федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России)

Принято решением Ученого совета ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России 28.08.2025 г. (протокол №7)

«УТВЕРЖДАЮ» И.о. ректора ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России

А.Г. Сонис «28» августа 2025 г. (приказ №787)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

Специальность подготовки: **31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

Уровень высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации Квалификация: врач-судебно-медицинский эксперт Нормативный срок обучения — 2 года Форма обучения — очная

Список разработчиков ОПОП и рецензентов по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

ОПОП разработана сотрудниками из числа профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Разработчики:

| No | ФИО | Ученая степень, | Должность | | | | | | |
|------|---------------|-----------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| п.п. | 7110 | звание | Activities 12 | | | | | | |
| 1. | Дадабаев В.К. | доктор | заведующий кафедрой судебной | | | | | | |
| | | медицинских | медицины с курсом правоведения | | | | | | |
| | | наук, доцент | | | | | | | |
| 2. | Березовский | кандидат | заместитель начальника управления | | | | | | |
| | И.В. | медицинских | подготовки кадров высшей | | | | | | |
| | | наук, доцент | квалификации в ординатуре | | | | | | |
| 3. | Царегородцев | | заместитель начальника управления | | | | | | |
| | H.A. | | подготовки кадров высшей | | | | | | |
| | | | квалификации в ординатуре, | | | | | | |
| | | | ассистент кафедры детских болезней | | | | | | |

Эксперты:

| | · I· | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| № п.п. | ФИО | Должность / место работы | | | | | | | | | |
| 1. | Урясьев О.М. | Проректор по учебной работе ФГБОУ ВО | | | | | | | | | |
| | | «Рязанский государственный медицинский | | | | | | | | | |
| | | университет» Министерства здравоохранения | | | | | | | | | |
| | | Российской Федерации, заведующий кафедрой | | | | | | | | | |
| | | факультетской терапии, доктор медицинских наук, | | | | | | | | | |
| | | профессор | | | | | | | | | |
| 2. | Горшкова Г.В. | Главный врач ГБУЗ Тверской области "Клиническая | | | | | | | | | |
| | | больница скорой медицинской помощи" | | | | | | | | | |

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА:**

- рассмотрена на заседании Методического совета по обучению в ординатуре (протокол №1 от «26» августа 2025 г.);
- рекомендована к утверждению на заседании Центрального координационнометодического совета (протокол №1 от «27» августа 2025 г.).

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика программы ординатуры

- 1.1. Введение
- 1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для разработки программы ординатуры
 - 1.3. Цель освоения программы ординатуры
- 1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу ординатуры
 - 1.5. Задачи освоения программы ординатуры
 - 1.6. Требования к результатам освоения программы ординатуры
 - 1.7. Структура программы ординатуры
 - 1.8. Требования к условиям реализации программы ординатуры
 - 2. Матрица компетенций
 - 3. Учебный план
 - 4. Календарный учебный график

1. Общая характеристика программы ординатуры

1.1. Ввеление

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА** (далее – программа ординатуры) включает комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы ординатуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы ординатуры по решению организации.

В программе ординатуры определены:

- планируемые результаты освоения программы ординатуры компетенции ординаторов, установленные федеральным государственным образовательным стандартом (универсальные и общепрофессиональные), и компетенции ординаторов, установленные университетом самостоятельно в дополнении к компетенциям, установленным образовательным стандартом (профессиональные);
- индикаторы достижения компетенций, установленные университетом самостоятельно, и соотнесенные с ними планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике знания, умения, навыки, которые в совокупности обеспечивают достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры.

Программа ординатуры реализуется в целях создания ординаторам условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений и навыков, а также квалификации, позволяющей занимать определенные должности медицинских работников.

В рамках практической подготовки ординаторы участвуют в оказании медицинской помощи гражданам в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Программа ординатуры реализуется в очной форме обучения.

Срок получения образования по программе ординатуры в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

Объём программы ординатуры составляет 120 зачётных единиц (далее – з.е.); за один учебный год, не включая объём факультативных дисциплин (модулей), – 60 з.е.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования продлевается не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Объём программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному плану не может составлять более 75 з.е.

Объём программы ординатуры (её составной части) выражается целым числом з.е. Для программы ординатуры з.е. эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

К освоению программы ординатуры допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование.

Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

Программа ординатуры ежегодно обновляется с учётом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

1.2. Нормативные документы, являющиеся основой для разработки программы ординатуры

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности **31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утверждён приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2021 г. №558.
- 3. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 7 апреля 2025 г. №312 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 14 мая 2025 г. №82152).
- 4. Профессиональный стандарт «Врач судебно-медицинский эксперт», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года №144н.
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30304).
- 6. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 №205н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 №73664)
- 7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 №206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 №73677)
- 8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 мая 2013 г., регистрационный № 28534).
 - 9. Устав федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.3. Цель освоения программы ординатуры:

подготовка врача-специалиста высшей квалификации по специальности **31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**, обладающего универсальными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, способного к самостоятельной профессиональной деятельности.

1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу ординатуры

Область профессиональной деятельности выпускника. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу ординатуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);
 - 02 Здравоохранение (в сфере судебно-медицинской экспертизы);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и взрослые в возрасте старше 18 лет;
 - биологические объекты;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- медицинская
- научно-исследовательская
- организационно-управленческая
- педагогическая

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в Приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ ординатуры по направлению подготовки (специальности) 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, представлен в Приложении 2.

1.5. Задачи освоения программы ординатуры

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) |
|---|--|---|---|
| 01 Образование и наука | Педагогический | - осуществление педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере здравоохранения; - планирование и решение задач личностного и профессионального роста, включая формирование карьерной траектории | процесс в системе среднего и высшего профессионального |
| | Научно- исследовательский | проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья; овладение современными методами поиска, обработки и использования информации; формирование навыков системного анализа медицинской информации, базирующегося на принципах доказательной медицины; | биологические объекты, совокупность средств и технологий, базы данных, медицинская документация |

| | 1 | | |
|---|-----------------|--|---|
| | | - развитие навыков соблюдения основных этических принципов при планировании и проведении клинических исследований; - развитие навыков сбора и обработки клинико-эпидемиологических данных и формирования навыков анализа практической деятельности; - формирование навыков и умений проведения статистического анализа результатов практической деятельности; - формирование навыков и умений публичной речи, ведения дискуссии и полемики, редактированию текстов профессионального содержания | |
| 02 Здравоохранение (судебно- медицинская экспертиза) | Медицинский | - охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения (по специальности Судебно-медицинская экспертиза); - проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) в отношении живого лица, трупа, а также вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения; - предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий | физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (подростки) и взрослые в возрасте старше 18 лет; биологические объекты; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан |
| 07 Административно- | Организационно- | - применение основных принципов | совокупность средств и технологий, |

| управленческая и | управленческий | организации оказания медицинской помощи в | направленных на оценку качества |
|----------------------|----------------|--|---------------------------------|
| офисная деятельность | | медицинских организациях и их структурных | ., . |
| | | подразделениях; | |
| | | - организация и управление деятельностью | |
| | | медицинских организаций и их структурных | |
| | | подразделений; | |
| | | - организация оценки качества оказания | |
| | | медицинской помощи пациентам; | |
| | | - ведение учетно-отчетной документации в | |
| | | медицинской организации и ее структурных | |
| | | подразделениях; | |
| | | - создание в медицинских организациях и их | |
| | | структурных подразделениях благоприятных | |
| | | условий для пребывания пациентов и | |
| | | трудовой деятельности медицинского | |
| | | персонала с учетом требований техники | |
| | | безопасности и охраны труда; | |
| | | - соблюдение основных требований | |
| | | информационной безопасности | |

1.6. Требования к результатам освоения программы ординатуры

Выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

- Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте (УК-1);
 - Способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им (УК-2);
- Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению (УК-3);
- Способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности (УК-4);
- Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории (УК-5).

Выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- Способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности (ОПК-1);
- Способность применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ОПК-2);
 - Способность осуществлять педагогическую деятельность (ОПК-3);
- Способность проводить клиническую диагностику и обследование пациентов (ОПК-4);
- Способность проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу (ОПК-5);
- Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала (ОПК-6);
- Способность участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ОПК-7).

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- Способность производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа (ПК-1);
- Способность производить судебно-медицинскую экспертизу (обследование) в отношении живого лица (ПК-2);
- Способность производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения (ПК-3).

Индикаторы достижения формируемых компетенций

| Наименование категории (группы) компетенций | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Основание |
|---|---|---|---|
| | Универса. | льные компетенции | |
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте | УК-1.1. Критически оценивает возможности применения достижений в методах и технологиях научной коммуникации в области медицины и фармации УК-1.2. Анализирует различные способы применения достижений в области медицины и фармации в | Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза (уровень подготовки кадров высшей квалификации) утверждён приказом Министерства науки и высшего образования |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им | профессиональном контексте УК-2.1. Разрабатывает концепцию и план проекта на основе обозначенной проблемы УК-2.2. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта | Российской Федерации от «30» июня 2021 г. №558 |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс | УК-3.1. Организует и корректирует командную работу врачей, среднего и младшего персонала УК-3.2. Планирует и организует | |

| | 1 | | T |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | оказания медицинской помощи | процесс оказания медицинской | |
| | населению | помощи населению | |
| Коммуникация | УК-4. Способен выстраивать | УК-4.1. Выстраивает | |
| | взаимодействие в рамках своей | взаимодействие с пациентами в | |
| | профессиональной | рамках своей | |
| | деятельности | профессиональной | |
| | | деятельности | |
| | | УК-4.2. Выстраивает | |
| | | взаимодействие с коллегами в | |
| | | рамках своей | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельности | |
| Самоорганизация и | УК-5. Способен планировать и | УК-5.1. Планирует приоритеты | |
| саморазвитие (в том | решать задачи собственного | собственного | |
| числе | профессионального и | профессионального и | |
| здоровьесбережение) | личностного развития, | личностного развития, включая | |
| | включая задачи изменения | задачи изменения карьерной | |
| | карьерной траектории | траектории | |
| | | УК-5.2. Решает задачи | |
| | | собственного | |
| | | профессионального и | |
| | | личностного развития и | |
| | | минимизирует возможные | |
| | | риски при изменении карьерной | |
| | | траектории | |
| | Общепрофесси | ональные компетенции | |
| Деятельность в сфере | ОПК-1. Способен | ОПК-1.1 Использует | Федеральный государственный |
| информационных | использовать информационно- | информационно- | образовательный стандарт |
| технологий | коммуникационные | коммуникационные технологии | высшего образования по |
| | технологии в | для решения профессиональных | специальности 31.08.10 |

| | профессиональной | задач | Судебно-медицинская |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | деятельности и соблюдать | ОПК-1.2 Использует | экспертиза (уровень |
| | | <u> </u> | |
| | правила информационной | информационную базу | подготовки кадров высшей |
| | безопасности | исследований и нормативно- | квалификации) утверждён |
| | | методическую базу в | приказом Министерства науки |
| | | профессиональной | и высшего образования |
| | | деятельности и соблюдает | Российской Федерации от «30» |
| | | правила информационной | июня 2021 г. №558 |
| | | безопасности | |
| Организационно- | ОПК-2. Способен применять | ОПК-2.1 Использует основные | |
| управленческая | основные принципы | принципы организации и | |
| деятельность | организации и управления в | управления в сфере охраны | |
| | сфере охраны здоровья | здоровья граждан | |
| | граждан и оценки качества | ОПК-2.2 Проводит анализ и | |
| | оказания медицинской помощи | оценку качества медицинской | |
| | с использованием основных | помощи с использованием | |
| | медико-статистических | основных медико- | |
| | показателей | статистических показателей | |
| Педагогическая | ОПК-3. Способен | ОПК-3.1 Планирует, | |
| деятельность | осуществлять педагогическую | подготавливает, реализует | |
| | деятельность | необходимые условия | |
| | | образовательного процесса | |
| | | ОПК-3.2 Осуществляет | |
| | | педагогическую деятельность у | |
| | | обучающихся по программам | |
| | | среднего профессионального и | |
| | | высшего медицинского | |
| | | образования | |
| Медицинская | ОПК-4. Способен проводить | ОПК-4.1 Проводит | |
| деятельность | клиническую диагностику и | клиническую диагностику и | |

| обследование пациентов | обследование пациентов с | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | заболеваниями и (или) | |
| | состояниями | |
| | ОПК-4.2 Направляет пациентов | |
| | с заболеваниями и (или) | |
| | состояниями на лабораторные и | |
| | инструментальные | |
| | обследования | |
| ОПК-5. Способность | ОПК-5.1 Направляет пациентов | |
| проводить в отношении | на медицинскую экспертизу | |
| пациентов медицинскую | ОПК-5.2 Организует и | |
| экспертизу | проводит медицинскую | |
| | экспертизу | |
| ОПК-6. Способность | ОПК-6.1 Проводит анализ | |
| проводить анализ медико- | медико-статистической | |
| статистической информации, | информации | |
| вести медицинскую | ОПК-6.2 Ведет медицинскую | |
| документацию и | документацию | |
| организовывать деятельность | ОПК-6.3 Организует | |
| находящегося в распоряжении | деятельность находящегося в | |
| медицинского персонала | распоряжении медицинского | |
| | персонала | |
| ОПК-7. Способен участвовать | ОПК-7.1 Проводит диагностику | |
| в оказании неотложной | неотложных состояний | |
| медицинской помощи при | ОПК-7.2 Оказывает | |
| состояниях, требующих | неотложную медицинскую | |
| срочного медицинского | помощь при состояниях, | |
| вмешательства | требующих срочного | |
| | медицинского вмешательства | |
| Профессион | іальные компетенции | |

| Медицинская | ПК-1. Способность | ПК-1.1. Планирует, определяет | Профессиональный стандарт | | | |
|--------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| деятельность | производить судебно- | порядок, объем судебно- | «Врач - судебно-медицинский | | | |
| | медицинскую экспертизу | медицинской экспертизы трупа | эксперт», утвержден приказом | | | |
| | (исследование) трупа | и его частей | Министерства труда и | | | |
| | | ПК-1.2. Проводит наружное и | социальной защиты | | | |
| | | внутреннее исследование трупа | Российской Федерации от 14 | | | |
| | | и его частей | марта 2018 года №144н | | | |
| | ПК-2. Способность | ПК-2.1. Планирует, определяет | Профессиональный стандарт | | | |
| | производить судебно- | порядок, объем судебно- | «Врач - судебно-медицинский | | | |
| | медицинскую экспертизу | медицинской экспертизы | эксперт», утвержден приказом | | | |
| | (обследование) в отношении | (обследования) в отношении | Министерства труда и | | | |
| | живого лица | живого лица | социальной защиты | | | |
| | | ПК-2.2. Проводит медицинское | Российской Федерации от 14 | | | |
| | | обследование лица, в | марта 2018 года №144н | | | |
| | | отношении которого назначена | | | | |
| | | судебно-медицинская | | | | |
| | | экспертиза | | | | |
| | ПК-3. Способность | ПК-3.1. Проводит судебно- | Профессиональный стандарт | | | |
| | производить судебно- | медицинскую экспертизу | «Врач - судебно-медицинский | | | |
| | медицинскую экспертизу | (исследование) вещественных | эксперт», утвержден приказом | | | |
| | (исследование) вещественных | доказательств и объектов | Министерства труда и | | | |
| | доказательств и объектов | биологического и иного | социальной защиты | | | |
| | биологического и иного | происхождения | Российской Федерации от 14 | | | |
| | происхождения | ПК-3.2. Проводит медико- | марта 2018 года №144н | | | |
| | | криминалистическую, судебно- | | | | |
| | | гистологическую, генетическую | | | | |
| | | и судебно-биохимическую | | | | |
| | | экспертизу объектов | | | | |
| | | биологического происхождения | | | | |

1.7. Структура программы ординатуры

| | Структура программы ординатуры | Объём (в |
|--------|--|----------|
| | | 3.e.) |
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | 45 |
| | Обязательная часть | 41 |
| | Часть, формируемая участниками образовательных | 4 |
| | отношений | |
| Блок 2 | Практики | 72 |
| | Обязательная часть | 67 |
| | Часть, формируемая участниками образовательных | 5 |
| | отношений | |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | 3 |
| | Обязательная часть | 3 |
| | Всего | 120 |

1.8. Требования к условиям реализации программы ординатуры

Требования к условиям реализации программы ординатуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы ординатуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры.

Общесистемные требования к реализации программы ординатуры

Образовательная организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы ординатуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда должна обеспечивать:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы ординатуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная

информационно-образовательная среда образовательной организации должна дополнительно обеспечивать:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы ординатуры;
- проведение занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

При реализации программы ординатуры в сетевой форме требования к реализации программы ординатуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы ординатуры в сетевой форме.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры

Помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий занятий семинарского лекционного типа, типа, групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами представления учебной обучения, служащими ДЛЯ информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Минимально необходимый ДЛЯ реализации программы ординатуры материально-технического и учебно-методического обеспечения перечень включает в себя в том числе помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной И симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационнообразовательной среде.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система Astra Linux Special Edition;
- 2. Офисный пакет Libre Office;
- 3. Офисный пакет Microsoft Office 2016:
 - Access 2016;
 - Excel 2016;
 - Outlook 2016;
 - PowerPoint 2016;
 - Word 2016;
 - Publisher 2016;
 - OneNote 2016;
- 4. Интерактивная система "Виртуальный пациент";
- 5. Среда электронного обучения 3КL.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практическую подготовку.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека и электронная информационно-образовательная среда) обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и

информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Электронная информационно-образовательная среда должна обеспечивать одновременный доступ к системе не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ к современным электронно-библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

- Консультант врача. Электронная медицинская библиотека [Электронный ресурс]. Москва: ГЭОТАР-Медиа. Режим доступа: www.geotar.ru.
- Электронная библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
- Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, предоставляет во временное пользование издания из фонда ЦНМБ (http://www.emll.ru/newlib)
 - Научная электронная библиотека (elibrary.ru);
- Российское образование. Федеральный образовательный портал (http://www.edu.ru/);
 - Министерство здравоохранения Российской Федерации (minzdrav.gov.ru)
 - Министерство науки и высшего образования РФ (minobrnauki.gov.ru);
- Врачи РФ. Общероссийская социальная сеть. (vrachirf.ru/company-announce-single/6191).

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Требования к кадровым условиям реализации программы ординатуры.

программы ординатуры обеспечивается педагогическими работниками, а также привлекаемыми к реализации лицами, программы условиях в соответствии с Порядком ординатуры на иных допуска к образовательным программам педагогической деятельности ПО медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо фармацевтического среднего медицинского образования или среднего образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование.

научно-педагогических Квалификация руководящих И работников университета должна соответствовать квалификационным характеристикам, квалификационными требованиями установленным медицинским К фармацевтическим работникам, утверждёнными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в квалификационном справочнике должностей Едином руководителей, специалистов и служащих в разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утверждённом приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н, и профессиональным стандартам (при наличии).

В федеральных государственных организациях, осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка, квалификационные характеристики должностей руководителей и педагогических работников высшего образования и дополнительного профессионального образования определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы ординатуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы ординатуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

менее 10 процентов численности педагогических участвующих в реализации программы ординатуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы ординатуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), работниками являться руководителями И (или) иных организаций, осуществляющими деятельность профессиональной трудовую В профессиональной соответствующей деятельности, К которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3

Не менее 65 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы ординатуры должно осуществляться научно-педагогическим работником, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по специальности, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры.

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и

специальности с учётом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утверждённой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный № 29967).

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, принимаемой на добровольной основе.

В целях совершенствования программы ординатуры при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры университет привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников.

внутренней рамках системы оценки качества образовательной деятельности программе ординатуры обучающимся предоставляется ПО возможность оценивания условий, содержания, организации И образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе ординатуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе ординатуры требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

2. Матрица компетенций

| | Наименование дисциплин | | | версал петен | | | Общепрофессиональные компетенции | | | | | | ции | Профессиональные компетенции | | |
|-----------|---|---|----------|-----------------|----------|----------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------|------|------|
| | (модулей) в соответствии с учебным планом | | УК- 2 | УК- 3 | УК- 4 | УК- 5 | ОПК- 1 | ОПК- 2 | ОПК- 3 | ОПК- 4 | ОПК- 5 | ОПК- 6 | ОПК- 7 | ПК-1 | ПК-2 | ПК-3 |
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | | | • | | | | | | | | | | | | |
| Б1.О | Обязательная часть | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.О.1 | Судебно-медицинская экспертиза | + | | + | + | | | | | + | + | + | + | + | + | + |
| Б1.О.2 | Клиническая лабораторная диагностика | | | | | | | | | + | | | | | | |
| Б1.О.3 | Медицинская информатика | | | | | | + | | | | | | | | | |
| Б1.О.4 | Навыки профессионального общения врача | | | | + | | | | | | | | | | | |
| Б1.О.5 | Обучающий симуляционный курс | | | | | | | | | | | | + | | | |
| Б1.О.6 | Общественное здоровье и здравоохранение | + | | + | | | | + | | | + | + | | | | |
| Б1.О.7 | Педагогика | | | | | + | | | + | | | | | | | |
| Б1.О.8 | Управление проектированием в здравоохранении | | + | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.1 | Основы иммуногистохимической диагностики | + | | + | + | | | | | | | | | + | + | + |
| Б1.В.ДВ.2 | Судебно-медицинская экспертиза перинатального периода раннего детского возраста | + | | + | + | | | | | | | | | + | + | + |
| Б1.В.ДВ.3 | Андрагогика | | | | + | + | | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.4 | Демография: медико-социальные аспекты | + | | | | | | | | | | | | | | |
| Блок 2 | Практики | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б2.О | Обязательная часть | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б2.О.1 | Производственная (клиническая) практика Судебно-медицинская экспертиза | + | | + | + | | | | | + | + | + | + | + | + | + |
| Б2.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | | | | | | | |

| Б2.В.1 | Производственная (клиническая) практика Основы иммуногистохимической диагностики | + | | + | + | + | | | | | | | | + | + | + |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Б2.В.2 | Производственная (клиническая) практика Судебно-медицинская экспертиза перинатального периода и раннего детского возраста | + | | + | + | + | | | | | | | | + | + | + |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ФТД | Факультативные дисциплины | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФТД.В | Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФТД.В.1 | Доказательная медицина | + | | | | | | | | | | | | | | |
| ФТД.В.2 | Языковая культура врача | | | | + | | | | | | | | | | | |

3. Учебный план

| | | | | | | | | | | | ., | | | | | | | | К | урс 1 | | | | | | | | | | Кур | 2 | — | | — | | \top | |
|----------|------------------|------------------------------------|--|---------------|--------|-------------|----------------|------|--------------|--------|-------------|--------|------|--------------|--------|--------|--------|-------|------|----------|-------|------|--------|-------|-----|--------|-----|--------|-----|------------|---------|-----------|--------|-------------------|---------|------------|--|
| - | - | - | - | Фори | мы про | м. атт. | 3.6 | Э. | - | | Итого а | акад.ч | асов | | | С | еместр | 1 | | | | Семе | естр 2 | | | | Сем | естр 3 | | | | - / | Семест | p 4 | | | - |
| | нит ъв пан | Индекс | Наименование | Экза мен | Зачет | Зачет с оц. | Экспер тное | Факт | Часов в з.е. | Экспер | По плану | Конт. | СР | Конт роль | з.е. Л | Іек Ла | а6 Пр |) CF | Кон | | . Лек | Лаб | Пр | CP Ko | | е. Лек | лаб | Пр | | онт оль | з.е. Ле | Іек Л | Паб П | lp C | CP Ko | онт оль | Компетенции |
| Блок | е 1.Л | исциплины | (молули) | | | 1 | 45 | 45 | | 1620 | 1620 | 1074 | 498 | 48 | 23 2 | 24 | 51 | 6 26 | 4 24 | 22 | 20 | 1 | 514 | 234 2 | 4 | + | | | | | | + | | + | + | + | |
| | | ьная часть | (| | | | 41 | 41 | | 1476 | 1476 | 978 | 450 | 48 | | 24 | | 6 26 | | | _ | | | 186 2 | | | | | | | | + | | + | + | + | |
| | | 51.0.01 | Судебно-медицинская экспертиза | 2 | | 1 | 32 | 32 | 36 | 1152 | 1152 | 786 | 318 | 48 | | 12 | 38 | 1 | | | | | 378 | 162 2 | | | | | | | | 1 | | | | 4; | K-1; YK-3; YK-4; OПK-1; ОПК- : ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; K-2: ПК-3 |
| | + | 51.0.02 | Клиническая лабораторная диагностика | | 2 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 36 | 24 | 12 | | | | | | | 1 | 8 | 1 | 16 | 12 | | | | | | | | T | | | \top | _ | ПК-4 |
| | + | 51.0.03 | Медицинская информатика | | 2 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 36 | 24 | 12 | | | | | | | 1 | | | 24 | 12 | | | | | | | | | | | | OI | ПК-1 |
| | + | 51.0.04 | Навыки профессионального общения врача | | 1 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 36 | 18 | 18 | | 1 | | 18 | 3 18 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | Λk | K-4 |
| | + | 51.0.05 | Обучающий симуляционный курс | | 1 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 36 | 18 | 18 | | 1 | | 18 | 3 18 | 3 | | | | | | | | | | | | | T | | | \top | OI | ПК-7 |
| | + | 51.0.06 | Общественное здоровье и здравоохранение | | 1 | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 48 | 24 | | 2 | 12 | 36 | 5 24 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | К-1; УК-3; ОПК-2; ОПК-5; ПК-6 |
| | + | 51.0.07 | Педагогика | | 1 | | 2 | 2 | 36 | 72 | 72 | 36 | 36 | | 2 | | 36 | 36 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | УK | К-5; ОПК-3 |
| | + | 51.0.08 | Управление проектированием в | | 1 | | 1 | 1 | 36 | 36 | 36 | 24 | 12 | | 1 | | 24 | 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | Уŀ | K-2 |
| Часті | . m | пишпуема | здравоохранении участниками образовательных отнош | ений | | 1 | 4 | 4 | | 144 | 144 | 96 | 48 | | | | - | | + | 4 | | | 96 | 48 | - | + | 1 | | - | | - | + | | + | + | + | |
| | | 51.В.ДЭ.01 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ | | 2 | | 4 | 4 | | 144 | 144 | 96 | 48 | | | | | | | 4 | | | 96 | 48 | | | | | | | | \forall | | \dagger | \top | | К-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК- ; ПК-3 |
| | + | 51.В.ДЭ.01.01 | Основы иммуногистохимической диагностики | | 2 | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 96 | 48 | | | | | | | 4 | | | 96 | 48 | | | | | | | | I | | I | | УК | K-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; К-3 |
| | - | Б1.В.ДЭ.01.02 | Судебно-медицинская экспертиза перинатального периода раннего детского возраста | | 2 | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 96 | 48 | | | | | | | 4 | | | 96 | 48 | | | | | | | | | | | | | К-1; УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2; К-3 |
| <u>Ġ</u> | - | Б1.В.ДЭ.01.03 | Андрагогика | | 2 | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 96 | 48 | | | | | | | 4 | | | 96 | 48 | | | | | | | | | | | | λk | К-3; УК-5 |
| Ġ | - 1 | Б1.В.ДЭ.01.04 | Демография: медико-социальные аспекты | | 2 | | 4 | 4 | 36 | 144 | 144 | 96 | 48 | | | | | | | 4 | | | 96 | 48 | | | | | | | | | | | | УK | К-1; УК-3 |
| Блок | 2.П | рактика | | | | | 72 | 72 | | 2592 | 2592 | 1686 | 906 | | 6 | | 13 | 8 78 | 3 | 9 | | | 180 | 144 | 29 | 9 | | 702 | 342 | | 28 | | | 66 3 ₁ | | | |
| Обяза | ател | ьная часть | | | | | 67 | 67 | | 2412 | 2412 | 1566 | 846 | | 6 | | 13 | 8 78 | 3 | 9 | | | 180 | 144 | 24 | 1 | | 582 | 282 | | 28 | | 66 | 66 3 | 42 | | |
| | + | 52.О.01(П) | Производственная (клиническая) практика Судебно-медицинская экспертиза | | | 4 | 67 | 67 | 36 | 2412 | 2412 | 1566 | 846 | | 6 | | 13 | 8 78 | 3 | 9 | | | 180 | 144 | 2 | 4 | | 582 | 282 | | 28 | | 60 | 66 3 | 42 | ОГ | K-1; YK-3; YK-4; YK-5; OПK-1 ПK-2; ОПK-4; ОПK-5; ОПK-6; ПK-7; ПK-1; ПK-2; ПK-3 |
| Часті | , ф | ормируемая | участниками образовательных отнош | І ений | | | 5 | 5 | | 180 | 180 | 120 | 60 | | | | | | | | | | | | 5 | | | 120 | 60 | | | T | | | \top | | |
| | + | 52.В.ДЭ.01 | Вариативная практика Б2.В | | | 3 | 5 | 5 | | 180 | 180 | 120 | 60 | | | | | | | | | | | | 5 | i | | 120 | 60 | | | | | | | 1; | K-1; УК-3; УК-4; УК-5; ПК- ; ПК-2; ПК-3 |
| | + 6 | 52.В.ДЭ.01.01(П) | Производственная (клиническая) практика Основы иммуногистохимической диагностики | | | 3 | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 120 | 60 | | | | | | | | | | | | 5 | | | 120 | 60 | | | | | | | | K-1; УК-3; УК-4; УК-5; ПК-1; K-2; ПК-3 |
| | _ E | 52.В.ДЭ.01.02(П) | Производственная (клиническая) практика Судебно-медицинская экспертиза перинатального периода и раннего детского возраста | | | 3 | 5 | 5 | 36 | 180 | 180 | 120 | 60 | | | | | | | | | | | | 5 | | | 120 | 60 | | | | | | | | K-1; УК-3; УК-4; УК-5; ПК-1; К-2; ПК-3 |
| Блок | 3.Г | осударстве | нная итоговая аттестация | | | | 3 | 3 | | 108 | 108 | 72 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | 2 3 | 6 | | |
| Обяза | ател | ьная часть | | | | | 3 | 3 | | 108 | 108 | 72 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 7 | 2 3 | 36 | | |
| | + | 53.0.01 | Государственная итоговая аттестация | | | | 3 | 3 | 36 | 108 | 108 | 72 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 7 | 72 3 | 36 | ОГ ОГ | K-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; ПK-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПK-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; K-2; ПК-3 |
| ФТД. | Фак | ультативнь | не дисциплины | | | | 2 | 2 | | 72 | 72 | 48 | 24 | | | | | | | 2 | | | 48 | 24 | | | | | | | | J | | | | | |
| Часті | , ф | ормируемая | участниками образовательных отнош | тений | | | 2 | 2 | | 72 | 72 | 48 | 24 | | | | | | | 2 | | | 48 | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| | + | ФТД.В.01 | Доказательная медицина | | | | 1 | 1 | 36 | 36 | 36 | 24 | 12 | | | | | | | 1 | | | 24 | 12 | | | | | | | | J | | | | Λŀ | К-1; УК-3 |
| | + | ФТД.В.02 | Языковая культура врача | | | | 1 | 1 | 36 | 36 | 36 | 24 | 12 | | | | | | | 1 | | | 24 | 12 | | | | | | | | | | | | λk | К-1; УК-4 |
| | | | Итого з.е./акад.часов (без факультативов) | | | | 120 | 120 | | 4320 | 4320 | 2832 | 1440 | 48 | 29 2 | 24 | 65 | 4 34: | 2 24 | 1 31 | 20 | | 694 | 378 2 | 4 2 | 9 | | 702 | 342 | | 31 | \top | 73 | 38 3 | 78 | \top | |
| | | | Недельная нагрузка в периодах обучения (ака | д.час/н | нед) | | | | - | | | | | | | 5′ | 1.9 | | 36 | T | | 55.6 | | 3 | 6 | | | | | | | | | | \perp | | |
| | | Контактная работа (акад.час/нед) | | | | | | | | | | | | | | | 34.9 | | | | | 38 | 8.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | з.е. на курсах (без факультативов) | | | | |] | | | | | | | | | | | | | 60 | | | | | | | | | | 60 |) | | | | | \neg | |

4. Календарный учебный график

Календарный учебный график 2025-2026 г.

| Mec | | Ce | нтяб | рь | | | Окт | ябрі | ь | | Hos | брь | | | Д | екаб | рь | | | Ян | зарь | | | Фев | врал | Ь | | | Март | г | | | Апр | ель | | | Ма | ій | | | V | 1юнь | , | | | Ию | ль | | | AE | вгуст | Т | |
|-----|---|----|------|----|----|----|-----|------|----|----|-----|-----|----|----|----|------|----|----|----|----|------|----|----|-----|------|----|----|----|------|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|
| Пн | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 |
| Вт | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | |
| Ср | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | |
| Чт | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | |
| Пт | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | |
| Сб | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | |
| Вс | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 |
| Пн | | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | К | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | П | П | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К |
| Вт | | | | | | | | | | * | | | | | П | П | П | П | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | П | П | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | |
| Ср | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | К | К | | | Э | | | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | П | П | К | К | К | К | К | К | К | К | К | |
| Чт | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | * | К | | | Э | | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | П | П | П | К | К | К | К | К | К | К | К | К | |
| Пт | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | * | К | | | Э | | | | | | | | | | | | | * | | П | П | П | П | * | П | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К | |
| С6 | | | | | | | | | | | | | | П | П | П | П | * | К | | | Э | | | | | * | | | | | | | | | * | П | П | П | П | П | П | Э | К | К | К | К | К | К | К | К | К | |

Календарный учебный график 2026-2027 г.

| Mec | | Ce | ентя | брь | | | Окт | ябрь | , | | | Ноя | брь | | | Д | екаб | брь | | | Янв | арь | | | Фев | раль | , | | | Мар | т | | | Ап | рель | | | | Май | i | | | Ик | ЭНЬ | | | Ин | оль | | | A | Авгус | л | | |
|-----|---|----|------|-----|----|----|-----|------|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|----|-----|-----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|
| Пн | | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 5 2 | 3 3 | 0 7 | 7 1 | .4 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 |
| Вт | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 7 2 | 4 : | 1 8 | 3 1 | .5 2 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 |
| Ср | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 3 2 | 5 2 | 2 9 |) 1 | .6 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | |
| Чт | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 2 19 | 9 2 | 6 3 | 3 1 | 0 1 | .7 2 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | |
| Пт | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 3 20 |) 2 | 7 4 | 1 1 | 1 1 | .8 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 5 | 12 | 19 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | |
| C6 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 1 2: | 1 2 | 8 ! | 5 1 | 2 1 | .9 | 26 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 6 | 13 | 20 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | 12 | 19 | 26 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | |
| Вс | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 2 2 | 9 (| 5 1 | 3 2 | 0 2 | 27 | 3 | 10 | 17 | 24 | 31 | 7 | 14 | 21 | 28 | 7 | 14 | 21 | 28 | 4 | 11 | 18 | 25 | 2 | 9 | 16 | 23 | 30 | 6 | 13 | 20 | 27 | 4 | 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 5 | |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 2 1 | 3 1 | 4 1 | 5 1 | .6 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 |
| Пн | | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Г | Ιſ | 1 [| 1 [| 1 1 | 1 | П | П | К | П | П | П | П | П | П | П | П | * | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Γ | Γ | П | К | К | К | К | К | К | К | К | К | = |
| Вт | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Г | lΓ | 1 [| 1 r | 1 1 | П | П | П | К | П | П | П | П | П | П | * | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Γ | Γ | П | К | К | К | К | К | К | К | К | К | = |
| Ср | П | П | П | П | П | П | П | П | П | * | П | Г | lΓ | 1 [| 1 [| 1 1 | П | П | К | К | П | П | Э | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Γ | Γ | П | К | К | К | К | К | К | К | К | = | |
| Чт | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Г | l [| 1 [| 1 r | 1 1 | ٦ | П | * | К | П | П | Α | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Γ | Γ | К | К | К | К | К | К | К | К | К | = | |
| Пт | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Г | l [| 1 [| 1 r | 1 1 | ٦ | П | * | К | П | П | Α | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Γ | Γ | К | К | К | К | К | К | К | К | К | = | |
| C6 | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | Γ | l [| 1 [| 1 [| 1 I | 1 | П | * | К | П | П | Ή | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | П | * | * | П | П | П | П | * | Γ | Γ | К | К | К | К | К | К | К | К | К | = | |

Сводные данные

| | | | Курс 1 | | | Курс 2 | | Итого |
|------|---|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|------------------|---------------|
| | | Сем. 1 | Сем. 2 | Всего | Сем. 3 | Сем. 4 | Всего | иного |
| | Теоретическое обучение | 15 3/6 | 13 5/6 | 29 2/6 | | | | 29 2/6 |
| Э | Экзаменационные сессии | 4/6 | 4/6 | 1 2/6 | 4/6 | | 4/6 | 2 |
| П | Производственная практика | 4 | 6 | 10 | 19 2/6 | 18 4/6 | 38 | 48 |
| Γ | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | | | | | 2 | 2 | 2 |
| К | Каникулы | 1 1/6 | 8 5/6 | 10 | 1 1/6 | 8 5/6 | 10 | 20 |
| * | Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) | 4/6□ (4 дн) | 5/6□ (5 дн) | 1 3/6□ (9 дн) | 4/6□ (4 дн) | 5/6□ (5 дн) | 1 3/6□ (9 дн) | 3□ (18 дн) |
| Прод | олжительность обучения | бо | лее 39 не | ед. | бо. | лее 39 не | ед. | |
| Итог | | 22 | 30 1/6 | 52 1/6 | 21 5/6 | 30 2/6 | 52 1/6 | 104 2/6 |

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

| № п/п | Код профессионального стандарта | Наименование профессионального стандарта |
|-----------------|---------------------------------------|---|
| | | 02 Здравоохранение |
| 1. | 02.001 | Профессиональный стандарт «Врач - судебномедицинский эксперт», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 года №144н |

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

| | Обобщенные трудовые | функции | Трудовые функции | 1 | |
|-----|---|-------------------------|--|--------|---|
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| A | Производство судебно-медицинской экспертизы | 8 | Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа | A/01.8 | 8 |
| | | | Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица | A/02.8 | 8 |
| | | | Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения | A/03.8 | 8 |
| | | | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала | A/04.8 | 8 |
| | | | Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме | A/05.8 | 8 |