

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



Утверждаю
Директор института
профессионального образования
ФГБОУ ВО ОрГМУ
Минздрава России

«15» мая 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«ВОЕННО-ВРАЧЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Трудоемкость: 36 акад. часов /ЗЕТ

Форма освоения: очная

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Программа разработана

1. Заведующий кафедры профилактической медицины ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, профессор, д.м.н. Сетко Н.П.
2. Доцент кафедры профилактической медицины ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, к.м.н. Павловская О.Г.

Рецензенты:

1. И. о. заведующего кафедрой медицины катастроф ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент, к.м.н. Вяльцин С.В.
2. Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Оренбургской области по вопросам общественного здоровья и экспертизе временной нетрудоспособности, заместитель главного врача по клинико-экспертной работе ГАУЗ «Городская клиническая больница №1» г. Оренбурга Колбешева С.В.

Оренбург 2023 г.

Лист согласования

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена на заседании кафедры профилактической медицины ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России «05» мая 2023 г., протокол № 177.

Зав. кафедрой профилактической
медицины, профессор, д.м.н.



Сетко Н.П.

Дополнительная профессиональная программа согласована председателем УМК по специальностям ДПО.

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена на заседании УМК по специальностям ДПО.
«15» мая 2023 г., протокол №6

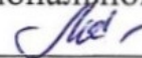
Председатель
УМК по специальностям ДПО доцент



Исаев М.Р.

Дополнительная профессиональная программа согласована начальником учебно-методического отдела института профессионального образования ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Начальник
учебно-методического отдела института профессионального образования
ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России



Мерций Е.А

Содержание

1. Общая характеристика ДПП ПК
2. Учебный план ДПП ПК
3. Календарный учебный график ДПП ПК
4. Содержание программы
5. Оценка результатов освоения обучающимися ДПП ПК
6. Организационно-педагогические условия реализации программы

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДПП

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативными правовыми основаниями разработки являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
- Постановление Правительства РФ от 04 июля 2013 г. N 565 "Об утверждении Положения о военно-врачебной экспертизе";
- Приказ Министра обороны РФ от 10 сентября 2020 г. N 433 "Об определении Порядка создания военно-врачебных комиссий в Вооруженных Силах Российской Федерации" ;
- Приказ МВД России от 14.06.2018 N 370 "Об утверждении Инструкции по организации деятельности военно-врачебных комиссий в системе Министерства внутренних дел Российской Федерации"
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минтруда России от 29.09.2014 N 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
- Приказ Минтруда России от 7 ноября 2017 г. № 768н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья».

Программа разработана в соответствии с внутренними нормативными актами ИПО ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

1.2. Требования к слушателям:

Высшее образование – специалитет по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело» и/или сертификат и/или свидетельство об аккредитации по одной из специальностей укрупненных групп специальностей по направлению «Клиническая медицина» или «Науки о здоровье и профилактическая медицина». Врачи-специалисты военно-врачебных комиссий согласно Постановлению Правительства РФ от 04 июля 2013 г. N 565 "Об утверждении Положения о военно-врачебной экспертизе".

1.3. Формы освоения программы: очная.

1.4. Цель и планируемые результаты обучения:

Программа направлена на совершенствование специальных профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности – военно-врачебная экспертиза.

Основная цель программы – совершенствование профессиональных компетенций врача-специалиста по вопросам определения годности граждан к

военной службе, обучению по конкретным военно-учетным специальностям; установления причинной связи увечий, заболеваний у военнослужащих и граждан, уволенных с военной службы, с прохождением военной службы, что необходимо для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Планируемые результаты: освоение новых знаний, методик и изучение передового практического опыта в вопросах военно-врачебной экспертизы. Обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности (по соответствующему профессиональному стандарту) при проведении военно-врачебной экспертизы.

Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
1	2	3	4	5
3.3. Обобщенная трудовая функция «Управление структурным подразделением медицинской организации»	3.3.1. Организация деятельности структурного подразделения медицинской организации (военно-врачебной комиссии)	Организация работы структурного подразделения медицинской организации по военно-врачебной экспертизе Организация документооборота в структурном подразделении медицинской организации Разработка системы мотивации работников структурного подразделения медицинской организации Организация непрерывного совершенствования профессиональных знаний и навыков в течение трудовой жизни, а также постоянное повышение профессионального уровня и расширение квалификации медицинских работников структурного подразделения медицинской организации по военно-врачебной экспертизе	Применять основные нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность специалистов по организации и проведению военно-врачебной экспертизы; Определять годность к военной службе (приравненной к ней службе), обучению (службе) по конкретным военно-учетным специальностям (специальностям в соответствии с занимаемой должностью); Установить причинную связь увечий (ранений, травм, контузий), заболеваний у военнослужащих (приравненных к ним лиц, граждан, призванных на военные	Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (№ 323-ФЗ от 21.11.2011г.); Положение о военно-врачебной экспертизе (Постановление Правительства РФ № 565 от 14.07.2013г.); Методические рекомендации по вопросам медицинского освидетельствования отдельных категорий граждан. Организационные принципы и задачи государственной политики в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации в части медицинской экспертизы и медицинского освидетельствования; Функциональные

Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
1	2	3	4	5
		<p>Взаимодействие с руководством медицинской организации и другими подразделениями медицинской организации</p> <p>Работа во врачебной комиссии медицинской организации</p>	<p>сборы) и граждан, уволенных с военной службы (приравненной к ней службы, военных сборов), с прохождением военной службы (приравненной к ней службы)</p> <p>Формировать отчеты о деятельности структурного подразделения медицинской организации</p> <p>Использовать методы мотивирования работников структурного подразделения медицинской организации</p> <p>Управлять ресурсами структурного подразделения медицинской организации</p> <p>Осуществлять отбор и расстановку работников в структурном подразделении медицинской организации</p> <p>Использовать в работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"</p>	<p>обязанности заместителей главного врача по медицинской части и по клинико-экспертной работе.</p> <p>Значение и основные направления использования информационных технологий в деятельности медицинской организации.</p> <p>Роль врачебной комиссии медицинской организации в системе внутреннего контроля качества за проведением медицинской экспертизы и медицинского освидетельствования.</p> <p>Основные показатели деятельности медицинских организаций по отдельным видам медицинской</p>

Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
				экспертизы и медицинского освидетельствования. Вопросы медицинского освидетельствования граждан при первоначальной постановке на воинский учет и призыве на военную службу, их обследование для определения категории годности к военной службе по состоянию здоровья.

1.5. Трудоемкость программы 36 акад. часов /ЗЕТ

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
(очная форма обучения)

№ п/ п	Наименование учебных тем	Формы промежуточной аттестации	Обязательные учебные занятия			Самостоятельная работа обучающегося		Стажировка	Всего (час.)
			Всего (час.)	В т.ч.		Всего (час.)	в т. ч. КСР (час.)		
				Лек. (с применением ДОТ)	Пр.з. (час.)				
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
1.	Нормативно-правовая база организации военно-врачебной экспертизы в Российской Федерации	-	12	4	8	-	-	-	12
2.	Особенности медицинского освидетельствования при конкретных видах патологии	-	12	4	8	-	-	-	12
3.	Правила оформления экспертных документов	-	10	4	6	-	-	-	10
4.	Итоговая аттестация (зачет)	Тестирование	2	-	-	-	-	-	2
Всего по программе:			36	12	22	-	-	-	36

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Наименование учебного раздела	Объем нагрузки	Учебные недели					
		1					
		Дни недели (часы)					
		1	2	3	4	5	6
Нормативно-правовая база организации военно-врачебной экспертизы в Российской Федерации	12	4					
		2	6				
Особенности медицинского освидетельствования при конкретных видах патологии	12			4			
				2	6		
Правила оформления экспертных документов	10					4	
						2	4
Итоговая аттестация (зачет)	2						2

Лекции	Практиктические занятия	Итоговая аттестация
---------------	--------------------------------	----------------------------

Учебные занятия проводятся 6 раз в неделю по 6 часов в день и включают работу курсантов на практических занятиях, с лекционным материалом, методическими рекомендациями, ситуационными задачами.

Итоговая аттестация в виде тестирования на 6-й день цикла.

По результатам прохождения цикла в полном объеме и успешного решения всех представленных тестовых заданий в информационной системе курсант признается успешно прошедшим обучение и получает удостоверение о повышении квалификации.

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Уровень освоения	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Нормативно-правовая база организации военно-врачебной экспертизы в Российской Федерации	Содержание учебного материала		12
	1	Теоретические основы организации военно-врачебной экспертизы.	<i>3 (продуктивный)</i>
	2	Нормативно-правовая база организации военно-врачебной экспертизы в Российской Федерации.	<i>3 (продуктивный)</i>
	3	Порядок формирования, права, обязанности и состав военно-врачебных комиссий.	<i>3 (продуктивный)</i>
	Информационные (лекционные) занятия		4
	Лабораторные работы		-
	Практические занятия		8
	Контрольные работы		-
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение учебных материалов и тестирование по теме)		-
	Консультации по выполнению самостоятельной работы и ее контроль		-
Особенности медицинского освидетельствования при конкретных видах патологии	Содержание учебного материала		12
	1	Особенности медицинского освидетельствования граждан и военнослужащих.	<i>3 (продуктивный)</i>
	2	Категории годности к военной службе в Российской Федерации.	<i>3 (продуктивный)</i>
	3	Особенности проведения медицинского освидетельствования при конкретных видах патологии	<i>3 (продуктивный)</i>
	Информационные (лекционные) занятия		4
	Лабораторные работы		-
	Практические занятия		8
	Контрольные работы		-
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение учебных материалов и тестирование по теме)		-
	Консультации по выполнению самостоятельной работы и ее контроль		-
Правила оформления экспертных документов	Содержание учебного материала		10
	1	Правила формирования экспертного заключения.	<i>3 (продуктивный)</i>
	2	Оформление заключения о причинной связи заболевания.	<i>3 (продуктивный)</i>
	3	Правила оформления экспертных документов.	<i>3 (продуктивный)</i>
	Информационные (лекционные) занятия		4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Уровень освоения	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
	Лабораторные работы		-
	Практические занятия		6
	Контрольные работы		-
	Самостоятельная работа обучающихся (изучение учебных материалов и тестирование по теме)		-
	Консультации по выполнению самостоятельной работы и ее контроль		-
Итоговая аттестация	Зачет (Тестирование)		2
Всего по программе			36

V. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ДПП

Оценка результатов освоения учебных тем и всей программы повышения квалификации осуществляется методами текущего контроля и сдачи итоговой аттестации в виде тестирования по окончании цикла.

5.1. Оценочные средства текущего контроля обучающихся

Текущий контроль проводится в формате тестирования в личном кабинете в ЭИОС ОрГМУ, решения тестовых заданий, в т. ч. с применением средств дистанционных компьютерных технологий, разбора ситуационных задач для контроля отработки практических навыков

Ситуационные задачи

1. У призывника имеется врожденный дефект твердого неба с резким нарушением речи и дыхания. Проведите освидетельствование.
2. Абитуриент военного училища родился с расщелиной неба и языка, оперирован. На день врачебной комиссии имеет умеренное нарушение речи и жевания. Какое будет решение комиссии, относительно годности к военной службе данного абитуриента в мирное и в военное время.
3. В призывную комиссию обратился юноша перед поступлением в военное учебное заведение. Какое должно быть решение комиссии, если у призывника нет 10 зубов на нижней челюсти.
4. Танкист получил комбинированное поражение: касательное пулевое ранение мягких тканей подбородка и лучевой ожог левой половины лица доза облучения 1,5 Гр. Укажите прогноз относительно годности к военной службе в военное и мирное время.
5. Выпускник института поступает на действительную военную службу у него отсутствуют 4 коренных зуба верхней челюсти слева и 4 на нижней челюсти справа. Определите годность к военной службе.

5.2. Оценочные средства итоговой аттестации обучающихся

ИА направлена на установление освоения профессиональных компетенций по военно-врачебной экспертизе. К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные ДПП ПК, а также успешно выполнившие условия обучения согласно учебному плану.

Вид ИА: зачет

Форма проведения ИА: тестирование, 45 тестов из банка тестовых заданий по программе выносятся на ИА методом случайной выборки программой тестирования. Оценка результатов тестирования осуществляется по проценту правильных ответов. Банк тестовых заданий – 100 тестовых вопросов.

Критерии оценки тестирования

<i>%</i>	<i>Оценка</i>
<i>До 69</i>	<i>Неудовлетворительно</i>
<i>70-80</i>	<i>Удовлетворительно</i>

81-90	Хорошо
91-100	Отлично

Примеры тестовых заданий

1. Число освидетельствованных на призывной комиссии за рабочий день в военное время должно быть не более:
 - а) 50 человек
 - б) 100 человек
 - в) 75 человек
2. Показания для определения непригодности к военной службе:
 - а) отсутствие части органа
 - б) нарушение функции органа
 - в) стойкие функциональные нарушения
 - г) отсутствие части органа и нарушение функции органа
3. Экспертное решение о степени годности к воинской службе принимается
 - а) по окончании хирургического лечения
 - б) при поступлении в специализированное отделение
 - в) во время лечения в специализированном отделении
4. Призывная комиссия при РВК организуется
 - а) 1 раз в год
 - б) 2 раза в год
 - в) 4 раза в год
5. Военно-врачебная экспертиза проводится
 - а) начальником МПП
 - б) начальником ОМедБ
 - в) начальником СХППГ
 - г) военно-врачебной комиссией

5.3. Образовательные технологии

1. Традиционные (контактные) образовательные технологии.
2. Онлайн лекции (вебинары) с использованием компьютерных технологий.
3. Практические занятия с решением ситуационных задач.

Для реализации программы в очной форме с применением ДОТ используются

1. ИК-платформа для проведения онлайн лекционных занятий в форме вебинаров (при необходимости).
2. Электронная информационная образовательная среда (ЭИОС) ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России, предназначенная для проведения текущего и итогового контроля освоения программы в очной дистанционной форме. Посредством ЭИОС ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России осуществляется подтверждение результатов прохождения обучающимися текущего контроля и итогового тестирования под контролем преподавателя. Вопрос идентификации личности обучающегося осуществляется специалистами института профессионального образования ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России с использованием ЭИОС.

VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Перечень литературы и программное обеспечение

Основная литература

1. Постановление Правительства РФ от 04 июля 2013 г. N 565 "Об утверждении Положения о военно-врачебной экспертизе";
2. Приказ Министра обороны РФ от 10 сентября 2020 г. N 433 "Об определении Порядка создания военно-врачебных комиссий в Вооруженных Силах Российской Федерации" ;
3. Приказ МВД России от 14.06.2018 N 370 "Об утверждении Инструкции по организации деятельности военно-врачебных комиссий в системе Министерства внутренних дел Российской Федерации".

Дополнительная литература

1. Военно-врачебная экспертиза: учебное пособие : в 3 ч. / Мурзин В.А. и др.; под общ. ред. В.А. Мурзина. М.: ИИУ МГОУ, 2018 – . ISBN 978-5-7017-2900-9 Ч. 1.: Военно-врачебная экспертиза в Вооружённых Силах России (исторические и организационно-правовые аспекты). – 2018. – 128 с.
2. Военно-врачебная экспертиза: учебное пособие: в 3 ч. – М. : ИИУ МГОУ, 2018– . ISBN 978-5-7017-2900-9 Ч. 2/: Организационно-методологические и клинические аспекты военно-врачебной экспертизы при отдельных заболеваниях / А.П. Кабалин и др. – 2018. – 276 с.
3. Военно-врачебная экспертиза: учебное пособие. В 3-х частях. Часть 3. Практические аспекты заочной военно-врачебной экспертизы / Москва: ИИУ МГОУ, Изд-во МосГУ, 2021. — 134 с. — Текст: непосредственный.
4. Старовойтова И.М., Саркисов К.А., Потехин Н.П., Шумейко Т.В. О единстве экспертных подходов при осуществлении медико-социальной и военно-врачебной экспертизы //Медико-социальная экспертиза и реабилитация.- № . 3. – 2014. С. 53-57.
5. Военно-медицинский журнал <https://voenmed.ric.mil.ru/>

6.2. 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
5. Свободная программа EPI-INFO для персональных компьютеров, планшетов и смартфонов (1996-2022, ВОЗ)

6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
<http://www.iprbookshop.ru>
2. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача»
<http://www.rosmedlib.ru/>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://ebiblioteka.ru>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)
<http://feml.scsml.rssi.ru/feml>
6. Русский медицинский журнал <http://www.rmj.ru/i.htm>
9. Электронная библиотека MedLib <http://www.medlib.ws>
10. Всемирная организация здравоохранения <http://www.who.int/en/>
11. Общество специалистов по неотложной кардиологии – acutecardio.ru
12. Внутренняя электронно-библиотечная система (ВЭБС) ОрГМУ.
<http://lib.orgma.ru/jirbis2/elektronnyj-katalog>
13. Реферативная и наукометрическая база данных Scopus
<http://www.scopus.com/>

Учебно-наглядные пособия по модулю

Презентационные материалы для проведения лекционных и практических занятий, нормативные документы, ситуационные задачи.

6.4. Материально-техническое обеспечение модуля

Сведения о зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий, помещений	Их общая площадь
1.	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница им. В.И. Войнова», ул. Аксакова, 23	Учебная комната	50 кв. м
Всего:			50 кв. м

Сведения об обеспеченности образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием

№	Наименование циклов по специальности	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	
1	ПК «Военно-врачебная экспертиза»	Учебная комната. Ноутбук с выходом в Internet, ЖК дисплей. Набор оцифрованного учебного материала, ситуационных клинических задач, результатов клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования.	
№	Наименование технических средств обучения		Количество на кафедре
1.	Ноутбук		5

Кадровое обеспечение реализации ДПП

Кадровое обеспечение реализации программы в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. №1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»

Лист регистрации изменений и переутверждений ДПП

№ п/п	№ изм. стр.	Содержание изменений / переутверждений	Утверждение на заседании кафедры (протокол № ___ от ___)	Подпись лица, внесшего изменения / переутверждение