятиях	
		(учебник,	ситуационных		
		первоисточники,	задач		
		дополнительная			
5	Toyo 4	литература)	Тоотировому	Аудиториод	
3	Тема 4.	работа с	Тестирование,	Аудиторная – на	
	Сестринское	конспектом	письменный	практических	
	медицинское	лекции	опрос	занятиях	
	консультирование				
	пациентов. Школа				
	здоровья, как	работа над	Тестирование,	Аудиторная – на	
	эффективная	учебным	решение	практических	

	мотивационная	материалом	проблемно-	занятиях
	технология	(учебник,	ситуационных	
		первоисточники,	задач	
		дополнительная		
		литература)		
6	Тема 5.	работа с	Тестирование,	Аудиторная – на
	Организация	конспектом	письменный	практических
	профилактической	лекции	опрос	занятиях
	работы медицинской	работа над	Тестирование,	Аудиторная – на
	сестры в учреждениях	учебным	решение	практических
	охраны материнства и	материалом	проблемно-	занятиях
	детства	(учебник,	ситуационных	
		первоисточники,	задач	
		дополнительная		
		литература)		

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по лисциплине

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Ежедневной учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Самостоятельная работа на лекции

Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям.

Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов

Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Методические указания обучающимся по решению ситуационных задач

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определяет тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические указания обучающимся по выполнению тестовых заданий

Тестовая система предусматривает вопросы / задания, на которые слушатель должен дать один или несколько вариантов правильного ответа из предложенного списка ответов. При поиске ответа необходимо проявлять внимательность. Прежде всего, следует иметь в виду, что в предлагаемом задании всегда будет один правильный и один неправильный ответ. Всех правильных или всех неправильных ответов (если это специально не оговорено в формулировке вопроса) быть не может. Нередко в вопросе уже содержится смысловая подсказка, что правильным является только один ответ, поэтому при его нахождении продолжать дальнейшие поиски уже не требуется.

На отдельные тестовые задания не существует однозначных ответов, поскольку хорошее знание и понимание содержащегося в них материала позволяет найти такие ответы самостоятельно. Именно на это обучающемуся и следует ориентироваться, поскольку полностью запомнить всю получаемую информацию и в точности ее воспроизвести при ответе невозможно. Кроме того, вопросы в тестах могут быть обобщенными, не затрагивать каких-то деталей.

Тестовые задания сгруппированы по темам учебной дисциплины. Количество тестовых вопросов/заданий по каждой теме дисциплины определено так, чтобы быть достаточным для оценки знаний обучающегося по всему пройденному материалу.

Методические указания обучающимся по составлению плана беседы

Данные методические указания разработаны для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы: по составлению плана беседы с пациентом. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения в колледже через работу на теоретических и практических занятиях.

Если в процессе выполнения заданий по внеаудиторной самостоятельной работе у Вас возникают вопросы, Вы можете обратиться за помощью и консультацией к преподавателю. Самостоятельная работа студентов проводится с целью углубления и расширения теоретических знаний и практических умений обучающихся, развития познавательных способностей, творческой инициативы, ответственности и организованности, формирования самостоятельности мышления; умения осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

Медико-санитарное просвещение населения предполагает создание информационно-методических материалов для обеспечения пациентов необходимой информацией, адаптированной к их общему образовательному уровню. Составление информационно-просветительских материалов направлено на развитие профессиональных компетенций будущих медицинских работников, что делает их конкурентоспособными на современном рынке труда.

Алгоритм самостоятельной работы по составлению плана беседы

Цель: установить и развить контакт с пациентом для осуществления совместной деятельности, выработки единой стратегии, провести обмен информации и для взаимопонимания.

Методические указания:

Определите задачи беседы и составьте план:

- продумайте ход беседы;
- подготовьтесь к возможным вопросам собеседника;
- правильно выберите тон проведения беседы (тон беседы должен быть дружелюбноделовым – он создает атмосферу взаимного доверия);
- попытайтесь представить себя на месте собеседника и понять его;
- попытка представить, если бы такая беседа была проведена с Вами, остались бы Вы довольны ею?
- не применяйте непонятные для пациента термины.

Вводная часть беседы:

- Как часто встречается заболевание? (распространенность).
- Дайте определение заболевания без сложной медицинской терминологии.

Основная часть беседы:

- Назовите основные причины и способствующие факторы заболевания.
- Основные проявления заболевания (симптомы).
- Какие осложнения могут быть у пациента, если не лечить заболевание?
- Какое обследование должно быть проведено пациенту и с какой целью?

Лечение пациента: немедикаментозное и медикаментозное.

- Почему пациенту назначены именно эти группы препаратов.
- Обучите пациента ведению дневника.

Заключительная часть беседы:

- Выясните, как пациент настроен на лечение, его отношение к болезни и вера в успех лечения.
- Готов ли он соблюдать предписанный режим и диету, принимать лекарственные препараты?
- Задайте несколько вопросов на предмет усвоения полученной информации.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие — форма организации учебного процесса, направленная на повышение обучающимися практических умений и навыков посредством группового обсуждения темы, учебной проблемы под руководством преподавателя.

При разработке устного ответа на практическом занятии можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Рекомендации по построению композиции устного ответа:

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме, предмету ответа;
 - объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми;
 - установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.
- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;
 - раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главный тезис и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительный тезис, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:
 - обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
 - обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам практического занятия

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

14.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.04 Неотложная медицинская помощь в сестринском деле

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

В результате самостоятельной работы по модулю «Организационно-правовые и психологические аспекты оказания неотложной медицинской помощи» у обучающегося должны быть сформированы знания в области оказания медицинской неотложной помощи, обязанности и ответственность при ее выполнении, порядке передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи, о проявлениях острых психических реакциях на стресс.

В результате самостоятельной работы по модулю «Оказание неотложной медицинской помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения, аллергических реакциях и других жизнеугрожающих состояниях» у обучающегося должны быть сформированы знания в области проведения первичного осмотра пациента и оценки безопасности условий. Распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), и других критических состояниях, требующих оказания неотложной медицинской помощи.

При изучении модуля «Оказание неотложной медицинской помощи при травмах, ранениях, поражениях, и прочих состояниях», у обучающегося должны быть сформированы знания в области оказания неотложной медицинской помощи при травмах различной этиологии. Особенностях оказания помощи при: термических и химических ожогах, кровотечениях, укусах и ужаливания ядовитых насекомых, острых отравлениях.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе 1С Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

Тема Форма Форма контроля Форма

	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной
	работы	работы	работы (в соответствии	работы при
			с разделом 4 РП)	проведении текущего
			с разовлом + 1 11)	контроля ²
1	2	3	Δ	5
1		оятельная работа в работа в	рамках модуля ⁴	3
1.	Модуль 1	Работа над	Контрольная	внеаудиторная –
	Организационно-	учебным	работа,	КСР
	правовые и	материалом,	тестирование в	
	психологические	конспектирование	1С:Университет	
	аспекты оказания	лекций.	1	
	неотложной	Выполнение		
	медицинской помощи.	контрольной работы.		
2.	Модуль 2	Работа над	Контрольная	внеаудиторная –
	Оказание неотложной	учебным	работа,	КСР
	медицинской помощи	материалом,	тестирование в	
	при отсутствии	конспектирование	1С:Университет	
	сознания, остановке	лекций.		
	дыхания и	Выполнение		
	кровообращения,	контрольной		
	аллергических	работы.		
	реакциях и других			
	жизнеугрожающих состояниях.			
3.	Модуль 3.	Работа над	Контрольная	риезущиториза
5.	Оказание неотложной	учебным	работа,	внеаудиторная – КСР
	медицинской помощи	материалом,	тестирование в	KCI
	при травмах, ранениях	конспектирование	1С:Университет	
	и поражениях, прочих	лекций.	1	
	состояниях.	Выполнение		
		контрольной		
		работы.		
	Самостоятельная работ			
	«Модуль № 1. Организаг	<i>ционно-правовые и пс</i> т	ихологические аспек	
	неот	пожной медицин	ской помощи»	T
1.	Тема 1. Права и	Работа над	Контрольная	внеаудиторная –
	обязанности	учебным	работа,	КСР
	медицинской сестры	материалом,	тестирование в	
	при оказании	конспектирование	1С:Университет	
	медицинской помощи.	лекций.		
	Ответственность, виды	Выполнение		
	ответственности	контрольной		
2	Томо 2. Проруже ч	работы	Volumenting	DHOOMHAMOONS
2.	Тема 2. Правила и	Работа над учебным	Контрольная работа,	внеаудиторная – КСР
	порядок проведения мониторинга	материалом,	раоота, тестирование в	KCI
	состояния пациента	конспектирование	1С:Университет	
	при оказании	лекций.	10.5 Imbepenter	
	медицинской помощи	Выполнение		
	в, порядок передачи	контрольной		
L		<u> </u>	1	1

	пациента бригаде скорой медицинской помощи	работы		
3.	Тема 3. Острые психологические реакции на стресс. Психологическая поддержка при острых стрессовых ситуациях.	Работа над учебным материалом, конспектирование лекций. Выполнение контрольной работы	Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторная – КСР
		иние неотложной мед	ицинской помощи п	ри отсутствии
	сознания, остановке дыха ж	ния и кровообращени. сизнеугрожающих сос		кциях и других
1.	Тема 4. Оказание неотложной медицинской помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.	Работа над учебным материалом, конспектирование лекций. Выполнение контрольной работы	Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторная – КСР
2.	Тема 5. Симптомы, диагностика, медицинская помощь при анафилактическом шоке, отеке Квинке, крапивнице. Алгоритм оказания медицинской помощи.	Работа над учебным материалом, конспектирование лекций. Выполнение контрольной работы	Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторная – КСР
3.	Тема 6. Неотложная помощь при заболеваниях лорорганов, органа зрения, эндокринной и аллергической патологии. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.	Работа над учебным материалом, конспектирование лекций. Выполнение контрольной работы	Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторная – КСР
		азание неотложной м	едицинской помощи	
1.	ранения Тема 7. Оказание медицинской помощи при сочетанных травмах (травма опорно-двигательного	их, поражениях и прочинах прочинах и прочин	их состояниях» Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторная – КСР

	аппарата, живота, головы, позвоночника). Крашсиндром. Оказание медицинской помощи при огнестрельных ранениях. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.	Выполнение контрольной работы		
2.	Тема 8. Неотложные состояния при воздействии факторов внешней среды. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи.	Работа над учебным материалом, конспектирование лекций. Выполнение контрольной работы	Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторная – КСР
3.	Тема 9. Кровотечения. Алгоритм оказания медицинской помощи.	Работа над учебным материалом, конспектирование лекций. Выполнение контрольной работы	Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторная — КСР
4.	Тема 10. Укусы или ужаливания ядовитых животных. Алгоритм оказания медицинской помощи.	Работа над учебным материалом, конспектирование лекций. Выполнение контрольной работы	Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторная – КСР

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Этапы самостоятельной работы:

- осознание учебной задачи, которая решается с помощью данной самостоятельной работы;
- ознакомление с инструкцией о её выполнении;
- осуществление процесса выполнения работы;
- самоанализ, самоконтроль;
- оценивание работ студента преподавателем, выделение и разбор типичных преимуществ и ошибок.

Перед выполнением самостоятельной работы студент изучает информационное письмо преподавателя с определением цели заданий, их содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. Самостоятельная работа осуществляется индивидуально.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине,

выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Ежедневной учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа. Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Самостоятельная работа на лекции. Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Методические указания по подготовке к контрольной работе

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения всей дисциплины и представляет собой совокупность: письменных ответов обучающихся на вопросы и проблемно-ситуационных задач. Варианты контрольных работ размещены в рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)» в информационной системе Университета, номер варианта контрольной работы каждый обучающийся заранее получает от преподавателя.

Алгоритм подготовки к контрольной работе:

- изучение конспектов и электронных файлов теоретического тематического материала, знание которого проверяется контрольной работой;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний;
- изучение текстов Интернет-ресурсов в которых приводятся дополнительные сведения по тематическому материалу, примеры и возможный иллюстративный материал;
- анализ материала справочной литературы и словарей;
- составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы и дальнейшее воспроизведение ответов в письменной форме;
- формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Порядок выполнения письменных работ

К выполнению письменной работы можно приступать только после изучения учебно-методических материалов соответствующего модуля.

При выполнении работы необходимо соблюдать следующие общие требования:

- при написании письменных ответов на вопросы текст не должен дословно повторять текст учебника, теоретического материала (учебного пособия), Интернет-ресурса
- текст необходимо писать грамотно, шрифтом Times New Roman 12 или 14, межстрочный интервал 1,5, поля: правое 10 мм; верхнее, левое и нижнее 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с титульного листа (на титульном листе номер не ставится).
- оформляется титульный лист работы с указанием ФИО студента, группы, изучаемой дисциплины и модуля.

Методические указания обучающимся по решению проблемно-ситуационных задач

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются

отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определяет тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические указания по подготовке к компьютерному тестированию

Цель тестирований в ходе учебного процесса студентов состоит не только в систематическом контроле за знанием точных дат, имен, событий, явлений, но и в развитии умения студентов выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных исторических явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на «авось». Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают

опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся.

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в разделе - Обязательная информация по изучению дисциплины, в документе «Инструкция по изучению дисциплины» в системе 1С:Университет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра сестринского дела

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине

«Неотложная медицинская помощь в сестринском деле»

Выполнил: студент(ка)курса
группы
очно-заочной формы обучения
с применением дистанционных технологий
Ф.И.О.

Проверил:

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

План контрольной работы (ОБРАЗЕЦ)

План

Введ	цение					• • •	3
1.	Основная	часть.	Пищеварительная	система:	значение,	строение,	
фун	кции		••••			• • •	4
1.1.	Значение пи	щеварит	ельной системы			•••	4
1.2.	Строение пи	щеварит	ельного тракта			•••	5
1.3.	Полость рта:	: местопо	оложение, строение,	þункции		••••	6
1.4.	Глотка, пищ	евод: ме	стоположение, строе	ние, функци	ш	••••	7
1.5.	Кишечник: м	местопол	ожение, строение, фу	нкции			7
1.6.	Пищеварите	льные ж	елезы			•••	8
Закл	ючение		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••	9
Спи	сок литерату	/ры		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			10

Образец оформления списка использованной литературы

Список использованной литературы

- 1. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий // Химия в школе. 1993. № 1. С. 24-31.
- 2. Аванесов В.С. Содержание теста: теоретический анализ // Химия в школе. 1994. № 2 С. 30-34.
- 3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М., 1986. С. 121.
- 4. Васильев В.И. Культура компьютерного тестирования. Программно-дидактическое тестовое задание. М.: МГУП, 2002. С. 89.
- 5. Веретенникова Е.Г., Патрушина С.М., Савельева Н.Г. Тесты по информатике (500 вопросов). Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2001. 144с.
- 6. Возрастная и педагогическая психология. / Под редакцией М.В.Гомезо, М.В.Матихиной, Т.С.Мехальчик. М.: Просвещение, 1984. 220с.
- 7. Волохова Л.С. Тестовая форма контроля результатов обучения в учебном процессе // Сборник материалов научно-практической конференции ЛОГУ им. А.С. Пушкина. Пушкин, 2001. 56с.
- 8. Воронкова О.Б. Информатика: методическая копилка преподавателя. Р-на-Д.: ФЕНИКС, 2007. 327с.
- 9. Гришачева Н.А. Тестовые методики и пути их использования. Методическое пособие. М., 1999. 134c.
- 10. Давыдова Е.В., Дашкова Л.В. Проведение олимпиад по информатике на основе тестов // Информатика и образование. 1997. № 4. С. 31-36.
- 11. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября». Информатика. 2000. № 26. С. 27.
- 12. Ермилов О., Морозов В., Угринович Н. Курс компьютерной технологии с основами информатики. Учебное пособие для старших классов. М.: ООО Издательство АСТ, 2000. С. 392. 412.
- 13. Информатика 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию / авт.-сост. А.А.Чернов, А.Ф.Чернов. Волгоград: Учитель, 2006. 202с.
- 14. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
- 15. Информатика. Методическое пособие для учителей / Под ред.проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2003. 231с.
- 16. Материалы сайта http://festival.1september.ru/.

15.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.05 Теория и практика управления сестринской деятельностью

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

В результате самостоятельной работы по модулю «Планирование деятельности среднего и младшего медицинского персонала медицинской организации» обучающегося должны быть сформированы знания в области рационального планирования деятельности, стратегического планирование своей деятельности медицинского персонала медицинской организации, принципы кадрового планирования, планирование организации повышения квалификации среднего и младшего медицинского персонала.

В результате самостоятельной работы по модулю «Организация деятельности среднего и младшего медицинского персонала медицинской организации» у обучающегося должны быть сформированы знания в области системы стандартизации РФ, организации санитарно-противоэпидемиологического режима медицинской организации, организационно-методической работы и охраны труда.

При изучении модуля «Организация ресурсного обеспечения деятельности среднего и младшего медицинского персонала медицинской организации», у обучающегося должны быть сформированы знания в области инвентаризации материальных ценностей, обеспечении лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, расходными материалами и фармацевтического порядка, а также, методики расчета потребности в ресурсах и эффективности их использования в МО, требований к учетной и отчетной документации, структуре и составу отчетной документации МО.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе 1С Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

	Тема	Форма	Форма контроля	Форма
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельно	контактной
	работы	работы	й работы	работы при
	_	1	(6	проведении
			соответствии с	текущего
			разделом 4 РП)	контроля ²
1	2	3	4	5
	Самостоятел	ьная работа в рамк	ах модуля 4	
1.	Модуль 1	Работа над	Курсовая	внеаудиторна
	Планирование деятельности	учебным	работа,	я — КСР
	среднего и младшего	материалом,	тестирование в	
	медицинского персонала	конспектировани	1С:Университет	
	медицинской организации	е лекций.		
		Выполнение		
		контрольной		
		работы.		
2.	Модуль 2	Работа над	Курсовая	внеаудиторна
	Организация деятельности	учебным	работа,	я — КСР
	среднего и младшего	материалом,	тестирование в	
	медицинского персонала	конспектировани	1С:Университет	
	медицинской организации	е лекций.		
		Выполнение		
		контрольной		
	N/ 2	работы.	TC	
3.	Модуль 3.	Работа над	Курсовая	внеаудиторна
	Организация ресурсного	учебным	работа,	я – КСР
	обеспечения деятельности	материалом,	тестирование в	
	среднего и младшего	конспектировани е лекций.	1С:Университет	
	медицинского персонала медицинской организации	Выполнение		
	медицинской организации	контрольной		
		работы.		
		1	 Семинарских занят	шй модуля
«M	Годуль 1. Планирование деятелы			
.471		цинской организаци		
1.	Тема 1. Стратегическое	Работа над	Курсовая	внеаудиторна
	планирование деятельности	учебным	работа,	я – КСР
	медицинского персонала	материалом,	тестирование в	
	медицинской организации	конспектировани	1С:Университет	
	, , ,	е лекций.		
		Выполнение		
		контрольной		
		работы		
2.	Тема 2. Принципы кадрового	Работа над	Курсовая	внеаудиторна
	планирования в	учебным	работа,	я – КСР
	медицинской	материалом,	тестирование в	
		конспектировани	1С:Университет	
		е лекций.	_	
		Выполнение		
		контрольной		
		работы		
3.	Тема 3. Планирование	Работа над	Курсовая	внеаудиторна

	7		T ~	ICOD
	организации повышения	учебным	работа,	я — КСР
	квалификации среднего и	материалом,	тестирование в	
	младшего медицинского	конспектировани	1С:Университет	
	персонала	е лекций.		
		Выполнение		
		контрольной		
		работы		
	Самостоятельная работа в	в рамках практичесі	ких/семинарских за	нятий модуля
	«Модуль 2. Организация	деятельности средн	иего и младшего м <mark>е</mark>	дицинского
		а медицинской орган		ŕ
1.	Тема 4.	Работа над	Контрольная	внеаудиторна
	Управленческий	учебным	работа,	я – КСР
	и статистический учет	материалом,	тестирование в	
	в медицинской организации	конспектировани	1С:Университет	
	Организационно-	е лекций.		
	методическая работа	Выполнение		
	1	контрольной		
		работы		
2.	Тема 5. Система	Работа над	Курсовая	внеаудиторна
	стандартизации РФ	учебным	работа,	я – КСР
	CF	материалом,	тестирование в	
		конспек-	1С:Университет	
		тирование	10.3 инверентет	
		лекций.		
		Выполнение кон-		
		трольной работы		
3.	Тема 6. Организация	Работа над	Курсовая	внеаудиторна
٥.	санитарно-	учебным	работа,	я – КСР
	Califfapilo-		· ·	N-KCI
	протирозпилемиологинеског	материалом	Tection of allie D	
	противоэпидемиологическог	материалом,	тестирование в	
	о режима медицинской	конспектировани	1С:Университет	
	=	конспектировани е лекций.		
	о режима медицинской	конспектировани е лекций. Выполнение		
	о режима медицинской	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной		
	о режима медицинской организации	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы	1С:Университет	риезулиторие
4.	о режима медицинской	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над	1С:Университет Контрольная	внеаудиторна
4.	о режима медицинской организации	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным	1С:Университет Контрольная работа,	внеаудиторна я – КСР
4.	о режима медицинской организации	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом,	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в	
4.	о режима медицинской организации	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани	1С:Университет Контрольная работа,	
4.	о режима медицинской организации	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций.	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в	
4.	о режима медицинской организации	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в	
4.	о режима медицинской организации	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в	
4.	о режима медицинской организации Тема 7. Охрана труда	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	я – КСР
4.	о режима медицинской организации Тема 7. Охрана труда Самостоятельная работа в	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы в рамках практичест	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	я – КСР нятий модуля
4.	о режима медицинской организации Тема 7. Охрана труда Самостоятельная работа в «Модуль № 3. «Организации	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы в рамках практичестия ресурсного обеспе	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	я – КСР нятий модуля пи среднего и
	о режима медицинской организации Тема 7. Охрана труда Самостоятельная работа в «Модуль № 3. «Организаци младшего медицинско	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы в рамках практичестия ресурсного обеспето персонала медици.	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	я – КСР нятий модуля пи среднего и
4.	о режима медицинской организации Тема 7. Охрана труда Самостоятельная работа «Модуль № 3. «Организаци младшего медицинской Тема 8. Инвентаризация	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы в рамках практичестия ресурсного обеспесо персонала медици Работа над	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет ких/семинарских за ечения деятельност инской организации Контрольная	я – КСР нятий модуля пи среднего и внеаудиторна
	о режима медицинской организации Тема 7. Охрана труда Самостоятельная работа в «Модуль № 3. «Организаци младшего медицинско	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы в рамках практическия ресурсного обеспето персонала медици Работа над учебным	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет ких/семинарских за ечения деятельност инской организации Контрольная работа,	я – КСР нятий модуля пи среднего и
	о режима медицинской организации Тема 7. Охрана труда Самостоятельная работа «Модуль № 3. «Организаци младшего медицинской Тема 8. Инвентаризация	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы в рамках практическия ресурсного обеспесо персонала медици Работа над учебным материалом,	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет ких/семинарских за ечения деятельност инской организации Контрольная работа, тестирование в	я – КСР нятий модуля пи среднего и внеаудиторна
	о режима медицинской организации Тема 7. Охрана труда Самостоятельная работа «Модуль № 3. «Организаци младшего медицинской Тема 8. Инвентаризация	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы в рамках практическия ресурсного обеспесо персонала медици Работа над учебным материалом, конспектировани	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет ких/семинарских за ечения деятельност инской организации Контрольная работа,	я – КСР нятий модуля пи среднего и внеаудиторна
	о режима медицинской организации Тема 7. Охрана труда Самостоятельная работа «Модуль № 3. «Организаци младшего медицинской Тема 8. Инвентаризация	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы в рамках практичестия ресурсного обеспесо персонала медици. Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций.	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет ких/семинарских за ечения деятельност инской организации Контрольная работа, тестирование в	я – КСР нятий модуля пи среднего и внеаудиторна
	о режима медицинской организации Тема 7. Охрана труда Самостоятельная работа «Модуль № 3. «Организаци младшего медицинской Тема 8. Инвентаризация	конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы в рамках практическия ресурсного обеспесо персонала медици Работа над учебным материалом, конспектировани	1С:Университет Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет ких/семинарских за ечения деятельност инской организации Контрольная работа, тестирование в	я – КСР нятий модуля пи среднего и внеаудиторна

		работы		
2.	Тема 9. Обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, расходными материалами. Фармацевтический порядок.	Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы	Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторна я – КСР
3.	Тема 10. Методики расчета потребности в ресурсах и эффективности их использования в медицинской организации	Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы	Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторна я – КСР
4.	Тема 11. Делопроизводство в деятельности главной медицинской сестры	Работа над учебным материалом, конспектировани е лекций. Выполнение контрольной работы	Контрольная работа, тестирование в 1С:Университет	внеаудиторна я – КСР

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Этапы самостоятельной работы:

- осознание учебной задачи, которая решается с помощью данной самостоятельной работы;
- ознакомление с инструкцией о её выполнении;
- осуществление процесса выполнения работы;
- самоанализ, самоконтроль;
- оценивание работ студента преподавателем, выделение и разбор типичных преимуществ и ошибок.

Перед выполнением самостоятельной работы студент изучает информационное письмо преподавателя с определением цели заданий, их содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. Самостоятельная работа осуществляется индивидуально.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности

и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Ежедневной учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа. Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Самостоятельная работа на лекции. Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Методические указания по подготовке к контрольной работе

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения всей дисциплины и представляет собой совокупность: письменных ответов обучающихся на вопросы и проблемно-ситуационных задач. Варианты контрольных работ размещены в рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)» в информационной системе Университета, номер варианта контрольной работы каждый обучающийся заранее получает от преподавателя.

Алгоритм подготовки к контрольной работе:

- изучение конспектов и электронных файлов теоретического тематического материала, знание которого проверяется контрольной работой;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний;

- изучение текстов Интернет-ресурсов в которых приводятся дополнительные сведения по тематическому материалу, примеры и возможный иллюстративный материал;
- анализ материала справочной литературы и словарей;
- составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы и дальнейшее воспроизведение ответов в письменной форме;
- формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Порядок выполнения письменных работ

К выполнению письменной работы можно приступать только после изучения учебно-методических материалов соответствующего модуля.

При выполнении работы необходимо соблюдать следующие общие требования:

- при написании письменных ответов на вопросы текст не должен дословно повторять текст учебника, теоретического материала (учебного пособия), Интернет-ресурса
- текст необходимо писать грамотно, шрифтом Times New Roman 12 или 14, межстрочный интервал 1,5, поля: правое 10 мм; верхнее, левое и нижнее 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с титульного листа (на титульном листе номер не ставится).
- оформляется титульный лист работы с указанием ФИО студента, группы, изучаемой дисциплины и модуля.

Методические указания обучающимся по решению проблемно-ситуационных задач

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определяет тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и

стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические указания по подготовке к компьютерному тестированию

Цель тестирований в ходе учебного процесса студентов состоит не только в систематическом контроле за знанием точных дат, имен, событий, явлений, но и в развитии умения студентов выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных исторических явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «, по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на «авось». Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в разделе - Обязательная информация по изучению дисциплины, в документе «Инструкция по изучению дисциплины» в системе 1С:Университет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра сестринского дела

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине

«Теория и практика управления сестринской деятельности»

Выполнил: студент(ка)курса
группы
очно-заочной формы обучения
с применением дистанционных технологий
Ф.И.О.

Проверил:

План контрольной работы (ОБРАЗЕЦ)

План

Введен	ние					•••	3	
1. O	сновная	часть.	Пищеварительная	система:	значение,	строение,		
функц	ии						4	
1.1. Значение пищеварительной системы							4	
1.2. Строение пищеварительного тракта							5	
1.3. По	1.3. Полость рта: местоположение, строение, функции							
1.4. Глотка, пищевод: местоположение, строение, функции								
1.5. Кишечник: местоположение, строение, функции						7		
1.6. Пи	1.6. Пищеварительные железы							
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				9	
Список литературы							10	

Образец оформления списка использованной литературы (ОБРАЗЕЦ)

Список использованной литературы

- 1. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий // Химия в школе. 1993. № 1. С. 24-31.
- 2. Аванесов В.С. Содержание теста: теоретический анализ // Химия в школе. 1994. № 2 С. 30-34.
- 3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М., 1986. С. 121.
- 4. Васильев В.И. Культура компьютерного тестирования. Программно-дидактическое тестовое задание. М.: МГУП, 2002. С. 89.
- 5. Веретенникова Е.Г., Патрушина С.М., Савельева Н.Г. Тесты по информатике (500 вопросов). Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2001. 144с.
- 6. Возрастная и педагогическая психология. / Под редакцией М.В.Гомезо, М.В.Матихиной, Т.С.Мехальчик. М.: Просвещение, 1984. 220с.
- 7. Волохова Л.С. Тестовая форма контроля результатов обучения в учебном процессе // Сборник материалов научно-практической конференции ЛОГУ им. А.С. Пушкина. Пушкин, 2001. 56с.
- 8. Воронкова О.Б. Информатика: методическая копилка преподавателя. Р-на-Д.: ФЕНИКС, 2007. 327с.
- 9. Гришачева Н.А. Тестовые методики и пути их использования. Методическое пособие. М., 1999. 134с.
- 10. Давыдова Е.В., Дашкова Л.В. Проведение олимпиад по информатике на основе тестов // Информатика и образование. 1997. № 4. С. 31-36.
- 11. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября». Информатика. 2000. № 26. С. 27.
- 12. Ермилов О., Морозов В., Угринович Н. Курс компьютерной технологии с основами информатики. Учебное пособие для старших классов. М.: ООО Издательство АСТ, 2000. С. 392. 412.
- 13. Информатика 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию / авт.-сост. А.А.Чернов, А.Ф.Чернов. Волгоград: Учитель, 2006. 202с.
- 14. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
- 15. Информатика. Методическое пособие для учителей / Под ред.проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2003. 231с.
- 16. Материалы сайта http://festival.1september.ru/.

16.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.06 Организация медицинской помощи при экстренных и чрезвычайных ситуациях

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

Целью самостоятельной работы является научить правильно действовать в первые секунды после обнаружения пострадавшего, чтобы сохранить ему жизнь и здоровье до прибытия медицинского работника. В результате самостоятельной работы по дисциплине (модулю) мобучающийся должен ЗНАТЬ:

- виды кровотечений, способы временной остановки кровотечения;
- первую помощь при тепловых поражениях и электротравме. виды утопления, оказание первой медицинской помощи;
- факторы риска, угрожающие жизни и их признаки; принципы организации и оказания экстренной медицинской помощи; основные признаки терминальных состояний;
- правовую ответственность при отказе от оказания первой помощи гражданам, права пациента при оказании ему неотложной помощи, основные принципы оказания первой медицинской помощи.

УМЕТЬ:

- применить знания, полученные об оказании первой помощи при наружных кровотечениях и травмах;
- применить знания, полученные об оказании первой помощи при иных состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения
- правильно и быстро оценить состояние пострадавшего при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения для дальнейшего оказания первой помощи;
- в реальной ситуации применить знания нормативных актов, касающихся оказания или/либо не оказания первой помощи.

ВЛАДЕТЬ:

- полученными знаниями при оказании первой помощи, быть способным к проведению грамотного правильного анализа сложившейся ситуации, восприятию информации, постановке цели и задач в выборе путей ее решения;
- знаниями по оказанию первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения и быть способными применить их;
- знаниями, полученными при изучении организационно-правовых аспектов оказания первой помощи;
- приемами использования средств индивидуальной и коллективной защиты.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно- методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 8 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

No	Тема самостоятельной работы 2	Форма самостоятельной работы ¹	Форма контроля самостоятельной работы (в соответствии с разделом 4 РП)	Форма контактной работы при проведении текущего контроля ²
		ая работа в рамках п		
1	Тема «Принципы организации и оказания экстренной помощи». Понятие о терминальных состояниях, клиническая и биологическая смерть. Сердечно-легочная реанимация»	для овладения, закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; чтение текста учебника.	Тестирование, устный опрос, доклад, решение проблемно-ситуационных задач	- аудиторная – на практических занятиях;
2	Тема «Первая помощь при ранениях. Виды кровотечений, способы временной остановки кровотечения»	для овладения, закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; чтение текста учебника.	Тестирование, устный опрос, доклад, решение проблемно-ситуационных задач	- аудиторная – на практических занятиях;
3	Тема «Первая помощь при травматических повреждениях, переломах, наложение транспортных шин»	для овладения, закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; чтение текста учебника.	Тестирование, устный опрос, доклад, решение проблемно-ситуационных задач	- аудиторная — на практических занятиях;

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

1. Основой качественного усвоения лекционного материала служит конспект, но конспект не столько приспособление для фиксации содержания лекции, сколько инструмент для его усвоения в будущем. Поэтому продумайте, каким должен быть ваш конспект, чтобы можно было быстрее и успешнее решать следующие задачи:

- а) дорабатывать записи в будущем (уточнять, вводить новую информацию);
- б) работать над содержанием записей сопоставлять отдельные части, выделять основные идеи, делать выводы;
- в) сокращать время на нахождение нужного материала в конспекте;
- г) сокращать время, необходимое на повторение изучаемого и пройденного материала, и повышать скорость и точность запоминания.

Чтобы выполнить пункты «в» и «г», в ходе работы над конспектом целесообразно делать пометки также карандашом:

	пример і
/ - прочитать еще раз;	
// законспектировать первоисточник;	
? – непонятно, требует уточнения;	
! – смело;	
S – слишком сложно.	
	Пример 2
= - это важно;	
[- сделать выписки;	
[] – выписки сделаны;	
! – очень важно;	
? – надо посмотреть, не совсем понятно;	
основные определения;	
не представляет интереса.	

- 2. При конспектировании лучше использовать тетради большого формата для удобства и свободы в рациональном размещении записей на листе, а также отдельные, разлинованные в клетку листы, которые можно легко и быстро соединить и разъединить.
- 3. Запись на одной стороне листа позволит при проработке материала разложить на столе нужные листы и, меняя их порядок, сближать во времени и пространстве различные части курса, что дает возможность легче сравнивать, устанавливать связи, обобщать материал.
- 4. При любом способе конспектирования целесообразно оставлять на листе свободную площадь для последующих добавлений и заметок. Это либо широкие поля, либо чистые страницы.
- 5. Запись лекций ведется на правой странице каждого листа в разворот, левая остается чистой. Если этого не делать, то при подготовке к экзаменам дополнительную, поясняющую и прочую информацию придется вписывать между строк, и конспект превратится в малопригодный для чтения и усвоения текст.
- 6. При конспектировании действует принцип дистантного конспектирования, который позволяет отдельные блоки информации при записи разделять и по горизонтали, и по вертикали: отдельные части текста отделяются отчетливыми пробелами это вертикальное членение; по горизонтали материал делится на зоны полями: І конспектируемый текст, ІІ собственные заметки, вопросы, условные знаки, ІІІ последующие дополнения, сведения из других источников.
- 7. Огромную помощь в понимании логики излагаемого материала оказывает рубрикация, т.е. нумерование или обозначение всех его разделов, подразделов и более мелких структур. При этом одновременно с конспектированием как бы составляется план текста. Важно, чтобы каждая новая мысль, аспект или часть лекции были обозначены своим знаком (цифрой, буквой) и отделены от других.
- 8. Основной принцип конспектирования писать не все, но так, чтобы сохранить все действительно важное и логику изложения материала, что при необходимости позволит полностью «развернуть» конспект в исходный текст по формуле «конспект+память=исходный текст».

- 9. В любом тексте имеются слова-ориентиры, например, помогающие осознать более важную информацию («в итоге», «в результате», «таким образом», «резюме», «вывод», «обобщая все вышеизложенное» и т.д.) или сигналы отличия, т.е. слова, указывающие на особенность, специфику объекта рассмотрения («особенность», «характерная черта», «специфика», «главное отличие» и т.д.). Вслед за этими словами обычно идет очень важная информация. Обращайте на них внимание.
- 10. Если в ходе лекции предлагается графическое моделирование, то опорную схему записывают крупно, свободно, так как скученность и мелкий шрифт затрудняют её понимание.
- 11. Обычно в лекции есть несколько основных идей, вокруг которых группируется весь остальной материал. Очень важно выделить и четко зафиксировать эти идеи.
- 12. В лекции наиболее подробно записываются план, источники, понятия, определения, основные формулы, схемы, принципы, методы, законы, гипотезы, оценки, выводы.
- 13. У каждого слушателя имеется своя система скорописи, которая основывается на следующих приемах: слова, наиболее часто встречающиеся в данной области, сокращаются наиболее сильно; есть общепринятые сокращения и аббревиатуры: «т.к.», «т.д.», «ТСО» и др.; применяются математические знаки: «+», «-», «=», «>». «<» и др.; окончания прилагательных и причастия часто опускаются; слова, начинающиеся с корня, пишут без окончания («соц.», «кап.», «рев.» и т.д.) или без середины («кол-во», «в-во» и т.д.).
- 14. Пониманию материала и быстрому нахождению нужного помогает система акцентировок и обозначений. Во время лекции на парте должно лежать 2-3 цветных карандаша или фломастера, которыми стрелками, волнистыми линиями, рамками, условными значками на вспомогательном поле обводят, подчеркивают или обозначают ключевые аспекты лекций.

Например, прямая линия обозначает важную мысль, волнистая — непонятную мысль, вертикальная черта на полях — особо важную мысль. Основной тезис подчеркивается красным, формулировки — синим или черным, зеленым — фактический иллюстративный материал.

- 15. Качество усвоения материала зависит от активного его слушания, поэтому проявляйте внешне свое отношение к тем или иным его аспектам: согласие, несогласие, недоумение, вопрос и т.д. это позволит лектору лучше приспособить излагаемый материал к аудитории.
- 16. Показателем внимания к учебной информации служат вопросы к лектору. По ходе лекции пытайтесь находить и отмечать те аспекты лекции, которые могут стать «зацепкой» для вопроса, а затем на следующих лекциях учитесь формулировать вопросы, не отвлекаясь от восприятия содержания.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие — форма организации учебного процесса, направленная на повышение обучающимися практических умений и навыков посредством группового обсуждения темы, учебной проблемы под руководством преподавателя.

При разработке устного ответа на практическом занятии можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме, предмету ответа;
 - объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми;
 - установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.
- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;
 - раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главный тезис и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительный тезис, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:
 - обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
 - обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам практического занятия

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Методические указания по подготовке устного доклада

Доклад – публичное сообщение или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации.

Алгоритм выполнение задания:

- 1. четко сформулировать тему;
- 2. изучить и подобрать литературу, рекомендуемую по теме, выделив три источника библиографической информации:
 - первичные (статьи, диссертации, монографии и т д.);
 - вторичные (библиография, реферативные журналы, сигнальная информация, планы, граф-схемы, предметные указатели и т.д.);
 - третичные (обзоры, компилятивные работы, справочные книги и т.д.);

- 3. написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее;
- 4. написать доклад, соблюдая следующие требования:
 - к структуре доклада она должна включать: краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы;
 - к содержанию доклада общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения;
- 5. оформить работу в соответствии с требованиями.

Методические указания по подготовке компьютерной презентации

Компьютерная презентация: демонстрация в наглядной форме основных положений доклада, степени освоения содержания проблемы.

Алгоритм подготовки компьютерной презентации:

- 1. подготовка и согласование с научным руководителем текста доклада;
- 2. разработка структуры презентации;
- 3. создание презентации в Power Point;
- 4. репетиция доклада с использованием презентации.

Требования к оформлению компьютерной презентации:

- Презентация должна полностью соответствовать тексту вашего доклада. В первую очередь вам необходимо составить сам текст доклада, во вторую очередь создать презентацию.
- Титульный слайд должен содержать тему доклада и фамилию, имя и отчество докладчика.
- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений.
- Не пытайтесь отразить в презентации весь текст доклада! Слайды должны демонстрировать лишь основные положения вашего доклада.
- Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.
- Текст на слайдах не должен быть слишком мелким (кегель 24-28).
- Предложения должны быть короткими, максимум 7 слов. Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.
- Тезисы доклада должны быть общепонятными.
- Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации!
- Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь четкое, краткое и выразительное название.
- В дизайне презентации придерживайтесь принципа «чем меньше, тем лучше»
- Не следует использовать более 3 различных цветов на одном слайде.
- Остерегайтесь светлых цветов, они плохо видны издали.
- Сочетание цветов фона и текста должно быть таким, чтобы текст легко мог быть прочитан. Лучшее сочетание: белый фон, черный текст. В качестве основного шрифта рекомендуется использовать черный или темно-синий.
- Лучше использовать одну цветовую гамму во всей презентации, а не различные стили для каждого слайда.

- Используйте только один вид шрифта. Лучше использовать простой печатный шрифт вместо экзотических и витиеватых шрифтов.
- Финальным слайдом, как правило, благодарят за внимание, дают информацию для контактов.

Требования к тексту презентации:

- не пишите длинно;
- разбивайте текстовую информацию на слайды;
- используйте заголовки и подзаголовки;
- для повышения удобочитаемости используйте: форматирование, списки, подбор шрифтов.

Требования к фону презентации:

Рекомендуется использовать: синий на белом, черный на желтом, зеленый на белом, черный на белом, белый на синем, зеленый на красном, красный на желтом, красный на белом, оранжевый на черном, черный на красном, оранжевый на белом, красный на зеленом.

Требования к иллюстрациям презентации:

- Чем абстрактнее материал, тем действеннее иллюстрация.
- Что можно изобразить, лучше не описывать словами.
- Изображать то, что трудно или невозможно описать словами.
- Используйте анимацию, как одно из эффективных средств привлечения внимания пользователя и управления им.
- Используйте видеоинформацию, позволяющую в динамике демонстрировать информацию в режиме реального времени, что недоступно при традиционном обучении.
- Помните, что видеоинформация требует больших затрат вычислительных ресурсов и значительных затрат на доставку и воспроизведение изображения.

Методические указания по выполнению Информационного поиска (поиска неструктурированной информации)

Задачи современного информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);
- выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах.
- В процессе выполнения самостоятельной работы студент может использовать различные виды поиска (преподаватель может сразу указать необходимый для выполнения задания вид информационного поиска):
- поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий);
- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определение области знаний;
- 2. выбор типа и источников данных;
- 3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4. отбор наиболее полезной информации;
- 5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
- 6. выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
- 8. творческая интерпретация полученных результатов.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся.

Критерии оценивания выполненных заданий представлены *в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине*, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно- методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

17.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.ДВ.01.01 Проектное управление в здравоохранении

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

Целью самостоятельной работы по дисциплине является развитие обучающимся стремления самостоятельно определять задачи профессионального развития, систематизация и расширение теоретических знаний в сфере управления сестринской деятельностью в современных условиях.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Перечень учебной, учебнометодической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел «Содержание».

No	Тема самостоятельной	Форма	Форма контроля	Форма	
	работы	самостоятельной	самостоятельной	контактной	
		работы	работы	работы при	
			(8	проведении	
			соответствии с	текущего	
			разделом 4 РП)	контроля	
1	2	3	4	5	
	Самостояте	гльная работа в рал	иках всей дисциплин	lbl	
1	Модуль 1.	Выполнение	Контроль	внеаудиторная –	
	Понятие «проект» в	тестовых	выполнения	КСР	
	здравоохранении	заданий по	практического		
		модулям	задания		
		дисциплины			
2	Модуль 2.	Решение	Контроль	внеаудиторная –	
	Проектное управление	ситуационных	выполнения	КСР	
	в здравоохранения	задач по темам	практического		
		модулей	задания		
	Самостоятельная работа в рамках практических занятий				
	дисциплины				

1	Тема 3.	работа с	Тестирование,	аудиторная – на
	Бизнес-план, как	конспектом	письменный	практических
	основная	лекции	опрос	занятиях
	составляющая	работа над	Тестирование,	аудиторная – на
	делового проекта	учебным	решение	практических
	1	материалом	проблемно-	занятиях
		(учебник,	ситуационных	
		первоисточники,	задач	
		дополнительная		
		литература)		
2	Тема 4.	работа с	Тестирование,	аудиторная – на
	Программные	конспектом	письменный	практических
	средства разработки	лекции	опрос	занятиях
	проектов и бизнес-	работа над	Тестирование,	аудиторная – на
	планов	учебным	решение	практических
		материалом	проблемно-	занятиях
		(учебник,	ситуационных	
		первоисточники,	задач	
		дополнительная		
		литература)		
	Модуль	2 Проектное управл	пение в здравоохран	нения
3	Тема 3.	работа с	Тестирование,	Аудиторная – на
	Управление	конспектом	письменный	практических
	проектными рисками	лекции	опрос	занятиях
		работа над	Тестирование,	Аудиторная – на
		учебным	решение	практических
		материалом	проблемно-	занятиях
		(учебник,	ситуационных	
		первоисточники,	задач	
		дополнительная		
		литература)		
4	Тема 4.	работа с	Тестирование,	Аудиторная – на
	Традиционные и	конспектом	письменный	практических
	современные методы	лекции	опрос	занятиях
	управления			
	изменениями.			
	Мониторинг и	работа над	Тестирование,	Аудиторная – на
	контроль	учебным	решение	практических
	организационных	материалом	проблемно-	занятиях
	изменений	(учебник,	ситуационных	
		первоисточники,	задач	
		дополнительная		
		литература)		
		работа над	Тестирование,	Аудиторная – на
		учебным	решение	практических
		материалом	проблемно-	занятиях
		(учебник,	ситуационных	
		первоисточники,	задач	
		дополнительная		
		литература)		

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Ежедневной учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Самостоятельная работа на лекции

Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям.

Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции. Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов.

Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Методические указания обучающимся по решению ситуационных задач

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе

активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определяет тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (*подобрать известные и стандартные алгоритмы действия*) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические указания обучающимся по выполнению тестовых заданий

Тестовая система предусматривает вопросы / задания, на которые слушатель должен дать один или несколько вариантов правильного ответа из предложенного списка ответов. При поиске ответа необходимо проявлять внимательность. Прежде всего, следует иметь в виду, что в предлагаемом задании всегда будет один правильный и один неправильный ответ. Всех правильных или всех неправильных ответов (если это специально не оговорено в формулировке вопроса) быть не может. Нередко в вопросе уже содержится смысловая подсказка, что правильным является только один ответ, поэтому при его нахождении продолжать дальнейшие поиски уже не требуется.

На отдельные тестовые задания не существует однозначных ответов, поскольку хорошее знание и понимание содержащегося в них материала позволяет найти такие ответы самостоятельно. Именно на это обучающемуся и следует ориентироваться, поскольку полностью запомнить всю получаемую информацию и в точности ее воспроизвести при ответе невозможно. Кроме того, вопросы в тестах могут быть обобщенными, не затрагивать каких-то деталей.

Тестовые задания сгруппированы по темам учебной дисциплины. Количество тестовых вопросов/заданий по каждой теме дисциплины определено так, чтобы быть достаточным для оценки знаний обучающегося по всему пройденному материалу.

Методические указания обучающимся по составлению плана беседы

Данные методические указания разработаны для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы: по составлению плана беседы с пациентом. Формирование такого умения происходит в течение всего периода Вашего обучения в колледже через работу на теоретических и практических занятиях.

Если в процессе выполнения заданий по внеаудиторной самостоятельной работе у Вас возникают вопросы, Вы можете обратиться за помощью и консультацией к преподавателю. Самостоятельная работа студентов проводится с целью углубления и расширения теоретических знаний и практических умений обучающихся, развития познавательных способностей, творческой инициативы, ответственности и организованности, формирования самостоятельности мышления; умения осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

Медико-санитарное просвещение населения предполагает создание информационно-методических материалов для обеспечения пациентов необходимой информацией, адаптированной к их общему образовательному уровню. Составление информационно-просветительских материалов направлено на развитие профессиональных компетенций будущих медицинских работников, что делает их конкурентоспособными на современном рынке труда.

Алгоритм самостоятельной работы по составлению плана беседы

Цель: установить и развить контакт с пациентом для осуществления совместной деятельности, выработки единой стратегии, провести обмен информации и для взаимопонимания.

Методические указания:

Определите задачи беседы и составьте план:

- продумайте ход беседы;
- подготовьтесь к возможным вопросам собеседника;
- правильно выберите тон проведения беседы (тон беседы должен быть дружелюбноделовым – он создает атмосферу взаимного доверия);
- попытайтесь представить себя на месте собеседника и понять его;
- попытка представить, если бы такая беседа была проведена с Вами, остались бы Вы довольны ею?
- не применяйте непонятные для пациента термины.

Вводная часть беседы: Как часто встречается заболевание? (распространенность). Дайте определение заболевания без сложной медицинской терминологии.

Основная часть беседы:

- Назовите основные причины и способствующие факторы заболевания.
- Основные проявления заболевания (симптомы).
- Какие осложнения могут быть у пациента, если не лечить заболевание?
- Какое обследование должно быть проведено пациенту и с какой целью?

Лечение пациента: немедикаментозное и медикаментозное. Почему пациенту назначены именно эти группы препаратов. Обучите пациента ведению дневника.

Заключительная часть беседы:

- Выясните, как пациент настроен на лечение, его отношение к болезни и вера в успех лечения. Готов ли он соблюдать предписанный режим и диету, принимать лекарственные препараты?
- Задайте несколько вопросов на предмет усвоения полученной информации.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие — форма организации учебного процесса, направленная на повышение обучающимися практических умений и навыков посредством группового обсуждения темы, учебной проблемы под руководством преподавателя.

При разработке устного ответа на практическом занятии можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Рекомендации по построению композиции устного ответа:

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме, предмету ответа;
 - объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми;
 - установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.
- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;

- раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главный тезис и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительный тезис, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:
 - обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
 - обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам практического занятия

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

18.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.В.ДВ.01.02 Экономика здравоохранения

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

В результате самостоятельной работы по модулю «Менеджмент в здравоохранении» у обучающегося должны быть сформированы знания в области управления в здравоохранении, он должен овладеть практическими навыками использования полученных знаний при планировании и организации деятельности медицинских организаций, координации деятельности участников процесса оказания медицинских услуг, контроле и анализе объёма и качества медицинских услуг, эффективности использования ресурсов.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе 1С Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма	Форма контроля	Форма	
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной	
	работы	работы	работы	работы при	
			(в соответствии с	проведении	
			разделом 4 РП)	текущего	
				контроля	
1	2	3	4	5	
	Ca	мостоятельная работ	а в рамках модуля		
1	Модуль	подготовка реферата	защита реферата	КСР	
	«Экономика			аудиторная	
	здравоохранения»				
	Самостоятельная работа в рамках практических занятий				
	модуля «Маркетинг в сестринском деле»				

1	Тема «Экономика и политика в здравоохранении в Российской Федерации»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	письменный опрос тестирование	аудиторная
2	Тема «Финансирование здравоохранения. Системы ОМС»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	письменный опрос тестирование	аудиторная
3	Тема «Экономика медицинской организации»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	письменный опрос тестирование	аудиторная
4	Тема «Нормирование и оплата труда медицинских работников»	работа с конспектом лекции, работа над учебным материалом, чтение текста, составление плана и тезисов ответа	письменный опрос тестирование	аудиторная

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Этапы самостоятельной работы:

- осознание учебной задачи, которая решается с помощью данной самостоятельной работы;
- ознакомление с инструкцией о её выполнении;
- осуществление процесса выполнения работы;
- самоанализ, самоконтроль;
- оценивание работ студента преподавателем, выделение и разбор типичных преимуществ и ошибок.

Перед выполнением самостоятельной работы студент изучает информационное письмо преподавателя с определением цели заданий, их содержания, сроков выполнения, ориентировочного объема работы, основных требований к результатам работы, критериев оценки, форм контроля и перечня литературы. Самостоятельная работа осуществляется индивидуально.

Обучающийся самостоятельно определяет режим своей внеаудиторной работы и меру труда, затрачиваемого на овладение знаниями и умениями по каждой дисциплине, выполняет внеаудиторную работу по индивидуальному плану, в зависимости от собственной подготовки, бюджета времени и других условий.

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения.

Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы. В основу его нужно положить рабочие программы изучаемых в семестре дисциплин.

Ежедневной учебной работе студенту следует уделять 9–10 часов своего времени, т.е. при шести часах аудиторных занятий самостоятельной работе необходимо отводить 3–4 часа. Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло.

Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Самостоятельная работа на лекции. Слушание и запись лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы. Внимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность студента. Краткие записи лекций, их конспектирование помогает усвоить учебный материал.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы.

Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать пункты плана лекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другое следует сопровождать замечаниями «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек. Лучше если они будут собственными, чтобы не приходилось просить их у однокурсников и тем самым не отвлекать их во время лекции.

Целесообразно разработать собственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Не лишним будет и изучение основ стенографии. Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями.

Методические указания по подготовке к контрольной работе

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа назначается после изучения всей дисциплины и представляет собой совокупность: письменных ответов обучающихся на вопросы и проблемно-ситуационных задач. Варианты контрольных работ размещены в рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)» в информационной системе Университета, номер варианта контрольной работы каждый обучающийся заранее получает от преподавателя.

Алгоритм подготовки к контрольной работе:

– изучение конспектов и электронных файлов теоретического тематического материала, знание которого проверяется контрольной работой;

- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний;
- изучение текстов Интернет-ресурсов в которых приводятся дополнительные сведения по тематическому материалу, примеры и возможный иллюстративный материал;
- анализ материала справочной литературы и словарей;
- составление в мысленной форме ответов на поставленные в контрольной работе вопросы и дальнейшее воспроизведение ответов в письменной форме;
- формирование психологической установки на успешное выполнение всех заданий.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Порядок выполнения письменных работ

К выполнению письменной работы можно приступать только после изучения учебно-методических материалов соответствующего модуля.

При выполнении работы необходимо соблюдать следующие общие требования:

- при написании письменных ответов на вопросы текст не должен дословно повторять текст учебника, теоретического материала (учебного пособия), Интернет-ресурса
- текст необходимо писать грамотно, шрифтом Times New Roman 12 или 14, межстрочный интервал 1,5, поля: правое 10 мм; верхнее, левое и нижнее 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с титульного листа (на титульном листе номер не ставится).
- оформляется титульный лист работы с указанием ФИО студента, группы, изучаемой дисциплины и модуля.

Методические указания обучающимся по решению проблемно-ситуационных задач

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Студент должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определяет тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует студента при возникновении затруднений.

Студенту необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и

стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Методические указания по подготовке к компьютерному тестированию

Цель тестирований в ходе учебного процесса студентов состоит не только в систематическом контроле за знанием точных дат, имен, событий, явлений, но и в развитии умения студентов выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных исторических явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест.

Методические рекомендации:

- Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.
- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока, не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «,
 по первым словам,» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях.
 Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- Психологи также советуют думать только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.
- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что студент забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на «авось». Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены в разделе - Обязательная информация по изучению дисциплины, в документе «Инструкция по изучению дисциплины» в системе 1С:Университет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра сестринского дела

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине

«Экономика здравоохранения»

Выполнил: студент(ка)курса
группы
очно-заочной формы обучения
с применением дистанционных технологий
Ф.И.О.

Проверил:

План контрольной работы (ОБРАЗЕЦ)

План

Введение	3
1. Основная часть. Пищеварительная система: значение, строение,	
функции	4
1.1. Значение пищеварительной системы	4
1.2. Строение пищеварительного тракта	5
1.3. Полость рта: местоположение, строение, функции	6
1.4. Глотка, пищевод: местоположение, строение, функции	7
1.5. Кишечник: местоположение, строение, функции	7
1.6. Пищеварительные железы	8
Заключение	9
Список литературы	10

Образец оформления списка использованной литературы (ОБРАЗЕЦ)

Список использованной литературы

- 1. Аванесов В.С. Композиция тестовых заданий // Химия в школе. 1993. № 1. С. 24-31.
- 2. Аванесов В.С. Содержание теста: теоретический анализ // Химия в школе. 1994. № 2 С. 30-34.
- 3. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии. М., 1986. С. 121.
- 4. Васильев В.И. Культура компьютерного тестирования. Программно-дидактическое тестовое задание. М.: МГУП, 2002. С. 89.
- 5. Веретенникова Е.Г., Патрушина С.М., Савельева Н.Г. Тесты по информатике (500 вопросов). Ростов-на-Дону: Издательский центр «МарТ», 2001. 144с.
- 6. Возрастная и педагогическая психология. / Под редакцией М.В.Гомезо, М.В.Матихиной, Т.С.Мехальчик. М.: Просвещение, 1984. 220с.
- 7. Волохова Л.С. Тестовая форма контроля результатов обучения в учебном процессе // Сборник материалов научно-практической конференции ЛОГУ им. А.С. Пушкина. Пушкин, 2001. 56с.
- 8. Воронкова О.Б. Информатика: методическая копилка преподавателя. Р-на-Д.: ФЕНИКС, 2007. 327с.
- 9. Гришачева Н.А. Тестовые методики и пути их использования. Методическое пособие. М., 1999. 134с.
- 10. Давыдова Е.В., Дашкова Л.В. Проведение олимпиад по информатике на основе тестов // Информатика и образование. 1997. № 4. С. 31-36.
- 11. Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября». Информатика. 2000. № 26. С. 27.
- 12. Ермилов О., Морозов В., Угринович Н. Курс компьютерной технологии с основами информатики. Учебное пособие для старших классов. М.: ООО Издательство АСТ, 2000. С. 392. 412.
- 13. Информатика 9-11 классы. Контрольные и самостоятельные работы по программированию / авт.-сост. А.А.Чернов, А.Ф.Чернов. Волгоград: Учитель, 2006. 202с.
- 14. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. / Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.
- 15. Информатика. Методическое пособие для учителей / Под ред.проф. Н.В. Макаровой. СПб.: Питер, 2003. 231с.
- 16. Материалы сайта http://festival.1september.ru/.

19.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФТД.В.01 Медицинская информатика

1.Пояснительная записка

Самостоятельная работа — форма организации образовательного процесса, стимулирующая активность, самостоятельность, познавательный интерес обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, решения актуальных проблем формирования общекультурных (универсальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовку к занятиям и прохождение промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Выбор формы организации самостоятельной работы обучающихся определяется содержанием учебной дисциплины и формой организации обучения (лекция, семинар, практическое занятие, др.).

Целью самостоятельной работы является овладение обучающимся знаний о возникновении и развитии основ информационных технологий и основное их использование в системе здравоохранения, которые необходимы в управлении сестринской деятельностью в организациях здравоохранения, кадровой политики в системе практического здравоохранения, а также оценки эффективности системы управления персоналом.

2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Содержание заданий для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)».

$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма	Форма контроля	Форма		
	самостоятельной	самостоятельной	самостоятельной	контактной		
	работы	работы	работы	работы при		
			(в соответствии с	проведении		
			разделом 4 РП)	текущего		
				контроля		
1	2	3	4	5		
	Самостоятельная работа в рамках модуля					
1	Модуль	подготовка	защита реферата,	КСР		
	«Медицинская	реферата и	представление	внеаудиторная		
	информатика»	составление	презентации			
		электронной				
		презентации				

Самостоятельная работа в рамках практических занятий						
	модуля «Медицинская информатика»					
1	Тема	работа с	письменный опрос	внеаудиторная		
	«Автоматизированное	конспектом				
	рабочее место	лекции, работа над				
	медицинского	учебным				
	работника»	материалом,				
		чтение текста,				
		составление плана				
		и тезисов ответа				
2	Тема «Медицинские	работа с	письменный опрос	внеаудиторная		
	информационные	конспектом				
	системы»	лекции, работа над				
		учебным				
		материалом,				
		чтение текста,				
		составление плана				
		и тезисов ответа				

3. Методические указания по выполнению заданий для самостоятельной работы по дисциплине

Методические указания обучающимся по формированию навыков конспектирования лекционного материала

- 1. Основой качественного усвоения лекционного материала служит конспект, но конспект не столько приспособление для фиксации содержания лекции, сколько инструмент для его усвоения в будущем. Поэтому продумайте, каким должен быть ваш конспект, чтобы можно было быстрее и успешнее решать следующие задачи:
- а) дорабатывать записи в будущем (уточнять, вводить новую информацию);
- б) работать над содержанием записей сопоставлять отдельные части, выделять основные идеи, делать выводы;
- в) сокращать время на нахождение нужного материала в конспекте;
- г) сокращать время, необходимое на повторение изучаемого и пройденного материала, и повышать скорость и точность запоминания.

Чтобы выполнить пункты «в» и «г», в ходе работы над конспектом целесообразно делать пометки также карандашом:

-	Пример 1
/ - прочитать еще раз;	
// законспектировать первоисточник;	
? – непонятно, требует уточнения;	
! – смело;	
S – слишком сложно.	
	Пример 2
= - это важно;	
[- сделать выписки;	
[] – выписки сделаны;	
! – очень важно;	
? – надо посмотреть, не совсем понятно;	
- основные определения;	
- не представляет интереса.	

- 2. При конспектировании лучше использовать тетради большого формата для удобства и свободы в рациональном размещении записей на листе, а также отдельные, разлинованные в клетку листы, которые можно легко и быстро соединить и разъединить.
- 3. Запись на одной стороне листа позволит при проработке материала разложить на столе нужные листы и, меняя их порядок, сближать во времени и пространстве различные части курса, что дает возможность легче сравнивать, устанавливать связи, обобщать материал.
- 4. При любом способе конспектирования целесообразно оставлять на листе свободную площадь для последующих добавлений и заметок. Это либо широкие поля, либо чистые страницы.
- 5. Запись лекций ведется на правой странице каждого листа в разворот, левая остается чистой. Если этого не делать, то при подготовке к экзаменам дополнительную, поясняющую и прочую информацию придется вписывать между строк, и конспект превратится в малопригодный для чтения и усвоения текст.
- 6. При конспектировании действует принцип дистантного конспектирования, который позволяет отдельные блоки информации при записи разделять и по горизонтали, и по вертикали: отдельные части текста отделяются отчетливыми пробелами это вертикальное членение; по горизонтали материал делится на зоны полями: I конспектируемый текст, II собственные заметки, вопросы, условные знаки, III последующие дополнения, сведения из других источников.
- 7. Огромную помощь в понимании логики излагаемого материала оказывает рубрикация, т.е. нумерование или обозначение всех его разделов, подразделов и более мелких структур. При этом одновременно с конспектированием как бы составляется план текста. Важно, чтобы каждая новая мысль, аспект или часть лекции были обозначены своим знаком (цифрой, буквой) и отделены от других.
- 8. Основной принцип конспектирования писать не все, но так, чтобы сохранить все действительно важное и логику изложения материала, что при необходимости позволит полностью «развернуть» конспект в исходный текст по формуле «конспект+память=исходный текст».
- 9. В любом тексте имеются слова-ориентиры, например, помогающие осознать более важную информацию («в итоге», «в результате», «таким образом», «резюме», «вывод», «обобщая все вышеизложенное» и т.д.) или сигналы отличия, т.е. слова, указывающие на особенность, специфику объекта рассмотрения («особенность», «характерная черта», «специфика», «главное отличие» и т.д.). Вслед за этими словами обычно идет очень важная информация. Обращайте на них внимание.
- 10. Если в ходе лекции предлагается графическое моделирование, то опорную схему записывают крупно, свободно, так как скученность и мелкий шрифт затрудняют её понимание.
- 11. Обычно в лекции есть несколько основных идей, вокруг которых группируется весь остальной материал. Очень важно выделить и четко зафиксировать эти идеи.
- 12. В лекции наиболее подробно записываются план, источники, понятия, определения, основные формулы, схемы, принципы, методы, законы, гипотезы, оценки, выводы.
- 13. У каждого слушателя имеется своя система скорописи, которая основывается на следующих приемах: слова, наиболее часто встречающиеся в данной области, сокращаются наиболее сильно; есть общепринятые сокращения и аббревиатуры: «т.к.», «т.д.», «ТСО» и др.; применяются математические знаки: «+», «-», «=», «>». «<» и др.; окончания прилагательных и причастия часто опускаются; слова, начинающиеся с корня, пишут без окончания («соц.», «кап.», «рев.» и т.д.) или без середины («кол-во», «в-во» и т.д.).
- 14. Пониманию материала и быстрому нахождению нужного помогает система акцентировок и обозначений. Во время лекции на парте должно лежать 2-3 цветных

карандаша или фломастера, которыми стрелками, волнистыми линиями, рамками, условными значками на вспомогательном поле обводят, подчеркивают или обозначают ключевые аспекты лекций.

- 15. Например, прямая линия обозначает важную мысль, волнистая непонятную мысль, вертикальная черта на полях особо важную мысль. Основной тезис подчеркивается красным, формулировки синим или черным, зеленым фактический иллюстративный материал.
- 16. Качество усвоения материала зависит от активного его слушания, поэтому проявляйте внешне свое отношение к тем или иным его аспектам: согласие, несогласие, недоумение, вопрос и т.д. это позволит лектору лучше приспособить излагаемый материал к аудитории.
- 17. Показателем внимания к учебной информации служат вопросы к лектору. По ходе лекции пытайтесь находить и отмечать те аспекты лекции, которые могут стать «зацепкой» для вопроса, а затем на следующих лекциях учитесь формулировать вопросы, не отвлекаясь от восприятия содержания.

Методические указания обучающимся по подготовке к практическим занятиям

Практическое занятие — форма организации учебного процесса, направленная на повышение обучающимися практических умений и навыков посредством группового обсуждения темы, учебной проблемы под руководством преподавателя.

При разработке устного ответа на практическом занятии можно использовать классическую схему ораторского искусства. В основе этой схемы лежит 5 этапов:

- 1. Подбор необходимого материала содержания предстоящего выступления.
- 2. Составление плана, расчленение собранного материала в необходимой логической последовательности.
- 3. «Словесное выражение», литературная обработка речи, насыщение её содержания.
- 4. Заучивание, запоминание текста речи или её отдельных аспектов (при необходимости).
- 5. Произнесение речи с соответствующей интонацией, мимикой, жестами.

Рекомендации по построению композиции устного ответа:

- 1. Во введение следует:
 - привлечь внимание, вызвать интерес слушателей к проблеме, предмету ответа;
 - объяснить, почему ваши суждения о предмете (проблеме) являются авторитетными, значимыми;
 - установить контакт со слушателями путем указания на общие взгляды, прежний опыт.
- 2. В предуведомлении следует:
 - раскрыть историю возникновения проблемы (предмета) выступления;
 - показать её социальную, научную или практическую значимость;
 - раскрыть известные ранее попытки её решения.
- 3. В процессе аргументации необходимо:
 - сформулировать главный тезис и дать, если это необходимо для его разъяснения, дополнительную информацию;
 - сформулировать дополнительный тезис, при необходимости сопроводив его дополнительной информацией;
 - сформулировать заключение в общем виде;
 - указать на недостатки альтернативных позиций и на преимущества вашей позиции.
- 4. В заключении целесообразно:
 - обобщить вашу позицию по обсуждаемой проблеме, ваш окончательный вывод и решение;
 - обосновать, каковы последствия в случае отказа от вашего подхода к решению проблемы.

Рекомендации по составлению развернутого плана-ответа к теоретическим вопросам практического занятия

- 1. Читая изучаемый материал в первый раз, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- 2. При составлении развернутого плана-конспекта формулируйте его пункты, подпункты, определяйте, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- 3. Наиболее существенные аспекты изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- 4. В конспект включайте как основные положения, так и конкретные факты, и примеры, но без их подробного описания.
- 5. Отдельные слова и целые предложения пишите сокращенно, выписывайте только ключевые слова, вместо цитирования делайте лишь ссылки на страницы цитируемой работы, применяйте условные обозначения.
- 6. Располагайте абзацы ступеньками, применяйте цветные карандаши, маркеры, фломастеры для выделения значимых мест.

Методические указания по выполнению Информационного поиска (поиска неструктурированной информации)

Задачи современного информационного поиска:

- решение вопросов моделирования;
- классификация документов;
- фильтрация, классификация документов;
- проектирование архитектур поисковых систем и пользовательских интерфейсов;
- извлечение информации (аннотирование и реферирование документов);
- выбор информационно-поискового языка запроса в поисковых системах.

В процессе выполнения самостоятельной работы студент может использовать различные виды поиска (преподаватель может сразу указать необходимый для выполнения задания вид информационного поиска):

- поиск библиографический поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий);
- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Алгоритм выполнения задания:

- 1. определение области знаний;
- 2. выбор типа и источников данных;
- 3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
- 4. отбор наиболее полезной информации;
- 5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
- 6. выбор алгоритма поиска закономерностей;
- 7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
- 8. творческая интерпретация полученных результатов.

Для овладения, закрепления и систематизации знаний и умений необходимо провести анализ статистических и фактических материалов по заданной теме (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, ресурсов Интернет). Перечень учебной, учебно-методической, научной литературы и информационных ресурсов для самостоятельной работы представлен в рабочей программе дисциплины, раздел 7 «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)». Содержание практических занятий представлено в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

Методические указания по подготовке и оформлению реферата

Реферат — самостоятельная научно-исследовательская работа студента по раскрытию сути исследуемой проблемы, изложению различных точек зрения и собственных взглядов на нее.

Помощь в выборе темы и ее утверждение осуществляется преподавателем кафедры, ведущим практические занятия. Тема может быть изменена в контексте представляемого сообщения. В обзор может быть включена как вопрос целиком, так и отдельные ее составляющие. Например, вместо «Проблемы заболеваемости инфекционными заболеваниями в мире: распространенность, особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития», можно взять тему «Проблемы заболеваемости корью в мире: распространенность, особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития», либо при выборе темы может быть рассмотрен только вопрос — «Опыт США по организации профилактики онкологических заболеваний» и т.д.

В реферате в последовательности должны быть все его структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основная часть, заключение, список использованных источников.

- 1. Титульный лист реферата должен отражать название вуза, название факультета и кафедры, на которой выполняется данная работа, название реферата, фамилию и группу выполнившего, фамилию и ученую степень проверяющего.
- 2. В оглавлении последовательно излагаются названия пунктов реферата, указываются страницы, с которых начинается каждый пункт.
- 3. Во введении формулируется суть исследуемой проблемы, обосновывается выбор темы, определяются ее значимость и актуальность, указываются цель и задачи реферата, дается характеристика используемой литературы. Объем введения не должен превышать 1 страницы.
- 4. Основная часть: каждый раздел доказательно раскрывает отдельную проблему или одну из ее сторон, логически является продолжением предыдущего. В основной части работы может быть размещен иллюстративный материал (таблицы, рисунки), но в количестве, не превышающем 5, имеющий описание и ссылки в тексте работы без дублирования представленных данных.
- 5. Заключение: в заключении коротко перечисляются основные выводы по работе. Ставится акцент на практическую значимость приведенных результатов. Могут формулироваться направления возможного дальнейшего исследования проблемы. Объем заключения не должен превышать ½ страницы.

Содержание реферата должно быть логичным; изложение материала носить проблемно-тематический характер, а текст полностью отражать тему, отвечая следующим требованиям:

- актуальность рассматриваемой проблемы;
- обоснованность излагаемых проблем, вопросов, предложений;
- логичность, последовательность и краткость изложения;
- отражение мнения по проблеме реферирующего.

Список использованных источников оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008 «Библиографическая ссылка». Минимальное число источников — 10. Максимальное — 20. Каждый источник должен иметь ссылку в тексте работы заключённую в квадратные скобки с указанием номера в списке литературы. Список литературы приводиться в алфавитном порядке. При наличии в перечне иностранных источников, они приводятся после отечественных. Количество учебников цитируемых в работе не должно быть более 1-го.

Ссылки по тексту реферата на используемые источники необходимо оформлять в квадратных скобках, указывая номер источника по списку литературы, приведенному в конце работы (например: [2]). Через точку после номера указываются дословно цитируемые предложения автора или страницы его текстов (например: [2. с. 24-25]). Собственные имена авторов в тексте реферата и источники на иностранном языке приводят на языке оригинала. Объем реферата как составной части педагогической практики должен составлять от 15 до 20 машинописных страниц формата А4. Размер шрифта «Times New Roman» 14 пт, межстрочный интервал 1,5, поля: правое — 10 мм; верхнее, левое и нижнее — 20 мм. Нумерация страниц должна быть сквозной, начиная с титульного листа (на титульном листе номер не ставится). Формат заголовков — по центру, основного текста - по ширине), включающего титульный лист (приложение 1), резюме (аннотацию), введение, основные результаты обзора и их обсуждение, заключение, список использованных источников.

Методические указания по подготовке устного доклада по теме реферата

Доклад – публичное сообщение или документ, которые содержат информацию и отражают суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации.

Алгоритм выполнение задания:

- 1. написать план, который полностью согласуется с выбранной темой и логично раскрывает ее;
- 2. написать доклад, соблюдая следующие требования:
- к структуре доклада она должна включать: краткое введение, обосновывающее актуальность проблемы; основной текст; заключение с краткими выводами по исследуемой проблеме; список использованной литературы;
- к содержанию доклада общие положения надо подкрепить и пояснить конкретными примерами; не пересказывать отдельные главы учебника или учебного пособия, а изложить собственные соображения по существу рассматриваемых вопросов, внести свои предложения.

Методические указания по подготовке компьютерной презентации по теме реферата

Компьютерная презентация: демонстрация в наглядной форме основных положений доклада, степени освоения содержания проблемы.

Алгоритм подготовки компьютерной презентации:

- 1. подготовка и согласование с научным руководителем текста доклада;
- 2. разработка структуры презентации;
- 3. создание презентации в Power Point;
- 4. репетиция доклада с использованием презентации.

Требования к оформлению компьютерной презентации:

- Презентация должна полностью соответствовать тексту вашего доклада. В первую очередь вам необходимо составить сам текст доклада, во вторую очередь создать презентацию.
- Титульный слайд должен содержать тему доклада и фамилию, имя и отчество докладчика.

- Очередность слайдов должна четко соответствовать структуре вашего доклада. Не планируйте в процессе доклада возвращаться к предыдущим слайдам или перелистывать их вперед, это усложнит процесс и может сбить ход ваших рассуждений.
- Не пытайтесь отразить в презентации весь текст доклада! Слайды должны демонстрировать лишь основные положения вашего доклада.
- Слайды не должны быть перегружены графической и текстовой информацией, различными эффектами анимации.
- Текст на слайдах не должен быть слишком мелким (кегель 24-28).
- Предложения должны быть короткими, максимум 7 слов. Каждая отдельная информация должна быть в отдельном предложении или на отдельном слайде.
- Тезисы доклада должны быть общепонятными.
- Не допускаются орфографические ошибки в тексте презентации!
- Иллюстрации (рисунки, графики, таблицы) должны иметь четкое, краткое и выразительное название.
- В дизайне презентации придерживайтесь принципа «чем меньше, тем лучше»
- Не следует использовать более 3 различных цветов на одном слайде.
- Остерегайтесь светлых цветов, они плохо видны издали.
- Сочетание цветов фона и текста должно быть таким, чтобы текст легко мог быть прочитан. Лучшее сочетание: белый фон, черный текст. В качестве основного шрифта рекомендуется использовать черный или темно-синий.
- Лучше использовать одну цветовую гамму во всей презентации, а не различные стили для каждого слайда.
- Используйте только один вид шрифта. Лучше использовать простой печатный шрифт вместо экзотических и витиеватых шрифтов.
- Финальным слайдом, как правило, благодарят за внимание, дают информацию для контактов.

Требования к тексту презентации:

- не пишите длинно;
- разбивайте текстовую информацию на слайды;
- используйте заголовки и подзаголовки;
- для повышения удобочитаемости используйте: форматирование, списки, подбор шрифтов.

Требования к фону презентации:

Рекомендуется использовать: синий на белом, черный на желтом, зеленый на белом, черный на белом, белый на синем, зеленый на красном, красный на желтом, красный на белом, оранжевый на черном, черный на красном, оранжевый на белом, красный на зеленом.

Требования к иллюстрациям презентации:

- Чем абстрактнее материал, тем действеннее иллюстрация.
- Что можно изобразить, лучше не описывать словами.
- Изображать то, что трудно или невозможно описать словами.
- Используйте анимацию, как одно из эффективных средств привлечения внимания пользователя и управления им.
- Используйте видеоинформацию, позволяющую в динамике демонстрировать информацию в режиме реального времени, что недоступно при традиционном обучении.
- Помните, что видеоинформация требует больших затрат вычислительных ресурсов и значительных затрат на доставку и воспроизведение изображения.

4. Критерии оценивания результатов выполнения заданий по самостоятельной работе обучающихся

Критерии оценивания выполненных заданий представлены *в фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине*, который прикреплен к рабочей программе дисциплины, раздел 6 «Учебно-методическое обеспечение по дисциплине (модулю)», в информационной системе Университета.

20.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ (ВНЕАУДИТОРНОЙ) РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Выпускная квалификационная работа

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (далее — ВКР), что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике. Основными целями выполнения и защиты ВКР являются: углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков по направлению подготовки 34.04.01 Управление сестринской деятельностью:

- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки (специальности);
- стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- овладение современными методами научного исследования;
- выявление степени подготовленности магистрантов к практической деятельности;
- овладение навыками публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

Вид квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 34.04.01 Управление сестринской деятельностью выполняется в виде магистерской работы.

Структура квалификационной работы и требования к ее содержанию

Структура выпускной квалификационной работы определяется в требованиях к выпускным квалификационным работам по соответствующему уровню и направлению полготовки.

При этом обязательным является наличие следующих разделов:

- введение, в котором рассматриваются основное содержание и значение выбранной темы выпускной работы, показана ее актуальность на современном этапе. При этом должны быть определены цели и задачи, которые ставит перед собой магистрант при выполнении работы;
- теоретическая часть, в которой магистрант должен показать знания имеющейся научной, учебной и нормативной литературы, в т.ч. на иностранном языке по выбранной тематике;
- практическая часть, в которой магистрант должен продемонстрировать умение использовать для решения поставленных им в работе задач теоретических знаний. Магистрант должен провести обобщение и анализ собранного фактического материала, результаты которого должны найти свое отражение в тексте выпускной квалификационной работы;
- заключительная часть должна содержать выводы по проведенной работе, а также предложения или рекомендации по использованию полученных результатов;
- список использованной литературы.

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы магистрант должен решить следующие основные задачи:

- обосновать актуальность выбранной темы, ее значение для конкретной сферы деятельности;
- изучить по избранной теме теоретические положения, нормативно-правовую документацию, справочную и научную литературу;

- собрать и обработать необходимый статистический материал для проведения конкретного анализа, оценки состояния исследуемой проблемы;
- изложить свою точку зрения по дискуссионным вопросам, относящимся к теме;
- провести анализ собранных данных, используя специальные методы, и сделать соответствующие выводы;
- определить направления и разработать конкретные рекомендации и мероприятия по решению исследуемой проблемы.

Структура магистерской диссертации определяется спецификой исследуемой проблемы, но во всех случаях включает:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть с разбивкой на главы и параграфы;
- заключение;
- список использованной литературы и источников;
- приложения.

Введение является вступительной частью ВКР, в которой рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи написания работы, дается характеристика исходной экономикостатистической базы. Основная часть работы включает главы, разделенные на параграфы и пункты, в которых последовательно и логично раскрывается содержание исследования. Количество глав, параграфов и пунктов строго не регламентируется, а зависит от специфики исследуемой проблемы и круга изучаемых вопросов.

Как правило, выпускная квалификационная работа состоит из двух глав. Первая глава должна иметь теоретический характер. Здесь рассматриваются теоретические и методические основы исследуемой проблемы. Эту главу целесообразно начать с характеристики сущности объекта и предмета исследования. Затем на основе изучения и систематизации современных знании выявляются причины возникновения исследуемой проблемы, прослеживаются этапы ее развития, акцентируется внимание на степень изученности данной проблемы. При этом учитываются различные точки зрения зарубежных ученых, высказывается авторская отечественных И И относительно теоретических положений. Глава должна завершаться обобщающим выводом, в котором следует найти место авторской точке зрения о теоретической и методологической базе для решения исследуемой проблемы.

Вторая глава должна содержать обоснование методов решения поставленных задач, описание процесса теоретических и (или) экспериментальных исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, обобщение и оценку результатов исследований, в том числе оценку полноты решения поставленных задач и предложения по дальнейшим направлениям работы. Завершается работа списком использованных источников и приложениями. В список использованных источников включаются все источники, на которые есть ссылки в тексте работы, а также изученные в процессе выполнения работы издания, материалы которых повлияли на структуру работы и ее основные положения. В приложениях могут быть приведены вспомогательные материалы к основному содержанию работы: промежуточные расчеты решения задач, таблицы цифровых данных, иллюстрации. Наличие в ВКР приложений не является обязательным.

Выпускная квалификационная работа должна включать рукопись, отзыв научного руководителя.

Процедура защиты ВКР служат инструментом, позволяющим государственной экзаменационной комиссии сформировать обоснованное суждение о том, достиг ли ее автор в ходе освоения образовательной программы результатов обучения, отвечающих

квалификационным требованиям ФГОС ВО. Выпускной квалификационной работе должны быть присущи актуальность и новизна. Работа должна иметь научную и практическую ценность. На оценку качества влияет количество научных публикаций и докладов по теме работы. Государственная экзаменационная комиссия в ходе защиты выявляет наличие у автора ВКР знаний, умений и навыков, присущих работнику, способному самостоятельно решать научно-исследовательские, организационно-управленческие, научно-учебные задачи.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ определяются выпускающей кафедрой. Магистранту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее написания.

Требования к выпускной квалификационной работе

Общие требования Текст ВКР готовится с помощью текстового редактора, печатается на одной странице каждого листа бумаги формата А4 (компьютерный шрифт Times New Roman — 14, интервал 1,5 для основного текста, Times New Roman — 10, интервал 1,0 — для сносок), представляется в переплете в напечатанном виде и на электронном носителе. Абзац. Между строками 1,5 интервала. Абзац начинается с отступа — 1,25. Текст выравнивается по ширине. Поля. Левое — 3,0 см, правое — 1,5см, верхнее — 2,0 см, нижнее — 2, 0 см. Все страницы диссертации имеют сквозную нумерацию. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится, на следующей странице ставится цифра «2». Порядковый номер печатается на середине верхнего поля страницы, без каких-либо дополнительных знаков (тире, точки). Титульный лист оформляется по установленному образцу. ВКР должна иметь твердый переплет.

ВКР оформляется в соответствии с требованиями, установленными методическими указаниями по оформлению ВКР. Сведения об источниках в списке использованных источников приводят в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003 Система с информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Оформление библиографических ссылок выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Оформление библиографических ссылок выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

Список рекомендуемой литературы для выпускной квалификационной работы

- 1. Структура и оформление бакалаврской, дипломной, курсовой и магистерской диссертации [Электронный ресурс] : учеб.-метод. указания / сост.: М. Б. Астапов, О. А. Бондаренко. Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2016. 49 с. URL: http://www.sgpi.ru/userfiles/struct_2016_compressed.pdf
- 2. Мусина, О.Н. Основы научных исследований : учебное пособие / О.Н. Мусина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 150 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4614-4 ; То же [Электронный ресурс].- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882
- 3. Орехова, Т.Ф. Подготовка курсовых и дипломных работ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.Ф. Орехова, Н.Ф. Ганцен. Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2016. 139 с. URL: https://e.lanbook.com/book/85981

- 4. Кузнецов, И.Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Дашков и К, 2016. 340 с. URL: https://e.lanbook.com/book/93303
- 5. Бушенева, Ю.И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Дашков и К, 2016. 140 с. URL: https://e.lanbook.com/book/93331.
- 6. Солопова, Н.С. Самостоятельная работа студентов в современном вузе: теория, проблемы, инновационные технологии: монография / Н.С. Солопова, А.В. Киселева; Министерство образования науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ).Екатеринбург Архитектон, 2016. 185 c. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455477.
- 7. Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита магистерских диссертаций и бакалаврских работ [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 32 с. URL: https://e.lanbook.com/book/64881.

Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы

Порядок выполнения выпускных квалификационных работ.

Продолжительность подготовки ВКР определяется учебным планом. Список Рекомендуемых тем ВКР утверждается выпускающий кафедрой и доводится до сведения выпускников не позднее, чем за восемь месяцев до защиты ВКР. Выпускнику может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, определяемом заведующим выпускающей кафедры, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснование целесообразности ее разработки. Выпускник обязан выбрать примерную тему ВКР не позднее, чем за шесть месяцев до защиты ВКР Для руководства ВКР заведующим кафедрой назначается научный руководитель в сроки, не позднее утверждения учебной нагрузки на следующий учебный год. Определяющим при назначении научного руководителя ВКР является его квалификация, специализация и направление научной работы. При необходимости магистранту консультанты. Смена научного руководителя и принципиальное изменение темы ВКР возможны в исключительных случаях по решению заведующего кафедрой не позднее трех месяцев до защиты ВКР.

Окончательные варианты темы ВКР, выбранные выпускником и согласованные с научным руководителем, утверждаются выпускающий кафедрой не позднее, чем за один месяц до защиты ВКР Научный руководитель ВКР осуществляет руководство и консультационную помощь в процессе подготовки ВКР в пределах времени, определяемого нормами педагогической нагрузки.

Порядок выполнения выпускных квалификационных работ

- 1. Тематика ВКР разрабатывается выпускающей кафедрой в соответствии с направленностью ОПОП. Тематика ВКР ежегодно обновляется с учетом развития здравоохранения.
- 2. Тематика ВКР рассматривается на заседании кафедры общественного здоровья и здравоохранения, включается в программу итоговой аттестации и доводится до сведения магистрантов не позднее окончания предпоследнего года обучения. При этом магистранты имеют право предложить свою тему исследования с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.
- 3. Заявление на выполнение ВКР, после согласования с научным руководителем, подается на имя заведующего кафедрой. Все заявления подлежат регистрации в журнале регистрации ВКР, с указанием ФИО выпускника, научного руководителя, темы, даты подачи заявления.
- 4. Тема выпускной квалификационной работы и научный руководитель закрепляются на заседании выпускающей кафедры. Утвержденные темы и руководители выпускников

- оформляются приказом ректора университета не позднее декабря текущего учебного года.
- 5. После издания приказа изменение темы и руководителя не разрешается. В исключительных случаях не позднее чем за один календарный месяц до защиты выпускающей кафедрой может быть внесено изменение, в том числе уточнение, в тему ВКР, которое оформляется соответствующим приказом.
- 6. На выпускающей кафедре назначается нормоконтролер, функцией которого является ознакомление выпускников с правилами оформления выпускной квалификационной работы и контроль за соответствием оформления предъявляемым требованиям.
- 7. По решению выпускающей кафедры на ее заседании может быть проведена предзащита ВКР, целью которой является определение степени готовности выпускной квалификационной работы к защите и соответствия ее заявленной теме. Предзащита проводится не позднее, чем за месяц до определенного срока защиты. Она включает доклад выпускника о проделанной работе и отзыв научного руководителя. Предзащита может быть признана неудовлетворительной, если магистрантом выполнено менее 70% необходимого объема или выполненная работа не соответствует утвержденной теме исследования.
- 8. Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, проходят проверку в соответствии с «Порядком проведения проверки ВКР на объем заимствования с использованием системы Антиплагиат».
- 9. По завершению работы над ВКР научный руководитель дает письменный отзыв, в котором характеризует выполненную работу магистранта над выбранной темой и полученные результаты, акцентируя внимание на степени самостоятельности проведенной работы, ее актуальности, уровне теоретической подготовки и профессиональной компетентности выпускника. Получение отрицательного отзыва не является препятствием для допуска работы к защите.
- 10. ВКР, оформленная в полном соответствии с требованиями настоящего Положения, должна быть сдана на выпускающую кафедру не позднее 10 дней до защиты с отзывом научного руководителя, отчетом из системы «Антиплагиат».
- 11. Заведующий выпускающей кафедрой, ставит отметку на титульном листе о допуске выпускной квалификационной работы к защите. Также на титульном листе работы должны быть подписи научного руководителя и нормоконтролера. Порядок и сроки представления ВКР научному руководителю и в ГЭК. После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее - отзыв). В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы. Подготовленная и полностью оформленная работа вместе с отзывом научного руководителя, при наличии, справками о практическом использовании результатов представляется на выпускающую кафедру для прохождения нормоконтроля и предварительной обеспечивает последующей процедуры защиты. Кафедра ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа, отзыв передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объем заимствования.