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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Программа кандидатского экзамена «Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук»

по научной специальности
3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медикосоциальная экспертиза

(отрасль науки: медицинские науки)

Фонд оценочных средств по дисциплине содержит типовые контрольно-оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, в том числе контроля самостоятельной работы обучающихся, а также для контроля сформированных в процессе изучения дисциплины результатов обучения на промежуточной аттестации в форме кандидатского экзамена «Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Контрольно-оценочные материалы текущего контроля успеваемости распределены по темам дисциплины и сопровождаются указанием используемых форм контроля и критериев оценивания. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации соответствуют форме кандидатского экзамена, определенной в учебном плане и направлены на проверку сформированности знаний, умений и навыков, установленных в рабочей программе дисциплины.

2. Вопросы для подготовки и сдаче кандидатского экзамена «Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» по научной специальности

3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медикосоциальная экспертиза

(отрасль науки: медицинские науки)

- 1. Общественное здоровье и здравоохранение как научная дисциплина и предмет преподавания в высшей медицинской школе.
- 2. Основные методы исследования дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение».
- 3. Теоретические аспекты врачебной этики и медицинской деонтологии. Этические и деонтологические традиции отечественной медицины.
- 4. Права и обязанности граждан в сфере охраны здоровья.
- 5. Права и обязанности медицинских работников. Врачебная тайна.
- 6. Правовые основы охраны здоровья в Российской Федерации. Проблемы здравоохранения в важнейших общественно-политических и государственных документах.
- 7. Индивидуальное здоровье: определение, медицинские и социальные критерии, комплексная оценка, группы здоровья.
- 8. Групповое здоровье, здоровье населения. Общественное здоровье: определение понятия, критерии, показатели.
- 9. Обусловленность здоровья населения: факторы и условия, определяющие уровень общественного здоровья. Соотношение социального и биологического в здоровье населения.
- 10. Демография как наука. Определение медицинской демографии, основные разделы. Использование демографических показателей в практической деятельности врача, медицинской организации, органов управления здравоохранения.
- 11. Статика населения, определение, показатели. Переписи населения. Постарение населения, медико-социальное значение этой проблемы.
- 12. Динамика населения, ее виды. Миграция населения: виды, факторы ее определяющие, тенденции. Влияние миграции на здоровье детей; задачи органов управления здравоохранением и медицинских организаций.
- 13. Воспроизводство населения (естественное движение): общие и специальные показатели, методы расчета, анализ и оценка. Роль медицинских работников в

регистрации рождения и смерти.

- 14. Рождаемость: методика изучения, показатели, влияние медико-социальных факторов на их уровень и тенденции.
- 15. Смертность населения: методика изучения, общие и повозрастные показатели, структура. Факторы, влияющие на уровень и тенденции показателей смертности.
- 16. Младенческая смертность, ее возрастные особенности, причины, пути снижения. Методика расчета общего и повозрастных коэффициентов.
- 17. Перинатальная смертность: определение понятия, методика расчета, основные причины, пути снижения.
- 18. Материнская смертность: определение понятия, методика расчета, оценка, ведущие причины, пути снижения.
- 19. Средняя продолжительность предстоящей жизни: сущность и значение показателей, динамика. Факторы, влияющие на величину показателей.
- 20. Естественный прирост населения, факторы на него влияющие. Противоестественная убыль населения.
- 21. Заболеваемость: определение понятия, значение ее изучения для здравоохранения. Методы изучения заболеваемости и их сравнительная характеристика.
- 22. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, принципы и особенности ее построения.
- 23. Общая заболеваемость по обращаемости в поликлиники и амбулатории. Методика изучения: единица наблюдения, учетные и отчетные документы, их содержание. Методика расчета показателей.
- 24. Методика изучения инфекционной заболеваемости, заболеваемости важнейшими неэпидемическими болезнями, госпитализированной заболеваемости (единица наблюдения, учетная и отчетная документация, основные показатели).
- 25. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности, ее роль, методика изучения и анализа.
- 26. Инвалидность: определение понятия, источники информации, показатели. Современное состояние и тенденции инвалидизации населения при основных заболеваниях, факторы их определяющие. Детская инвалидность.
- 27. Охрана здоровья населения, определение, принципы охраны здоровья граждан РФ.
- 28. Система здравоохранения, определение, задачи, общая характеристика системы в РФ. Общественное здравоохранение, определение, задачи.
- 29. Структура (основные элементы) системы общественного здравоохранения. Номенклатура медицинских организаций.
- 30. Медицинская организация: определение, типы медицинских организаций, основные виды деятельности. Преемственность и взаимосвязь между различными медицинскими организациями.
- 31. Анализ деятельности медицинской организации: его этапы, основные формы государственного и ведомственного статистического наблюдения, используемые при проведении анализа. Значение анализа отчетных данных в деятельности органов управления здравоохранением и медицинских организаций.
- 32. Основные показатели, используемые при проведении анализа штатов и кадров медицинских работников медицинской организации.
- 33. Основные показатели деятельности детской поликлиники.
- 34. Основные показатели наблюдения за беременными в женской консультации и исходов беременности.
- 35. Основные показатели деятельности стационара детской больницы.
- 36. Основные показатели деятельности стационара родильного дома.
- 37. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.
- 38. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания

гражданам медицинской помощи.

- 39. Источники финансирования здравоохранения в России. Финансирование медицинских организаций.
- 40. Порядок и условия признания лица инвалидом.
- 41. Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу.
- 42. Индивидуальная программа реабилитации и абилитации инвалидов.
- 43. Выбор приоритетов в медико-социальных исследованиях.
- 44. Особенности наблюдения медико-социальных явлений.
- 45. Разработка общей концепции медико-социального исследования.
- 46. Структурные компоненты процесса медико-социального исследования.
- 47. Выбор методов сбора медико-социальной информации.
- 48. Методы измерения социальных характеристик.
- 49. Методы и операции сбора данных, подлежащих количественному анализу.
- 50. Методы анализа медико-социологической информации.
- 51. Предоставление результатов медико-социологического мониторинга.
- 52. Роль и значение медико-социологического мониторинга в социальной сфере.
- 53. Концепция организации медико-социологического мониторинга.
- 54. Принципы выбора контрольных точек медико-социологического мониторинга.

3. Образец экзаменационного билета

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

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения № 1

Кандидатский экзамен

«Специальная дисциплина в соответствии с темой диссертации на соискание ученой степени кандидата наук» по научной специальности

3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медикосоциальная экспертиза

(отрасль науки: медицинские науки)

\mathbf{CO}	ГЛАСОВАН	Ю		YTB	ВЕРЖДАЮ	
про	ректор по на	учн	ой,			
инн	овационной	И	международной	проре	ректор по учебной работе	
деят	гельности					
			Лященко С.Н.		Чернышева Т.В.	
‹ ‹	>>		20 год	«	» 20 год	Į

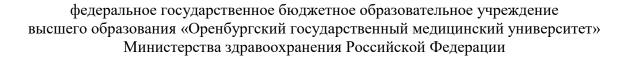
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Общественное здоровье и здравоохранение как научная дисциплина и предмет преподавания в высшей медицинской школе.
- 2. Анализ деятельности медицинской организации: его этапы, основные формы государственного и ведомственного статистического наблюдения, используемые при проведении анализа. Значение анализа отчетных данных в деятельности органов управления здравоохранением и медицинских организаций.
- 3. Методы анализа медико-социологической информации.

Составитель:

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения N 1

Е.Л. Борщук



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в виде зачета по дисциплине «Биостатистика»

Оренбург

Фонд оценочных средств по дисциплине содержит типовые контрольно-оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, в том числе контроля самостоятельной работы обучающихся, а также для контроля сформированных в процессе изучения дисциплины результатов обучения на промежуточной аттестации в форме зачета по дисциплине «Биостатистика».

Контрольно-оценочные материалы текущего контроля успеваемости распределены по темам дисциплины и сопровождаются указанием используемых форм контроля и критериев оценивания. Контрольно — оценочные материалы для промежуточной аттестации соответствуют форме зачета, определенной в учебной плане и направлены на проверку сформированности знаний, умений и навыков, установленной в рабочей программе дисциплины.

2. Вопросы промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине «Биостатистика»

- 1. Этапы статистического исследования и их содержание.
- 2. План статистического исследования. Типовые пункты.
- 3. Способы определения необходимого числа наблюдений при формировании выборочной совокупности.
- 4. Формы отбора статистических данных, используемые для формирования репрезентативного состава статистической совокупности.
- 5. Содержание программы статистического исследования.
- 6. Рекомендации по формированию неофициальных первичных учетных документов.
- 7. Программа разработки материала и виды статистических таблиц.
- 8. Подготовка статистических данных для последующего анализа на компьютере.
- 9. Описательная статистика качественных данных. Относительные величины.
- 10. Стандартная ошибка относительных величин и доверительные интервалы. Способы расчета и практическое применение.
- 11. Определение уровня статистической значимости различий между относительными величинами.
- 12. Описательная статистика количественного признака. Понятие о характере распределения количественного признака.
- 13. Определение вариабельности количественного признака при нормальном распределении и распределении, отличном от нормального.
- 14. Стандартная ошибка средней арифметической величины и доверительные интервалы. Способы расчета и практическое применение.
- 15. Определение уровня статистической значимости различий между средними величинами. Параметрические и непараметрические методы.
- 16. Понятие о корреляционной зависимости. Способы определения коэффициента корреляции и интерпретация результатов.
- 17. Понятие о регрессионном анализе. Линейные и нелинейные модели.
- 18. Динамические ряды, основные подходы к анализу.
- 19. Прогнозирование динамики явлений.
- 20. Основные понятия моделирования. Виды моделей. Представление модели в виде «черного ящика».
- 21. Интерфейс программы Statistica 10.0. Создание и сохранение документов.
- 22. Организация статистических данных в программе Statistica 10.0. Основной функционал по работе с данными.

- 23. Использование формы «двойной записи» в программе Statistica 10.0 для ввода и анализа качественных данных.
- 24. Вычисление индексов и перекодирование данных в программе Statistica 10.0.
- 25. Формирование подмножества данных и объединение.
- 26. Определение объема выборки в Statistica 10.0 при помощи модуля «Анализ мошности».
- 27. Построение таблиц частот и таблиц сопряженности в Statistica 10.0.
- 28. Графическое изображение относительных величин в Statistica 10.0 и MS Excel.
- 29. Определение характера распределения количественных данных в Statistica 10.0.
- 30. Описательная статистика количественных признаков в Statistica 10.0.
- 31. Определение статистической значимости различий между независимыми группами в программе Statistica 10.0 по количественным признакам при нормальном распределении: расчет критерия Стьюдента, дисперсионный анализ.
- 32. Определение статистической значимости различий между независимыми группами в программе Statistica 10.0 по количественным признакам при распределении отличном от нормального: расчет критерия Манна Уитни, непараметрический дисперсионный анализ Краскела Уолеса.
- 33. Определение статистической значимости различий между зависимыми группами в программе Statistica 10.0 по количественным признакам: расчет критерия Вилкоксона, непрараметрический дисперсионный анализ Фридмана.
- 34. Графическое изображение средних величин в Statistica 10.0.
- 35. Проведение корреляционного анализа Пирсона и Спирмена в Statistica 10.0. Графическое изображение результатов.
- 37. Построение линейных регрессионных моделей в Statistica 10.0.
- 38. Построение нелинейных регрессионных моделей в Statistica 10.0.
- 39. Анализ динамических рядов с помощью MS Excel и Statistica 10.0.
- 40. Математическое моделирование методом построения деревьев классификаций в Statistica 10.0.

3. Образец зачетного билета

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

кафедра сестринского дела дисциплина «Биостатистика» по укрупненным группам направлений подготовки

- 1.5 Биологические науки; 3.1 Клиническая медицина; 3.2 Профилактическая медицина;
- 3.3 Медико-биологические науки

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ №1

І. ВАРИАНТ НАБОРА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ В ИС УНИВЕРСИТЕТА

II. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1. Этапы статистического исследования и их содержание.
- 2. Определение статистической значимости различий между независимыми группами в программе Statistica 10.0 по количественным признакам при распределении отличном от нормального: расчет критерия Манна Уитни, непараметрический дисперсионный анализ Краскела Уолеса.
- 3. Задача. Используя учебную базу статистических данных, проведите построение таблицы сопряженности, оцените статистическую значимость различий между показателями, представьте данные графически.

Ш. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Практическая часть в соответствии с билетом (Приложение)

Заведующий кафедрой сестринского дела, д.м.н., доцент Бегун Д.Н.

Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации к.м.н., доцент И.В. Ткаченко

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Программа кандидатского экзамена «Иностранный язык»

По проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в виде зачета по дисциплине «Иностранный язык»

Оренбург

Фонд оценочных средств по дисциплине содержит типовые контрольно-оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, в том числе контроля самостоятельной работы обучающихся, а также для контроля сформированных в процессе изучения дисциплины результатов обучения на промежуточной аттестации в форме кандидатского экзамена и зачета по дисциплине «Иностранный язык».

Контрольно-оценочные материалы текущего контроля успеваемости распределены по темам дисциплины и сопровождаются указанием используемых форм контроля и критериев оценивания. Контрольно — оценочные материалы для промежуточной аттестации соответствуют форме кандидатского экзамена и зачета, определенной в учебной плане и направлены на проверку сформированности знаний, умений и навыков, установленной в рабочей программе дисциплины.

2. Вопросы для подготовки и сдаче кандидатского экзамена «Иностранный язык» (по укрупненным группам направлений подготовки 1.5 Биологические науки; 3.1 Клиническая медицина; 3.2 Профилактическая медицина; 3.3 Медико-биологические науки

- 1. Какие речевые модели начала научной конференции вы знаете.
- 2. Перечислите основные речевые модели, используемые при выступлении на научной конференции.
- 3. Назовите основные речевые модели, используемые при завершении выступления на конференции.
- 4. Сформулируйте правило согласования времен.
- 5. Сколько типов вопросительных предложений Вы знаете.
- 6. Как образуются вопросительные предложения в английском языке?
- 7. Для какой цели служат разные типы вопросительных предложений?
- 8. Назовите особенности неличной формы глагола: Infinitive.
- 9. Сформулируйте особенности образования, употребления и перевода инфинитива в предложении.
- 10. Перечислите функции инфинитива в предложении. Приведите примеры
- 11. Сформулируйте особенности употребления и перевода инфинитивных конструкций в предложении.
- 12. Назовите особенности образования и перевода инфинитивного оборота Complex Subject.
- 13. Назовите особенности образования и перевода инфинитивного оборота Complex Object.
- 14. Перечислите основные коммуникативные фразы, необходимые для реализации доклада с презентацией.
- 15. Назовите основные грамматические конструкции, характерные для устного и письменного профессионально ориентированного общения на английском языке.
- 16. Сформулируйте особенности употребления и перевода усилительной конструкции.

Практические задания для проверки сформированных умений и навыков

- 1. Монологическое высказывание аспиранта на английском языке по теме диссертационного исследования в рамках проведения конференции: «Contribution of Young Scientists into Medicine»
- 2. Работа с аутентичными текстами по специальности и теме диссертационного исследования аспиранта, с опорой на изученный языковой материал
- 3. Частотный словарь по теме диссертационного исследования по материалам аутентичных англоязычных текстов по специальности по результатам аналитического чтения специальной медицинской литературы
- 4. Реферат по материалам аутентичной англоязычной литературы по специальности по результатам аналитического чтения медицинской литературы по теме диссертационного исследования аспиранта
- 5. Составление аннотации на английском языке по теме диссертационного исследования аспиранта

3. Вопросы промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине «Иностранный язык»

- 1. What language is the most important language in the world?
- 2. Where do the native speakers of English live?
- 3. How many people speak English as their mother tongue?
- 4. Why is a good knowledge of foreign languages the main obligation of tomorrow's doctors?
- 5. Should medical students study and work hard in order to achieve a good knowledge of English?
- 6. Can it increase their professional and intercultural outlook?
- 7. Do you like to study English?
- 8. Назовите особенности чтения односложных, двусложных и многосложных слов.
- 9. Перечислите особенности чтения английских согласных.
- 10. Перечистите буквосочетания, в которых имеются на произносимые согласные.
- 11. Сформулируйте правила чтения гласных в четырех типах слога.
- 12. Сформулируйте правила чтения гласных в открытом и закрытом типах слога.
- 13. В чем суть чтения безударных слогов?
- 14. Сформулируйте особенности ударения в одно-двусложных словах.
- 15. Сформулируйте особенности ударения в многосложных словах.
- 16. Сформулируйте правило образования степеней сравнения одно-двусложных прилагательных в английском языке.
- 17. Сформулируйте правило образования степеней сравнения многосложных прилагательных в английском языке.
- 18. Перечислите исключения образования степеней сравнения прилагательных.
- 19. Назовите функции глагола to be, особенности употребления в предложении. Проспрягайте глагол.
- 20. Назовите функции глагола to have, особенности употребления в предложении. Проспрягайте глагол.
- 21. Сформулируйте правило порядка слов в английском предложении.
- 22. Сформулируйте правило построения и перевода предложений с конструкцией there is (are).

- 23. Назовите особенности образования и перевода глаголов-сказуемых в форме Simple Active.
- 24. Перечислите слова-спутники, характерные для Simple Active. (Present, Past and Future).
- 25. Назовите особенности образования и перевода глаголов-сказуемых в форме Continuous Active.
- 26. Перечислите слова-спутники, характерные для Continuous Active. (Present, Past and Future).
- 27. Назовите особенности образования и перевода глаголов-сказуемых в форме Perfect Active.
- 28. Перечислите слова-спутники, характерные для Perfect Active. (Present, Past and Future).
- 29. Назовите особенности образования и перевода глаголов-сказуемых в форме Passive Voice.
- 30. Сформулируйте основные особенности образования, употребления и перевода видовременных форм английского глагола в активном залоге.
- 31. Сформулируйте основные особенности образования, употребления и перевода видовременных форм английского глагола в пассивном залоге.
- 32. Перечислите типы вопросительных предложений в английском языке.
- 33. Сформулируйте правило построения общего вопроса в английском языке.
- 34. С какой целью задают общий вопрос.
- 35. Сформулируйте правило построения альтернативного вопроса в английском языке.
- 36. Сформулируйте цель альтернативного вопроса.
- 37. Сформулируйте правило построения разделительного вопроса в английском языке.
- 38. С какой целью задают данный вопрос.
- 39. Сформулируйте правило построения специального вопроса в английском языке.
- 40. С какой целью задают специальный вопрос.
- 41. Перечислите основные словообразовательные элементы существительных и прилагательных английского языка.
- 42. Сформулируйте правило образования сказуемых в страдательном залоге:
 - Simple tenses;
 - Continuous tenses:
 - Perfect tenses.
- 43. Сформулируйте особенности употребления сказуемых в страдательном залоге в медицинских текстах по специальности.
- 44. В чем заключается разница употребления сказуемых в действительном и страдательном залогах.
- 45. Сформулируйте основные правила употребления разных типов вопросительных предложений при реализации профессионально ориентированной коммуникации.
- 46. Перечислите основные словообразовательные элементы существительных и глаголов английского языка.
- 47. Сформулируйте правило образования отрицательных предложений при реализации профессионально ориентированной коммуникации.
- 48. Назовите особенности употребления и перевода модальных глаголов. Дайте определение.
- 49. Перечислите эквиваленты модальных глаголов.
- 50. Назовите особенности употребления и перевода эквивалентов модальных глаголов при реализации научной коммуникации.

- 51. Сформулируйте особенности сказуемых с модальными глаголами.
- 52. Сформулируйте особенности сказуемых с эквивалентами модальных глаголов.
- 53. Назовите суффиксы существительных.
- 54. Перечислите суффиксы прилагательных.
- 55. Перечислите суффиксы наречий.
- 56. Какие приставки в английском языке имеют отрицательное значение?
- 57. Что означает словосложение?
- 58. Перечислите суффиксы английских глаголов.
- 59. Какие приставки имеют значение «неправильно, неверно»
- 60. Дайте определение неличной форме глагола «причастие».
- 61. Назовите особенности ее образования.
- 62. Сформулируйте особенности употребления причастия в предложении.
- 63. Сформулируйте особенности Participles как неличной формы глагола.
- 64. Назовите ее грамматические характеристики.
- 66. Назовите особенности употребления Participle I и перевода в предложении.
- 67. Назовите особенности употребления Participle II и перевода в предложении.
- 68. Перечислите возможности перевода английского причастия на русский язык. Приведите примеры.
- 69. Сформулируйте и укажите особенности образования, употребления и перевода сложных форм причастий в английском предложении.
- 70. Сформулируйте особенности образования, употребления и перевода Absolute Participle Construction.

4. Образец экзаменационного билета

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

Кафедра иностранных языков

Кандидатский экзамен «Иностранный язык» (по укрупненным группам направлений подготовки 1.5 Биологические науки; 3.1 Клиническая медицина; 3.2 Профилактическая медицина; 3.3 Медико-биологические науки)

СОГЛАСОВАНО проректор по научной,	УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной работе		
инновационной и международной деятельности			
Лященко С.Н.	Чернышева Т.В.		
« » 20 год	« » 20 год		
ЭКЗАМЕНАЦИОНН	ЫЙ БИЛЕТ № 1		
1. Translate the text with the help of a diction	nary (in writing).		
2. Read the text without a dictionary and ren	• •		
3. Speak on the aims and tasks of your research v			

Составители: к.пед.н., доцент, заведующая кафедрой иностранных языков

Коровина И.А.

к.пед.н., доцент, доцент кафедры иностранных языков

Заболотная С.Г.

_

5. Образец зачетного билета

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

Кафедра иностранных языков дисциплина Иностранный язык по укрупненным группам направлений подготовки 1.5 Биологические науки; 3.1 Клиническая медицина; 3.2 Профилактическая медицина; 3.3 Медико-биологические науки

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ №1

І. ВАРИАНТ НАБОРА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ В ИС УНИВЕРСИТЕТА

II. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1. Сформулируйте правило образования отрицательных предложений при реализации профессионально ориентированной коммуникации.
- 2. Сформулируйте особенности сказуемых с модальными глаголами.
- 3. Перечислите эквиваленты модальных глаголов.

ІІІ. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Практическая часть в соответствии с билетом (Приложение)

Заведующая кафедрой иностранных языков к.пед.н., доцент И.А. Коровина

Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации к.м.н., доцент И.В. Ткаченко

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Программа кандидатского экзамена «История и философия науки»

По проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в виде зачета по дисциплине «История и философия науки»

Оренбург

Фонд оценочных средств по дисциплине содержит типовые контрольно-оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, в том числе контроля самостоятельной работы обучающихся, а также для контроля сформированных в процессе изучения дисциплины результатов обучения на промежуточной аттестации в форме кандидатского экзамена и зачета по дисциплине «История и философия науки».

Контрольно-оценочные материалы текущего контроля успеваемости распределены по темам дисциплины и сопровождаются указанием используемых форм контроля и критериев оценивания. Контрольно — оценочные материалы для промежуточной аттестации соответствуют форме кандидатского экзамена и зачета, определенной в учебной плане и направлены на проверку сформированности знаний, умений и навыков, установленной в рабочей программе дисциплины.

2. Вопросы для подготовки и сдаче кандидатского экзамена «История и философия науки» (по укрупненным группам направлений подготовки 1.5 Биологические науки; 3.1 Клиническая медицина; 3.2 Профилактическая медицина; 3.3 Медико-биологические науки)

- 1. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
- 2. Античная наука: условия возникновения, основные идеи и достижения.
- 3. Особенности развития средневековой науки.
- 4. Наука Нового времени: возникновение методологических программ научного познания (дилемма «эмпиризм-рационализм»).
- 5. Становление и развитие классической науки.
- 6. Эволюция подходов к анализу науки. Позитивизм XIX века и его программные цели в философии науки.
- 7. Русский космизм как уникальное направление философии науки.
- 8. Этнос науки и этические проблемы науки в XXI в.
- 9. Познавательная деятельность как социально-историческое явление
- 10. Эволюция и революция в истории науки.
- 11. Предмет философии науки, его историческая эволюция.
- 12. Наука и философия: сходство и различие.
- 13. Связь науки, культуры и цивилизации.
- 14. Взаимосвязь науки с политикой и бизнесом. Проблема ответственности за использование научных результатов
- 15. Наука как социальный институт.
- 16. Научное знание как элемент культуры.
- 17. Роль науки в современном образовании и формировании личности
- 18. Методы научного познания и их классификация.
- 19. Структура теоретического знания. Абстрагирование и идеализация как условие и начало теоретического познания.
- 20. Особенности научного познания: критерии и нормы научного исследования.
- 21. Объяснение и понимание в научном познании.
- 22. Критический рационализм К. Поппера. Логика роста и развития научного знания.
- 23. Научные революции: их причины, содержание и последствия.
- 24. Сциентизм и анитисциентизм как типы научного мировоззрения.
- 25. Научная картина мира и её основные формы.
- 26. Проблема отделения истины от заблуждения в науке.
- 27. Научное знание как сложная развивающаяся система.

- 28. Развитие науки в традиционных и техногенных цивилизациях.
- 29. Принцип фальсификации как инструмент научного познания.
- 30. Эмпирический и теоретический уровни научного познания, критерии их различения.
- 31. Аналогия и процедура обоснования теоретических знаний.
- 32. Усиление взаимосвязи между естественнонаучным и социально-гуманитарным знанием
- 33. Этика науки. Свобода научного поиска и моральная ответственность ученого
- 34. Наука и общество. Функции науки.
- 35. Феномен научных революций. Научные революции как перестройка оснований науки.
- 36. Критика науки и отрицание границ между наукой и другими формами познания (Фейерабенд).
- 37. Критика методологической концепции Канта в трансцендентальной модели познания Фихте.
- 38. Отношение между наукой и другими формами познания: наука и философия, наука и обыденное познание.
- 39. Три аспекта бытия науки: наука как познавательная деятельность, как социальный институт и как особая сфера культуры.
- 40. Методология познания в эпистемологической концепции И. Канта.
- 41. Язык науки
- 42. Проблема как форма научного познания.
- 43. Проблемные ситуации в науке как движущий фактор развития научного знания.
- 44. Специфика научного и вненаучного знания.
- 45. Компьютеризация науки и ее социальные последствия.
- 46. Прогрессивизм и традиционализм в научной мысли.
- 47. Уровни научного познания и структура научного знания.
- 48. Основания науки. Идеалы и нормы исследования, их социокультурная размерность
- 49. Роль принципа системности в научном познании.
- 50. Преемственность в развитии научных знаний.
- 51. Саморазвивающиеся синергетические системы и новые стратегии научного поиска.
- 52. Проблема прогресса и регресса в науке.
- 53. Соотношение науки и вненаучного знания. Многообразие форм знания.
- 54. Глобальный эволюционизм и современная картина мира
- 55. Научные революции как трансформация оснований науки.
- 56. Принцип верификации в науке: основное содержание и способы применения.
- 57. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих ориентаций.
- 58. Проблема демаркации науки и ненауки (логический позитивизм, К. Поппер).
- 59. Методология в структуре научного познания.
- 60. Технологическая детерминированность развития современной науки.
- 61. Структура эмпирического познания и знания. Проблема теоретической «нагруженности» эмпирического факта.
- 62. Проблема как исходный пункт научного исследования. Возникновение проблемных ситуаций в науке.
- 63. Эмпирический и теоретический уровни научного знания и критерии истины.
- 64. Ценность научной рациональности.
- 65. Методы научного познания и их классификация.

3. Вопросы промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине «История и философия науки»

- 1. Философия науки: генезис и проблема определения предмета познания
- 2. Философия и наука: анализ соотношения
- 3. Возникновение методологических программ научного познания в философии науки Нового времени
- 4. Априорно-логическая методология научного познания
- 5. Становление критической философии науки
- 6. Критика метода критической философии науки: методологический анализ рациональной организации разума
- 7. Марксизм: поиск оснований разума, рациональности и научного познания
- 8. Позитивистская программа анализа науки: демаркация метафизики
- 9. Демаркация науки в позитивизме.
- 10. Махизм: анализ содержания и функции науки
- 11. Неопозитивизм: логический анализ языка науки.
- 12. Теория критического рационализма Карла Поппера.
- 13. Гносеологический скептицизм как метод анализа научного знания в философии науки скептицизма
- 14. Неопозитивизм и попытка редукции теоретического знания к эмпирическому знанию.
- 15. История возникновения науки: основные этапы
- 16. Методологический фальсификационизм К.Поппера
- 17. Язык науки как философская проблема.
- 18. Основные представители неопозитивизма, их творчество и научные взгляды.
- 19. Метод и методология в науке: сходства, различия, области применения.
- 20. Виды научного знания.

4. Образец экзаменационного билета

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

Кафедра философии

Кандидатский экзамен «История и философия науки» (по укрупненным группам направлений подготовки 1.5 Биологические науки; 3.1 Клиническая медицина; 3.2 Профилактическая медицина; 3.3 Медико-биологические науки)

СОГЛАСОВАН	Ю	УТВЕРЖДАЮ		
проректор по нау	учной,			
инновационной	и международной	проректор по учебной работе		
деятельности				
	Лященко С.Н.		Чернышева Т.В.	
« <u></u> »	20 год	« <u> </u> »	20 год	
	ЭКЗАМЕНАЦИО	ННЫЙ БИЛЕТ № 1		

- 1. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
- 2. Наука как социальный институт.
- 3. Методы научного познания и их классификация.

Составители:

заведующий кафедрой философии

к. полит. н., доцент

В.В. Вялых

профессор кафедры философии

д. филос. н., профессор

М.Х Хаджаров

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

кафедра философии дисциплина История и философия науки по укрупненным группам направлений подготовки

- 1.5 Биологические науки; 3.1 Клиническая медицина; 3.2 Профилактическая медицина;
- 3.3 Медико-биологические науки

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ №1

І. ВАРИАНТ НАБОРА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ В ИС УНИВЕРСИТЕТА

II. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

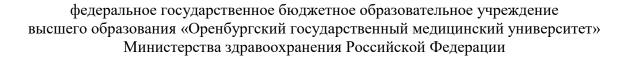
- 1. Философия и наука: анализ их соотношения.
- 2. Теория критического рационализма Карла Поппера.
- 3. Виды научного знания.

III. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Изобразите в виде схемы ситуацию возникновения спорных моментов в науке. Компромисс и взаимное согласие работают на развитие науки, или против неё?

Заведующий кафедрой философии к. полит. н., доцент В.В. Вялых

Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации к.м.н., доцент И.В. Ткаченко



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в виде зачета по дисциплине «Методология научного исследования»

Оренбург

Фонд оценочных средств по дисциплине содержит типовые контрольно-оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, в том числе контроля самостоятельной работы обучающихся, а также для контроля сформированных в процессе изучения дисциплины результатов обучения на промежуточной аттестации в форме зачета по дисциплине «Методология научного исследования».

Контрольно-оценочные материалы текущего контроля успеваемости распределены по темам дисциплины и сопровождаются указанием используемых форм контроля и критериев оценивания. Контрольно — оценочные материалы для промежуточной аттестации соответствуют форме зачета, определенной в учебной плане и направлены на проверку сформированности знаний, умений и навыков, установленной в рабочей программе дисциплины.

2. Вопросы промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине «Методология научного исследования»

- 1. Наука как объект полидисциплинарного изучения. Понятие методологии науки.
- 2. Многообразие форм познавательной деятельности.
- 3. Специфика науки как системы знания. Критерии научности.
- 4. Наука как деятельность: характер, цель, предмет, ценность.
- 5. Проблема истины и её критериев.
- 6. Проблема научного метода.
- 7. Научное понятие.
- 8. Научный закон.
- 9. Научное объяснение.
- 10. Эмпирический и теоретический уровни научного познания.
- 11. Классификация и общая характеристика методов научного познания.
- 12. Описание и сравнение как способы структурирования научной информации.
- 13. Измерение как способ структурирования научной информации.
- 14. Наблюдение: структура, общая характеристика, классификация.
- 15. Эксперимент: структура, логическая схема, классификация.
- 16. Моделирование: этапы, структура, классификация моделей.
- 17. Обобщение и обработка эмпирических данных.
- 18. Методология теоретического уровня: логические действия.
- 19. Методология теоретического уровня: группа дедуктивных подходов и методов.
- 20. Методология теоретического уровня: группа исторических подходов и методов.
- 21. Методология теоретического уровня: группа системных подходов и методов.
- 22. Проблема как форма научного познания.
- 23. Факт как форма научного познания.
- 24. Гипотеза как форма научного познания.
- 25. Теория как высшая форма научного познания.
- 26. Научно-исследовательская программа.
- 27. Специфика научного творчества.
- 28. Понятие научной дискуссии. Логическая структура научной дискуссии. Аргументация и итоги дискуссии. Основные правила ведения научной дискуссии.
- 29. Литературное оформление научного труда. Виды представления результатов НИР.
- 30. Требования к научной публикации.
- 31. Проверка и принятие научной теории.
- 32. Фундаментальные и прикладные исследования.
- 33. Традиции и инновации в развитии науки.

- 34. Проблема классификации знаний и её решение в истории развития общества.
- 35. Роль междисциплинарных исследований в развитии современной науки.
- 36. Проблема достоверности и вероятности научного факта.
- 37. Современная наука сквозь призму антропного принципа.
- 38. Взаимосвязь теории и методологии.
- 39. Использование математических методов в современной науке.
- 40. Проблема рациональности научного познания.
- 41. Наука и техника: основные модели отношений.
- 42. Классическое естествознание и технические науки: проблема взаимоотношений.
- 43. Теоретические исследования в современных медицинских науках.

3. Образец зачетного билета

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

кафедра оперативной хирургии и клинической анатомии им. С.С. Михайлова дисциплина «Методология научного исследования» по укрупненным группам направлений подготовки

- 1.5 Биологические науки; 3.1 Клиническая медицина; 3.2 Профилактическая медицина;
- 3.3 Медико-биологические науки

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ №1

І. ВАРИАНТ НАБОРА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ В ИС УНИВЕРСИТЕТА

II. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

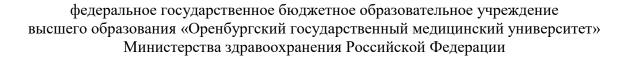
- 1. Наука как объект полидисциплинарного изучения. Понятие методологии науки.
- 2. Гипотеза как форма научного познания.
- 3. Требования к научной публикации.

III. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Используя материалы диссертационного исследования, представьте развернутый план диссертационного исследования. Дайте объяснение каждому разделу.

Профессор кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии им. С.С. Михайлова, д.м.н., доцент Лященко С.Н.

Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации к.м.н., доцент И.В. Ткаченко



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в виде зачета по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы»

Оренбург

Фонд оценочных средств по дисциплине содержит типовые контрольно-оценочные материалы для текущего контроля успеваемости обучающихся, в том числе контроля самостоятельной работы обучающихся, а также для контроля сформированных в процессе изучения дисциплины результатов обучения на промежуточной аттестации в форме зачета по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы».

Контрольно-оценочные материалы текущего контроля успеваемости распределены по темам дисциплины и сопровождаются указанием используемых форм контроля и критериев оценивания. Контрольно — оценочные материалы для промежуточной аттестации соответствуют форме зачета, определенной в учебной плане и направлены на проверку сформированности знаний, умений и навыков, установленной в рабочей программе дисциплины.

2. Вопросы промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы»

- 1. Методологические основы педагогики и психологии высшей школы.
- 2. Понятийный аппарат, принципы, цели и задачи педагогики высшей школы.
- 3. Метопринципы развития высшего медицинского образования.
- 4. Основные принципы компетентностного подхода к построению образовательного процесса в медицинском вузе.
- 5. Актуальные проблемы современной дидактики высшей школы в эпоху цифровизации.
- 6. Психологические составляющие обучения: предмет обучения, студент (субъект обучения), собственно учебная деятельность (способы обучения, учебные действия, мотивы), преподаватель (субъект обучения).
 - 7. Ключевые компетенции преподавателя вуза.
 - 8. Психолого-педагогическая компетентность преподавателя вуза.
 - 9. Психолого-педагогическая сущность понятия «воспитание».
- 10. Приоритетные задачи в организации воспитательной работы в высшей школе.
 - 11. Роль куратора по формированию и сплочению студенческой группы.
- 12. Нормативно-правовые основы регулирования образовательной деятельности при разработке образовательных программ высшего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.
- 13. Роль цифровых инструментов и сервисов в разработке образовательного контента.
- 14. Вузовская лекция: виды, структура и технология проведения. Интерактивная лекция.
 - 15. Основы педагогического дизайна видеолекции.
- 16. Понятие интерактивности в образовании. Активные и интерактивные методы обучения в медицинском вузе.
- 17. Виды семинаров в современной вузовской практике. Технология (методика) проведения семинарского (практического) занятия по профилю подготовки аспиранта.

- 18. Приемы активизации познавательной деятельности студентов на лекции и семинаре (применительно к профилю подготовки аспиранта).
- 19. Дистанционное образование как инновационная форма обучения в медицинских вузах.
 - 20. Педагог высшей школы творчески саморазвивающаяся личность.
- 21. Стратегии выстраивания перспективных линий собственного профессионального и личностного развития с целью постоянного самообразования.
- 22. Формы и методы педагогического контроля в вузе. Образовательное и воспитательное значение контроля и оценки знаний студент.
- 23. Основы проектирования оценочных средств и критерий оценки образовательных результатов обучающихся.
- 24. Методы и приемы составления ситуационных и клинических задач, интерактивных упражнений.
 - 25. Методика составления тестовых заданий.
 - 26. Порядок разработки и формирования фонда оценочных средств.
- 27. Балльно-рейтинговая система как средство мотивации студентов к учебной деятельности.
 - 28. Особенности БРС в ОрГМУ.
 - 29. Классификация типов и видов самостоятельных работ студентов.
- 30. Организация исследовательской и проектно-творческой деятельности студентов (на примере своей специальности). НИРС.
 - 31. Теория и методика воспитания в высшей школе.
 - 32. Направления, методы и формы воспитательной деятельности в вузе.
- 33. Педагогическое взаимодействие: основные характеристики, приемы профилактики и снятия коммуникативных барьеров во взаимодействии преподавателя и обучающегося.
- 34. Рабочая программа учебной дисциплины как обязательная составляющая основной образовательной программы (ООП) по направлению или специальности.
- 35. Требования к разработке рабочей программы учебной дисциплины с переходом на реализацию новых ФГОС.
 - 36. Структура рабочей программы учебной дисциплины в ИС ОрГМУ.
- 37. Методические требования к разработке воспитательного мероприятия в кураторской группе.
- 38. Педагогическая коммуникация в компьютерной среде общения и обучения в вузе.
 - 39. Виды и формы научно-исследовательской деятельности студентов (НИРС).
- 40. Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) как важная часть учебного процесса, направленная на формирование готовности к применению полученных знаний на практике.

3. Образец зачетного билета

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

кафедра истории Отечества дисциплина «Педагогика и психология высшей школы» по укрупненным группам направлений подготовки 1.5 Биологические науки; 3.1 Клиническая медицина;

- 3.2 Профилактическая медицина;
- 3.3 Медико-биологические науки

ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ №1

І. ВАРИАНТ НАБОРА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ В ИС УНИВЕРСИТЕТА

II. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

- 1. Актуальные проблемы современной дидактики высшей школы в эпоху цифровизации.
- 2. Вузовская лекция: виды, структура и технология проведения. Интерактивная лекция.

Ш. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Раскройте методические основы (вид, цели, задачи, содержание, методы обучения и контроля) проведения лекции, опираясь на план-конспект лекции по своему профилю.

Заведующий кафедрой К.ис. н., доцент Савицкий Г.В.	())
Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации к.м.н., доцент И.В. Ткаченко	(_)

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

Кафедра оперативной хирургии и клинической анатомии им. С.С. Михайлова Кафедра анатомии человека

Рабочая программа по дисциплине «Методология научного исследования»

Разработчики рабочей программы

- 1. Лященко Сергей Николаевич
- 2. Галеева Эльвира Науфатовна

1. Трудоёмкость дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Виды образовательной	Часы
	деятельности	
1.	Лекции	6,00
2.	Практические занятия	12,00
3.	Самостоятельная работа	54,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачет.

2. Цели и задачи дисциплины Цель

Формирование у обучающихся профессиональных качеств и профессиональной подготовки в области методологии научного исследования, позволяющей успешно работать в избранной научной специальности, развитие методологической культуры, необходимой для организации и осуществления научных исследований и педагогической деятельности.

Задачи

- 1. Усовершенствование имеющихся у обучающихся исследовательских качеств.
- 2. Развитие способности к самостоятельной научной работе с применением знаний, умений и навыков, полученных на предшествующих уровнях образования.
- 3. Формирование умения творчески применять науковедческие и методологические знания в профессиональной деятельности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Дескриптор	Описания	Формы контроля
1	Знать	 основные источники и методы поиска научной информации. основные способы (методы, алгоритмы) решения проблем (задач), встречающихся в соответствующей научной специальности. основной круг проблем (задач), встречающихся в соответствующей научной специальности методы и формы ведения научной дисскусии основы эффективного научно-профессионального общения законы риторики и требования к публичному выступлению основные правила подготовки аналитических материалов источники получения информации для подготовки аналитических материалов в соответствующей научной специальности, приемы её обработки критерии оценки эффективности подготовленных аналитических материалов основные научные подходы к исследуемым материалам методы критического анализа и оценки современных научных достижений методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях 	устный опрос

Уметь	 анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований в профессиональной области; собирать, отбирать и использовать необходимые данные и эффективно применять количественные методы их анализа; выделять и обосновывать авторский результатам вклад в проводимое исследование, оценивать его научную новизну и практическую значимость при условии уважительного отношения к вкладу и достижениям других исследователей, занимающихся данной проблематикой разрабатывать порученные разделы, следуя выбранным методологическим и методическим подходам; представлять разработанные материалы в форме аналитического отчета о научноисследовательской работе; вести конструктивное обсуждение, дорабатывать материалы с учетом результатов их обсуждения использовать основные приемы подготовки аналитических материалов; самостоятельно получать информацию для подготовки аналитических материалов и обрабатывать её; использовать критерии оценки эффективности подготовленных аналитических материалов ориентироваться в разнообразии методов и способов организации научного исследования; формировать собственную позицию по различным научным проблемам и тенденциям анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач; оценивать потенциальные выигрыши (проигрыши) реализации этих вариантов; при решении исследовательских и практических задач;
Владеть	 операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений современными методами, инструментами и технологией научно-исследовательской и проектной проверка практически деятельности в определенных областях науки; навыками поиска наиболее эффективных методов навыков; решения основных типов проблем (задач), встречающихся в профессиональной деятельности; собессдование полученных пично обучающимся, в отечественных и зарубежных резензируемых научных изданиях методами, приемами и навыками формирования здорового социально-психологического климата в коллективе; способами организации научно-исследовательской деятельности; навыками работы в команде навыками подготовки аналитических материалов; навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации для подготовки аналитических материалов для определения критериев оценки эффективности подготовленных аналитических материалов для определения перспектив развития; навыками восприятия и анализа различной экономическом и управленческой информации; присмами ведения дискуссии и полемики по организации управления кластерами инновационно-ориентированной экономики; навыками публичной речи и письменного аргументированного изложения собственной точки зрения навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; навыками

междисциплинарных областях

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

1.	Логико-методологические аспекты	Лекция 1	Специфика методологии науки. Эмпирический и теоретический уровни
	науки: эмпирические методы		научного познания
	научного познания	Лекция 2	Методика подготовки и проведения лекции по преподаваемым дисциплинам. Методика подготовки и проведения практического (семинарского) занятия по преподаваемым дисциплинам
		Практическое занятие 1	Наука как система знания и форма познавательной деятельности
		Практическое занятие 2	Эксперимент: структура, логическая схема, классификация
		Самостоятельная работа 1	Истина и её критерии. Проблема научного метода. Основные структуры научного знания. Общая характеристика классификации методов научного исследования
		Самостоятельная работа 2	Описание и сравнение как способы структурирования научной информации Измерение как способ структурирования научной информации. Наблюдение: структура, общая характеристика, классификация.
		Самостоятельная работа 3	Моделирование: этапы, структура, классификация моделей. Обобщение и обработка эмпирических данных
		Самостоятельная работа 4	Проблема научного метода. Основные структуры научного знания. Общая характеристика классификации методов научного исследования.
		Самостоятельная работа 5	Описание и сравнение как способы структурирования научной информации. Измерение как способ структурирования научной информации. Наблюдение: структура, общая характеристика, классификация Моделирование: этапы, структура, классификация моделей. Обобщение и обработка эмпирических данных
2.	Логико-методологические аспекты	Лекция 3	Теория как высшая форма научного познания
	науки: теоретические методы научного познания	Практическое занятие 3	Методология теоретического уровня: логические действия, группа дедуктивных подходов и методов. Проблема как форма научного познания. Составление и написание тезисов (материалов), научной статьи. Составление презентации по данным диссертационного исследования. Составление и написание глав диссертационного исследования.
		Практическое занятие 4	Научная конференция- как форма реализации научного потенциала: организация, проведение и участие. Работа с библиотечными ресурсами.
		Самостоятельная работа 6	Методология теоретического уровня: группа исторических методов. Методология теоретического уровня: группа системных подходов и методов. Факт как форма научного познания. Гипотеза как форма научного познания. Научно-исследовательская деятельность (программа)
		Самостоятельная работа 7	Специфика научного творчества. Понятие научной дискуссии. Логическая

	структура научной дискуссии. ргументация и итоги дискуссии. Основные правила ведения научной дискуссии.
Самостоятельная работа 8	Литературное оформление научного труда. Виды представления результатов НИР. Требования к научной публикации. Требования к диссертационному исследованию
Самостоятельная работа 9	Проверка и принятие научной теории. Проблема соотношения науки и техники. Фундаментальные и прикладные исследования. Подготовка к зачету.

5. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

No	Вид учебной	Методические и оценочные
	деятельности	материалы
]	Самостоятельная работа	Фонд оценочных средств

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Медицинская диссертация [Электронный ресурс] / М. М. Абакумов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439630.html АвторыМ. М. Абакумов ИздательствоГЭОТАР-Медиа Год издания2017 ПрототипЭлектронное издание на основе: Медицинская диссертация : руководство / М. М. Абакумов - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-3963-0

Дополнительная литература

- 1. Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению: руководство [Электронный ресурс]:/ Авт.-сост. С. А. Трущелёв; подред. И. Н. Денисова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 496 с.- Б. ц. http://lib.orgma.ru/jirbis2/elektronnyj-katalog
- 2. Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии науч. творчества и педагог. деятельности: учеб. пособие [Текст] / С. Д. Резник. 2-е изд., перераб. . М. : Инфра-М, 2011. 520 с. (Менеджмент в науке).
 - 3. Добровольский Г.А. Планирование медико-морфологического эксперимента. изд-во Сарат. ун-та, 1984. 128 с.
- 4. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : учебное пособие [Текст]/ С. Д. Резник. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Инфра-М, 2011. 347 с. (Менеджмент в науке).

Программное обеспечение

- 1. Лицензионная операционная система Microsoft Windows.
- 2.Лицензионный офисный пакет приложений Microsoft Office.
- 3. Лицензионное антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security.
- 4.Свободный пакет офисных приложений Apache OpenOffice.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины

- 1. «Электронная справочная правовая система. Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 2. Центральная научная медицинская библиотека Первого МГМУ им. И. М. Сеченова (ЦНМБ) http://www.scsml.rssi.ru/

Страница 5 из 7

- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/
- 4. БИБЛИОТЕКА ВРАЧА для специалистов сферы здравоохранения http://lib.medvestnik.ru/
- 5. Polpred.com http://www.polpred.com/
- 6. Med.polpred.com http://med.polpred.com/
- 7. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://femb.ru/
- 8. Всемирная организация здравоохранения (BO3) http://www.who.int/en/
- 9. Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения «Consilium Medicum» http://con-med.ru/
- 10. Издательство "Медиа Сфера" http://www.mediasphera.ru/
- 11. Информационно-аналитический портал "Ремедиум" http://www.remedium.ru/
- 12. PubMed http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
- 13. ScienceDirect http://www.sciencedirect.com/
- 14. Русский медицинский журнал (РМЖ) http://www.rmj.ru/i.htm
- 15. Журнал "Анализ риска здоровью" http://fcrisk.ru/journal/
- 16. Информационно-аналитическая система «SCIENCE INDEX» https://elibrary.ru/
- 17. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru

Ресурсы библиотеки ОрГМУ

- 1. Внутренняя электронно-библиотечная система OpГMУ http://lib.orgma.ru/jirbis2/elektronnyj-katalog
- 2. «Электронная библиотечная система. Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/
- 3. «Электронная библиотечная система. Консультант студента» Электронная библиотека медицинского колледжа http://www.medcollegelib.ru/
- 4. «Электронно-библиотечная система. IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 5. «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http://www.rosmedlib.ru/
- 6. «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№	Наименование специальных помещений для контроля	Оснащенность специальных помещений для контроля
	и самостоятельной работы	и самостоятельной работы
1.	460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул	Перечень учебного оборудования: учебная мебель на 5 посадочных мест;
	Советская/ ул.М. Горького/ пер. Дмитриевский, 6/45/7	мультимедийный комплекс – экран, ноутбук; комплекс мультимедийного оборудования
	Учебный корпус № 2, учебная комната № 6 (каб. № 211)	NtxtPanel, с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-
	2 этаж	образовательную среду вуза; мебель для преподавателя; секционные столы; ванная для
		хранения трупов; вентиляция; учебная доска.
		Перечень средств обучения: комплект макропрепаратов (влажные препараты), комплекс
		анатомических препаратов из искусственного материала. Переносные тематические
		наборы таблиц, муляжей, планшетов, плакатов.
		Специализированное оборудование: микроскопы, макротомы, инструменты для макро-
		микроскопического препарирования, ноутбук, с подключением к сети Интернет и

	доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза; анатомические
	атласы; учебная доска; мебель для преподавателя.