

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора ФГБОУ ВО ЧГМА,
д.м.н. профессор
Н.В. Ларёва
01 сентября 2025 года

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

| | |
|-----------------------------|---|
| Уровень высшего образования | подготовка кадров высшей квалификации |
| Специальность | 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза |
| Квалификация | врач-судебно-медицинский эксперт |
| Форма обучения | очная |

При разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре – в основу положены:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, редакция от 31.07.2025).
- ФГОС ВО по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 558 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза" (с изменениями и дополнениями от 19 июля 2022 г.).
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. N 144н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач - судебно-медицинский эксперт"
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 07.04.2025 г. N 312 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры"
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 3 сентября 2013 года № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»
- Устав ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России
- Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|--|
| Составители основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза | |
| 1. Общие положения | |
| 1.1. Введение | |
| 1.2. Общая характеристика специальности | |
| 1.3. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры | |
| 2. Требования к уровню подготовки выпускника, успешно освоившего программу ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза | |
| 2.1. Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций | |
| 2.2. Соответствие результатов освоения программы ординатуры и требований профессионального стандарта | |
| 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП | |
| 3.1. Учебный план | |
| 3.2. Календарный учебный график | |
| 3.3. Карта компетенций | |
| 3.4. Матрица компетенций | |
| 3.5. Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза | |
| 3.5.1. Блок 1. Содержание программ дисциплин (модулей) | |
| 3.5.2. Блок 2. Программы практик | |
| Б2.1 Обучающий симуляционный курс: общий | |
| Б2.2 Обучающий симуляционный курс: специальный | |
| Б2.3 Производственная практика: клиническая | |
| Б2.4 Производственная практика: научно-исследовательская работа | |
| 3.5.3. Блок 3. Государственная итоговая аттестация (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена) | |
| 4. Условия реализации программы ординатуры | |
| 4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы ординатуры | |
| 4.2. Кадровые условия реализации программы ординатуры | |
| 4.3. Материально-техническое обеспечение программы ординатуры | |

СОСТАВИТЕЛИ
основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

| № пп. | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень, звание | Занимаемая должность | Место работы |
|-------|--------------------------------|------------------------|---|---------------|
| 1 | Авходиев Газиз Ибрагимович | Д.м.н, профессор | Зав.кафедрой судебной медицины, правоведения и биоэтики | ФГБОУ ВО ЧГМА |
| 2 | Кот Михаил Леонидович | К.м.н. | Доцент кафедры судебной медицины, правоведения и биоэтики | ФГБОУ ВО ЧГМА |
| 3 | Вяткина Юлия Николаевна | | Ассистент кафедры судебной медицины, правоведения и биоэтики | ФГБОУ ВО ЧГМА |
| 4 | Волнина Наталья Николаевна | К.филос.н. | Заведующая кафедрой гуманитарных наук с курсом педагогики и психологии высшей школы | ФГБОУ ВО ЧГМА |
| 5 | Евстафьева Юлия Валерьевна | К.м.н. | Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения и экономики здравоохранения | ФГБОУ ВО ЧГМА |
| 6 | Малярчиков Андрей Викторович | К.м.н., доцент | Заведующий кафедрой симуляционно-тренингового обучения | ФГБОУ ВО ЧГМА |
| 7 | Емельянова Альвина Николаевна | Д.м.н., доцент | Заведующая кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии | ФГБОУ ВО ЧГМА |
| 8 | Попова Надежда Григорьевна | К.м.н., доцент | Доцент кафедры педиатрии ФДПО | ФГБОУ ВО ЧГМА |
| 9 | Бобрович Владимир Владимирович | | Директор института инновационного развития | ФГБОУ ВО ЧГМА |

РЕЦЕНЗЕНТЫ

| № пп | Фамилия, имя, отчество | Ученая степень, звание | Занимаемая долж- ность | Место работы |
|---------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 1. | Брижко Александр Ни- колаевич | - | Начальник | ГУЗ «Забай- кальское крае- вое бюро судеб- но-медицинской экспертизы» |
| 2. | Старновский Александр Петрович | - | Начальник | СМЛ (г.Чита) филиала №4 ФГКУ «111 ГГЦСМ и КЭ» МО РФ |

1. Общие положения

1.1. Введение

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре (далее программа ординатуры) по специальности **31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза**, реализуемая в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) по специальности **31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 558 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза" (с изменениями и дополнениями от 19 июля 2022 г.), и представляет собой комплекс документов, разработанных и утвержденных вузом с учетом требований законодательства и работодателей.

Программа ординатуры по специальности **31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза** формирует компетенции выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО, обязательными при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и обеспечивающими решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

ОПОП ВО определяет цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя:

- *учебный план, календарный учебный график,*
- *рабочие программы дисциплин (модулей),*
- *рабочие программы практик,*
- *методические материалы и оценочные средства, обеспечивающие качество подготовки обучающихся,*
- *рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы.*

1.2. Общая характеристика специальности

1.2.1. Обучение по программе ординатуры в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России осуществляется в очной форме.

1.2.2. Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

1.2.3. Срок получения образования по программе ординатуры:

в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. Объем программы ординатуры в очной форме обучения составляет 120 з.е., реализуемые за один учебный год - 60 з.е.; за один семестр – 30 з.е.;

при обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на шесть месяцев по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 70 з.е., а по ускоренному обучению – не более 80 з.е.

1.2.4. Организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации программы ординатуры, за исключением практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. N 620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный N 30304), а также государственной итоговой аттестации.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.2.5. Реализация программы ординатуры возможна с использованием сетевой формы.

1.2.6. Образовательная деятельность по программе ординатуры в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу ординатуры (далее – выпускники), 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-медицинская экспертиза);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы ординатуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

медицинский;

научно-исследовательский;

организационно-управленческий;

педагогический.

2. Требования к уровню подготовки выпускника, успешно освоившего программу ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

2.1. В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

| Наименование категории (группы) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции выпускника |
|---|--|
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению |
| Коммуникация | УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности |

| Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника |
|--|--|
| Деятельность в сфере информационных технологий | ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности |
| Медицинская деятельность | ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов |

Профессиональные компетенции определены на основе профессионального стандарта «Врач-судебно-медицинский эксперт», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. N 144н "Об утверждении профессионального стандарта "Врач - судебно-медицинский эксперт"

| | |
|------|--|
| ПК-1 | Готов к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа |
| ПК-2 | Готов к проведению судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица |
| ПК-3 | Готов к применению производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения |
| ПК-4 | Готов к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| ПК-5 | Готов к оказанию медицинской помощи пациентам в экстренной форме |

2.2. Соответствие результатов освоения программы ординатуры (в части профессиональных компетенций) и требований профессионального стандарта

| № п/п | Номер компетенции | Код трудовой функции (из профессионального стандарта) | Наименование трудовой функции |
|-------|-------------------|---|--|
| 1. | ПК-1 | A/01.8 | Готов к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа |
| 2. | ПК-2 | A/02.8 | Готов к проведению судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица |
| 3. | ПК-3 | A/03.8 | Готов к применению производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения |
| 4. | ПК-4 | A/04.8 | Готов к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала |
| 5. | ПК-5 | A/05.8 | Готов к оказанию медицинской помощи пациентам в экстренной форме |

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП

3.1. Учебный план определяет перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Учебный план представлен на официальном сайте ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России: <http://www.chitgma.ru/sveden/education/>

3.2. Календарный учебный график отражает периоды осуществления учебной деятельности и периоды каникул. Представлен на официальном сайте ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России: <http://www.chitgma.ru/sveden/education/>

3.3. Карта компетенций – совокупность всех компетенций, установленных программой ординатуры, с соответствующими индикаторами достижения компетенций. Является неотъемлемой частью ОПОП и представлена на официальном сайте ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России: <http://www.chitgma.ru/sveden/education/>

3.4. Матрица компетенций – документ, отображающий закрепленные за каждой дисциплиной компетенции, которые необходимо сформировать в процессе изучения конкретной дисциплины, т.е. траекторию формирования компетенций у выпускника. Представлена на официальном сайте ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России: <http://www.chitgma.ru/sveden/education/>

3.5. Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

3.5.1. Блок 1. Содержание программ дисциплин (модулей)

| Индекс (в соответствии с УП) | Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д. | Компетенции |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| Б1 | ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) | |
| Б1.О | ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ | |
| Б1.О.1 | Судебно-медицинская экспертиза | |
| | <i>Раздел 1 «Введение в судебную медицину»</i> | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |
| | <i>Раздел 2. «Судебно-медицинская танатология»</i> | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |
| | <i>Раздел 3 «Судебно-медицинская травматология»</i> | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |
| | <i>Раздел 4 «Повреждения и смерть от некоторых физических факторов»</i> | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |
| | <i>Раздел 5 «Судебная токсикология»</i> | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |
| | <i>Раздел 6 «Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, обвиняемых и других лиц»</i> | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |
| | <i>Раздел 7 «Лабораторные и специальные методы исследования в судебной медицине»</i> | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |
| | <i>Раздел 8 «Судебно-медицинская экспертиза по делам</i> | УК-3,4 |

| Индекс (в соответствии с УП) | Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д. | Компетенции |
|------------------------------|---|-----------------------|
| | <i>о профессиональных и должностных правонарушениях медицинских работников»</i> | ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |
| Б1.О.2 | Общественное здоровье и здравоохранение | УК-3,4 |
| Б1.О.3 | Педагогика | УК-3,4 |
| Б1.О.4 | Медицина чрезвычайных ситуаций | УК-3,4 |
| Б1.О.5 | Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности врача, основы информационной безопасности | ОПК-1 |
| Б1.В | ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ | |
| Б1.В.ДВ | ЭЛЕКТИВЫ | |
| Б1.В.ДВ.1 | | |
| 1 | Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств | ОПК-4 ПК-3 |
| 2 | Скоропостижная смерть | ОПК-4 ПК-2 |
| ФД | ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| 1 | Правовые основы профессиональной деятельности врача | УК-4 |

3.5.2. Блок 2. Программы практик

Б2.О Обязательная часть

Б2.О.1 Обучающий симуляционный курс: общий

Цель обучающего симуляционного курса: формирование и развитие у ординаторов системы практических навыков и умений, посредством применения симуляционных образовательных технологий, направленных на оказание медицинской помощи взрослому и детскому населению при неотложных и угрожающих жизни состояниях, на основе владения лечебными и диагностическими мероприятиями, пропедевтическими и лабораторно-инструментальными методами исследования, с соблюдением принципов врачебной этики и деонтологии.

Трудоемкость: 36 часов / 1 з.е.

| Тема | Тип и вид симулятора | Формируемые профессиональные умения и навыки |
|---|---|--|
| Базовая сердечно-лёгочная реанимация и автоматическая наружная дефибрилляция | | |
| Алгоритм проведения базовой сердечно-лёгочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции. | Симулятор взрослого пациента для обучения СЛР и АНД с контролем правильности выполнения. Учебный автоматический наружный дефибриллятор (АНД) со сменными электродами. | Навык проведения базовой сердечно-лёгочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции. |
| Обеспечение и поддержание проходимости верхних дыхательных путей | | |
| Алгоритм обеспечения и | Симулятор управления | Навык обеспечения и поддержа- |

| | | |
|---|---|---|
| поддержания проходимости верхних дыхательных путей с применением медицинских изделий. | дыхательными путями с контролем правильности выполнения. Ручной дыхательный аппарат с лицевой маской и набором надгортанных воздуховодных устройств. | ния проходимости верхних дыхательных путей с применением медицинских изделий. |
| Электроимпульсная терапия - мануальная дефибрилляции и кардиоверсия | | |
| Алгоритм проведения мануальной дефибрилляции и кардиоверсии. | Симулятор взрослого пациента для расширенного поддержания жизни с контролем правильности выполнения. Мануальный дефибриллятор-монитор с ЭКГ электродами. | Навык проведения электроимпульсной терапии - мануальной дефибрилляции и кардиоверсии. |
| Расширенная сердечно-лёгочная реанимация | | |
| Алгоритм ведения и контроля расширенной сердечно-лёгочной реанимации. | Симулятор взрослого пациента для расширенного поддержания жизни с контролем правильности выполнения. Мануальный дефибриллятор-монитор с ЭКГ электродами. Ручной дыхательный аппарат с лицевой маской и набором надгортанных воздуховодных устройств. Система для внутрикостного сосудистого доступа. Укладка экстренной медицинской помощи (медицинское оборудование и лекарственные средства). | Навык организации и ведения расширенной сердечно-лёгочной реанимации. |
| Осмотр и оказание помощи при критических состояниях / Сортировка пострадавших и оказание помощи в чрезвычайных ситуациях | | |
| Алгоритм осмотра и оказания помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях. | Симулятор взрослого пациента для обучения физикального обследования и оказания экстренной и неотложной помощи. Укладка экстренной медицинской помощи (медицинское оборудование и лекарственные средства). | Навык осмотра и оказания помощи при критических состояниях. |
| Алгоритм сортировки по- | Симуляторы взрослого | Навык сортировки и оказания |

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| страдавших и оказания помощи взрослому и детскому населению при массовых поражениях. | пациента (в возрасте старше 8 лет) для обучения физикального обследования и оказания экстренной и неотложной помощи. Симуляторы пациента (ребенка в возрасте до 8 лет) для обучения физикального обследования и оказания экстренной и неотложной помощи. Укладка экстренной медицинской помощи (медицинское оборудование и лекарственные средства). | помощи в чрезвычайных ситуациях. |
|--|---|----------------------------------|

Б2.О.2 Обучающий симуляционный курс: специальный

Цель обучающего симуляционного курса: формирование у обучающихся ординаторов системы практических умений и навыков по важнейшим разделам судебно-медицинской экспертизы, обеспечение готовности обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к врачу-судебно-медицинскому эксперту.

Трудоемкость: 72 часа / 2 з.е.

| № п/п | Тема | Тип и вид симулятора | Формируемые профессиональные умения и навыки |
|---|---|--|--|
| Специальные профессиональные умения и навыки | | | |
| 1 | Судебно-медицинской экспертиза (исследования) трупа | Тематические фантомы-манекены анатомические с различными повреждениями | Навыки: <ul style="list-style-type: none"> - планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей; - проведение наружного и внутреннего исследования трупа и его частей; - изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования; - формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности |
| 2 | Судебно-медицинской экспертиза (осмотр места) | Тематический манекен с имитацией кожных ран или манекен и наклад- | Навыки: <ul style="list-style-type: none"> - констатация смерти; - описание трупа; - описание одежды; |

| | | | |
|---|--|---|--|
| | происшествия) | ки-имитаторы кожных ран; одежда с повреждениями | <ul style="list-style-type: none"> - проводить осмотр трупа на месте его обнаружения с повреждениями различного происхождения (происшествия); - описывать состояние предметов одежды и обуви на трупе, их повреждения и загрязнения; предметы, находящиеся на трупе, его частях и в непосредственной близости от них; - оказывать содействие следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, а также в формулировке вопросов, которые могут быть поставлены перед судебно-медицинским экспертом органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу |
| 3 | Медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза | Потерпевшие, подозреваемые и другие лица (статист). | Навыки проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц, определяя наличие, характер, механизм образования, давность нанесения телесных повреждений, тяжесть вреда, причиненного здоровью человека. |
| 4 | Судебно-медицинской экспертиза (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения | <p>Тематический манекен с имитацией кожных ран или манекен и накладки-имитаторы кожных ран.</p> <p>Полоска с реагентом гемофан (имитация).</p> <p>Раствор с реактивом Воскобойникова (имитация). Люминол (0,1 г люминола, 0,5 г гидрокарбоната натрия и 10 мл пергидроля на 1 л дистиллированной воды) (имитация). Имитаторы крови и иных вещественных доказательств биологического происхождения</p> | <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования; - определять пригодность вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для проведения лабораторного и инструментального экспертного исследования; - изучать, анализировать, интерпретировать и приобщать информацию, полученную из документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (исследование); - формулировать и обосновывать экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности. |

К практике могут быть допущены лица, успешно освоившие дисциплины образовательной программы и завершившие обучающий симуляционный курс.

Цель: формирование у обучающихся ординаторов системы практических умений и навыков по важнейшим разделам специальности, обеспечение готовности обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к врачу-специалисту.

| № | Виды работ ординатора в рамках профессиональной деятельности | Максимальная трудоемкость | Формируемые компетенции |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| Практика в условиях стационара | | | |
| 1 | <p>Участие врача – судебно-медицинского эксперта в процессуальных действиях в качестве врача-специалиста на месте происшествия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование осмотра трупа на месте происшествия (месте его обнаружения); - осмотр трупа на месте происшествия (месте его обнаружения) при подозрении на ненасильственные причины смерти; - осмотр трупа на месте происшествия (месте его обнаружения) при подозрении на насильственные причины смерти; - содействие следователю на месте происшествия при выявлении, описании и изъятии вещественных доказательств биологического происхождения на различных предметах-носителях; - оказание содействия следователю при оформлении сопроводительной документации и нормы общения с участниками следственного действия. | учебных часов 432 недель 8 | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |
| 2 | <p>Проведение судебно-медицинского исследования трупа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение судебно-медицинского исследования трупа при действии тупых твердых предметов; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при падении; | учебных часов 1026 недель 19 | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |

| № | Виды работ ординатора в рамках профессиональной деятельности | Максимальная трудоемкость | Формируемые компетенции |
|---|---|---------------------------|-------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - проведение судебно-медицинского исследования трупа при транспортной травме; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при действии острых предметов; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при огнестрельной травме; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при взрывной травме; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при strangulation механической асфиксии; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при компрессионной механической асфиксии; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при действии низкой и высокой температур; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при электротравме; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при утоплении; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при действии иных физических факторов; - проведение судебно-медицинского исследования трупа при химической травме; - проведение судебно-медицинского исследования трупа новорожденного; - проведение судебно-медицинского исследования неопознанных, фрагментированных (расчлененных), скелетированных трупов; | | |

| № | Виды работ ординатора в рамках профессиональной деятельности | Максимальная трудоемкость | Формируемые компетенции |
|---|---|--------------------------------|---------------------------------|
| | - проведение судебно-медицинского исследования трупа при скоропостижной смерти | | |
| 3 | <p>Проведение судебно-медицинской экспертизы живых лиц:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Изучение сопроводительных документов. - Освоение методикой обследования живого лица. - Проведение судебно-медицинской экспертизы живых лиц при решении вопроса о состоянии здоровья. - Проведение судебно-медицинской экспертизы при установлении следов бывших ранений. - Проведение судебно-медицинской экспертизы в случаях заражения ВИЧ-инфекцией и венерическими болезнями. - Проведение судебно-медицинской экспертизы живых лиц при решении вопроса установления степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека. - Взаимодействие с лицом, назначившим экспертизу, разъяснение информации в доступной форме. - Оформление судебно-медицинской документации при экспертизе живых лиц. Заключение эксперта. - Организация деятельности командной работы в рамках производства комиссионной и комплексной экспертиз. | учебных часов 648 недель 12 | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |
| 4 | <p>Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Освоение методикой изъятия | учебных часов 270 недель 5 | УК-3,4 ОПК-1,4 ПК-1,2,3,4 |

| № | Виды работ ординатора в рамках профессиональной деятельности | Максимальная трудоемкость | Формируемые компетенции |
|---|---|---------------------------|-------------------------|
| | <p>мазков, выделений, наложений, одежды и других объектов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Освоение методов выявления объектов биологического происхождения на предметах-носителях. - Проведение судебно-медицинской экспертизы крови и ее следов, выделений человека, волос. - Освоение методикой медико-криминалистического исследования объектов биологического и иного происхождения. - Освоение методикой исследования предметов, доставленных с трупом и его частями. - Интерпретация результатов судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения - Взаимодействие с лицом, назначившим экспертизу объектов биологического и иного происхождения, разъяснение информации в доступной форме | | |

Б2.О.4 Производственная практика: научно-исследовательская работа

Цели практики:

- приобретение ординаторами опыта научной деятельности и навыков проведения исследований в профессиональной области (составление отчетов, подготовка клинических наблюдений для публикации в журналах, сборниках, демонстрации сложных больных на заседаниях научных обществ);
- интеграция образовательной и научной (научно-исследовательской) деятельности в высшем образовании;
- повышение качества подготовки обучающихся по программе ординатуры;
- привлечение обучающихся к проведению научных исследований под руководством научных (научно-педагогических) работников;
- использование новых знаний и достижений науки и техники в образовательной деятельности.

| № п/п | Виды работ ординатора в рамках профессиональной деятельности | Продолжительность (максимальная трудоемкость) | Формируемые компетенции |
|-------|--|---|-------------------------|
|-------|--|---|-------------------------|

| Научно-исследовательская работа | | | | |
|---------------------------------|---|----------|-----|-------------------|
| 1 | Подготовка индивидуального плана практики. Обоснование актуальности планируемого исследования. Определение цели и задач исследования. | Часов 6 | | ОПК-1, УК-2, УК-5 |
| 2 | Информационный поиск (набор материала). Литературный обзор по теме исследования на основании работы с периодическими научными изданиями, монографиями и электронными ресурсами. Работа со статистическими данными и медицинской документацией. Выполнение инструментальных и лабораторных исследований. | Часов 66 | | ОПК-1, УК-2, УК-5 |
| 3 | Обработка полученных данных. подготовка к отчету. Статистическая обработка полученных результатов. Анализ полученных результатов. Формулирование и обоснование концепций, моделей, подходов. Подготовка докладов, тезисов, научных статей, отчетов и других публикаций. Выступления с докладами на научных конференциях, научных семинарах. | Часов 36 | | ОПК-1, УК-2, УК-5 |
| 4 | Итого: | Часов | 108 | |
| | | Неделя | 2 | |

3.5.3. Блок 3. Государственная итоговая аттестация (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)

Государственная итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Требования к государственной итоговой аттестации

Цель и задачи государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) является обязательным завершающим этапом освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) подготовки врача-судебно-медицинского эксперта.

ГИА имеет своей целью определение соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры - соответствующим требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее ФГОС ВО) и требованиям профессионального стандарта.

Задачей ГИА является оценка сформированности компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения ОПОП ВО.

Предметом ГИА выпускника является уровень образованности, оцениваемый через систему индивидуальных образовательных достижений, включающих в себя:

- учебные достижения в части освоения учебных дисциплин;
- квалификацию как систему освоенных компетенций, т.е. готовности к реализации основных видов профессиональной деятельности.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

При условии успешного прохождения всех установленных форм проведения ГИА, выпускнику ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза присваивается квалификация *«Врач-судебно-медицинский эксперт»* и выдается документ установленного образца.

Рекомендации обучающимся по подготовке к ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Порядок организации и процедура проведения ГИА определены Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки», а также локальными нормативными актами ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России.

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программе ординатуры в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России проводится в форме государственного экзамена по одной или нескольким дисциплинам и (или) модулям образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников по специальности.

Государственный экзамен проводится в устной форме.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит. Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

Критерии оценивания ответов экзаменуемого на государственном экзамене

Результаты государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»

– **Отлично** – экзаменуемый демонстрирует системные, глубокие знания программного материала, необходимые для решения профессиональных задач, владеет научным языком, осуществляет изложение программного материала на различных уровнях его представления. Правильно ставит диагноз с учетом принятой классификации, полно и аргументированно отвечает на вопросы.

– **Хорошо** – экзаменуемый демонстрирует полное знание программного материала, способен обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но

допускает ошибки общего характера. Правильно ставит диагноз, но допускает неточности при его обосновании и несущественные ошибки при ответах на вопросы.

– **Удовлетворительно** – экзаменуемый демонстрирует достаточный уровень знания основного программного материала, но допускает существенные ошибки при его изложении и/или при ответе на вопросы. Ориентирован в заболевании, но не может поставить диагноз в соответствии с классификацией.

– **Неудовлетворительно** – экзаменуемый допускает при ответе на вопросы множественные ошибки принципиального характера. Не может правильно ответить на большинство вопросов задачи и дополнительные вопросы. Не может сформулировать диагноз или неправильно ставит диагноз.

4. Условия реализации программы ординатуры (из ФГОС ВО)

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение ОПОП

4.1.1. ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.

4.1.2. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам, сформированной на основании прямых договоров с правообладателями. Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России 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;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

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

4.1.5. Академия обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.1.6. Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.

- 4.1.7. Обучающимся 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 ежегодному обновлению.
- 4.1.8. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4.2. Кадровые условия реализации программы ординатуры

4.2.1. Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

4.2.2. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 70 процентов.

4.2.3. Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 65 процентов.

4.2.4. Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 10 процентов.

4.3. Материально-техническое обеспечение программы ординатуры

4.3.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной 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 перечень материально-технического и учебно-методического обеспечения 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 оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Академии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Библиотечный фонд 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.

4.4. Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры

4.4.1. Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ ординатуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

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

4.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Академия принимает участие на добровольной основе.

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

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

4.5.3. 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.

4.5.4. 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.

**РЕЦЕНЗИЯ НА ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ – ПРОГРАММУ ОРДИНАТУРЫ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.10 «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»**

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, реализуемая в ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации представляет собой комплекс документов, разработанных и утвержденных ВУЗом на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 июня 2021 г. №558 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза» (с изменениями и дополнениями от 19 июля 2022 г.) по специальности **31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»** с учетом требований профессионального стандарта утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. №144н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач - судебно-медицинский эксперт»

Актуальность программы ординатуры по специальности **31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»** определяется необходимостью подготовки высококвалифицированного специалиста врача-судебно-медицинского эксперта, готового к самостоятельной профессиональной деятельности в медицинских организациях различного уровня.

Цель программы ординатуры по специальности **31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»** — подготовка квалифицированного врача-судебно-медицинского эксперта, обладающего системой профессиональных и

универсальных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности.

Обучение в ординатуре проводится по очной форме и составляет 2 года – 120 зачетных единиц (4320 учебных часов). Структура ОПОП отражает характеристику профессиональной деятельности выпускника, требования к условиям реализации и результатам освоения программы. В структуру ОПОП входят дисциплины (модули):

- судебно-медицинская экспертиза;
- скоропостижная смерть;
- судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств;
- правовые основы медицинской деятельности.

Практики:

- производственная практика: клиническая;
- производственная практика: научно-исследовательская работа.

Содержание ОПОП соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к профессиональной деятельности выпускника. Методическое сопровождение образовательного процесса представлено методическими рекомендациями для преподавателей и обучающихся по разным видам учебных занятий, методическими рекомендациями для самостоятельной работы обучающихся, учебно-методическими изданиями.

Результаты обучения в ОПОП представлены набором универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, уровень сформированности которых может быть оценен как в рамках индивидуальной образовательной траектории, так и на этапе государственной итоговой аттестации. В оценке уровня сформированности компетенций принимает участие профессиональное врачебное сообщество государственной системы здравоохранения Забайкальского края, таким образом, ОПОП ориентирована на потребности работодателей в лице медицинских организаций края.

Для оценивания сформированности компетенций разработан фонд оценочных средств, включающий оценочные средства для проведения

текущей аттестации (тестовые задания, ситуационные задачи), оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзаменационные билеты, тестовые задания, задания для зачета), оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации...

Представленные оценочные средства соответствуют установленной структуре каждого вида оценочных средств, позволяют объективно и полно оценить уровень сформированности компетенций обучающегося. Для каждого вида оценочных средств представлены критерии оценки.

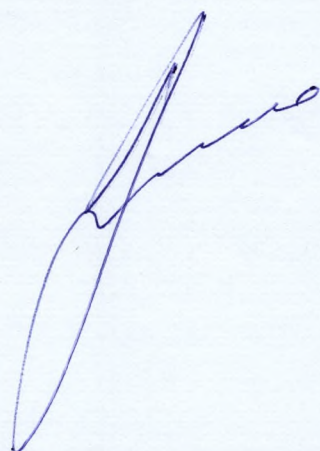
Достижение необходимых результатов обеспечивается соблюдением условий реализации ФГОС ВО, в том числе требований к кадровому составу академии, материально-техническому оснащению и учебно-методическому сопровождению программы ординатуры.

Таким образом, представленная на рецензию основная профессиональная образовательная программа соответствует требованиям ФГОС ВО и требованиям со стороны практического здравоохранения и может быть утверждена в качестве базового документа для подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»**.

22.10.2025г.

Начальник

ГУЗ «Забайкальское краевое бюро
судебно-медицинской экспертизы»



А.Н. Брижко

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную
программу высшего образования – программы
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
подготовки кадров высшей квалификации
по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Рабочая программа, реализуемая в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности **31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза** (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 июня 2021 г. №558 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза» (с изменениями и дополнениями от 19 июля 2022 г.), и представляет собой комплекс документов, разработанных и утвержденных ВУЗом с учетом требований профессионального стандарта утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 марта 2018 г. N 144н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач - судебно-медицинский эксперт»

Программа ординатуры по специальности **31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза** формирует компетенции выпускника в соответствии с требованиями ФГОС ВО, обязательными при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки кадров высшей квалификации в

ординатуре и обеспечивающими решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

ОПОП ВО определяет цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: 1) учебный план, календарный учебный график;

2) рабочие программы дисциплин (модулей);

3) рабочие программы практик;

4) методические материалы и оценочные средства, обеспечивающие качество подготовки обучающихся;

Программа содержит: цели и задачи освоения специальности, ее место в структуре ОПОП, требования к результатам освоения (универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции), структуру, тематические планы лекций, семинаров и самостоятельной работы, междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, перечень образовательных технологий, формы и оценочные средства для текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, учебно-методическое и информационное обеспечение, материально-техническое обеспечение, примеры тестовых и ситуационных задач с ответами на них.

Учебный процесс направлен на формирование следующих универсальных, общепрофессиональных компетенций: УК-3, УК-4, ОПК-1, ОПК-4, и профессиональных компетенций: ПК-1 Готов к проведению судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа; ПК-2 Готов к проведению судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица; ПК-3 Готов к применению производства судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения; ПК-4 Готов к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского

персонала; ПК-5 Готов к оказанию медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

Обучение в ординатуре проводится по очной форме и составляет 2 года – 120 зачетных единиц (4320 учебных часов). Структура ОПОП отражает характеристику профессиональной деятельности выпускника, требования к условиям реализации и результатам освоения программы.

Предлагаемая структура изложения материала лаконична, ясна, удобна для использования.

Темы практических занятий, лекций и самостоятельной работы охватывают все разделы судебно-медицинской экспертизы. Оценка качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль знаний посредством собеседования и тестирования, рубежный – сдача итогового теста по всем разделам и итоговую аттестацию – сдача зачета. Контроль самостоятельной работы проводится в виде собеседования и написания реферата.

Учебно-методическое и информационное обеспечение достаточно.

По своему методическому и научному уровню основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности **31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза** (уровень подготовки кадров высшей квалификации) соответствует предъявляемым требованиям, отражает содержание специальности и может быть рекомендована к использованию в учебном процессе.

21.10.2025 г.

Начальник Судебно-медицинской
лаборатории (г. Чита) филиала №4
ФГКУ «111 ГГЦСМ и КЭ»
Министерства обороны
Российской Федерации



А.П. Старновский