Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

Должность: ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России Дата подписания: 25:10.2023 10:29:53 Уникальный программый кире образовательное 123d1d365abat 302031893839свитания Бол Форазования

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ — ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ (УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ)

Наименование укрупненной группы специальности 31.00.00 Клиническая медицина

Наименование специальности 31.08.07 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Квалификация выпускника: врач-патологоанатом

Форма обучения: очная Срок обучения: 2 года

Для обучающихся 2020, 2021, 2022 годов поступления (актуализированная редакция)

## Разработчики программы:

Nº	Ф.И.О.	Должность	Ученая сте- пень/звание	Кафедра (полное название)
I.	Кушнирук П.И.	заведующий кафедрой	к.м.н./доцент	Кафедра хирурги- ческих болезней №2 Института НМФО
3.	Основная профессио	доцент	к.м.н./доцент	Кафедра хирурги- ческих болезней №2 Института НМФО

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 31.08.07 — Патологическая анатомия.

**Рабочая программа обсуждена** на заседании кафедры протокол №3 от «01» июня 2023 года

Заведующий кафедрой хирургическим.н., доцент	ких бөлезней №2 Института НМФО,
жини, доцент	Лен П.И. Кушнирук
Рецензент: директор ГБУ «Волго цент, Снигур Г.Л	градский медицинский научный центр», д.м.н., до-
Рабочая программа согласована с НМФО, протокол № от «ДД»	с учебно-методической комиссией Института 2023 года
Председатель УМК	М.М. Королева
Начальник отдела учебно-методиче и производственной практики	ского сопровождения М.Л. Науменко
Рабочая программа утверждена на Протокол № <u>1</u> от «ДЭ» &	а заседании Ученого совета Института НМФО 2023 года
Секретарь Ученого совета —	В.Д. Заклякова

### Оглавление

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1.1	Нормативные документы, используемые при разработке программы ординатуры.
1.2	Перечень сокращений, используемых в тексте программы
	ординатуры
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников
3	ОБЩАЯ ХАРАКТКРИСТИКА ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ.
3.1	Целью программы
3.2	Задачи дисциплины
3.3	Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ.
3.4	Объем программы.
3.5	Форма обучения.
3.6	Срок получения образования
4	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
	ОРДИНАТУРЫ.
4.1	Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы,
	обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части
4.1.1	Перечень универсальных и профессиональных компетенции выпускников и индика-
	торы их достижения
4.1.2	Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей про-
	граммы ординатуры по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия
5	СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ, ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СО-
	ДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
5.1	Структура программы ординатуры
5.2	Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса.
5.2.1.	Учебный план
5.2.2	Календарный учебный график
5.2.3	Рабочие программы дисциплин
5.2.4	Программа практик
5.2.5	Программа государственной итоговой аттестации
6	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ
6.1.	Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обу-
	чающимися программы ординатуры
6.2	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежу-
	точной аттестации, государственной итоговой аттестации
7	УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
	ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ.
7.1	Общесистемные требования к реализации программы ординатуры.
7.2	Требования к кадровым условиям реализации программ ординатуры.
7.3	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению
	программы ординатуры.
7.4	Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры.
8	ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИН-
	ВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
9.	Приложения.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (далее — программа ординатуры) по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия разработана научно-педагогическим составом ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России в соответствии с действующим законодательством в области образовательной деятельности и здравоохранения в соответствии с потребностями рынка труда. Программа ординатуры представляет собой комплекс документов, определяющих содержание подготовки обучающихся и регламентирующих цели, ожидаемые результаты, объем, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки специалиста по направлению подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия и предназначена для использования в учебном процессе и разработке учебно-методического комплекса.

# 1.1 Нормативные документы, используемые при разработке программы ординатуры.

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности Патологическая анатомия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 г. №1049.
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осу-

ществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры».

- 5. Профессиональный стандарт «Врач-патологоанатом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 г. № 131н.
- 6. Приказ Минздрава России от 11.05.2017 N 212н "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам ординатуры".
- 9. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 г. № 227.
- 10. Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013г. № 620н.
- 11. Положение об Институте непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, утвержденного ректором ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России 11 декабря 2019 года.
- 12. Приказ ректора от 13 января 2020 года №6-КО «О порядке осуществления Институтом непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России образовательной деятельности» и иные локальные акты.
- 1.2 Перечень сокращений, используемых в тексте программы ординатуры.

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация

3.Е. – зачетные единицы

МО – медицинские организации

ФО – фармацевтическая организация

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ОПК – общепрофессиональная компетенция

ПД – профессиональная деятельность

ПК – профессиональная компетенция

ПС – профессиональный стандарт

ПСА – первичная специализированная аккредитация

СПО – среднее профессиональное образование

ТФ – трудовая функция

УК – универсальная компетенция

РПД – рабочая программа дисциплины

РПП – рабочая программа практики

ОМ – оценочные материалы

ФОС – фонд оценочных средств

Л – лекции

СЗ – семинарские занятия

ПЗ – практические занятия

СР – самостоятельная работа

ЗЕТ – зачетные единицы трудоемкости

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

ЛС – лекарственные средства

ЛРС – лекарственное растительное сырье

Институт НМ $\Phi$ О – институт непрерывного медицинского и фармацевтического образования

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ВЫПУСКНИКОВ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.07- ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ.

- 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников.
- 2.1.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания стоматологической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
- 2.1.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются: физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); биологические объекты; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.
- 2.1.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:
  - профилактическая;
  - диагностическая;
  - психолого-педагогическая;
  - организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

2.1.4. Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

#### профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

#### диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения патологоанатомическими методами исследования;

#### психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

#### организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
  - организация проведения медицинской экспертизы;
- 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.
- 2.2. Перечень профессиональных стандартов и трудовых функций, соотнесенных с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности, Патологическая анатомия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014г. №1049.

2.2.1. Профессиональный стандарт «Врач-патологоанатом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 г. № 131н.

Обоб	бщенные трудовые	функции	Трудовы	е функции	
код	наименование	уровень ква-	наименование	код	уровень (под-
		лификации			уровень) ква-
					лификации
	Проведение па-		Проведение прижиз-	A/01.8	8
	тологоанатоми-		ненных патологоана-		
	ческих исследо-		томических исследо-		
A	ваний	8	ваний биопсийного		
			(операционного) ма-		
			териала		
			Проведение по-	A/02.8	8
			смертных патолого-		
			анатомических ис-		
			следований (патоло-		
			гоанатомических		
			вскрытий)		
			Проведение анализа	A/03.8	8
			медико-		
			статистической ин-		
			формации, ведение		
			медицинской доку-		
			ментации, организа-		
			ция деятельности		
			находящегося в рас-		
			поряжении медицин-		
			ского персонала		
			Оказание медицин-	A/04.7	8
			ской помощи в экс-		
			тренной форме		

### 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ.

3.1 Целью программы ординатуры является подготовка квалифици-

рованного врача-патологоанатома, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: профилактической, диагностической, психолого-педагогической и организационно-управленческой.

#### 3.2 Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 2. Подготовить врача-специалиста по патологической анатомия к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациента.
- 4. Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
- 5.Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи:

#### профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

#### диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения патологоанатомическими методами исследования;

#### психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

#### организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

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.

# 3.3 Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ:

В результате освоения программы и успешного завершения Итоговой государственной аттестации выпускнику присваивается квалификация врач-патологоанатом.

#### 3.4 Объем программы.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц (далее - 3E), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 3E.

### 3.5 Форма обучения:

Очная.

#### 3.6 Срок получения образования:

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.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

# 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3)

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

#### профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устра-

нение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-2);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-3);

#### диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК4);
- готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов (ПК-5);

#### психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-6);

#### организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-7);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-8);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-9).

4.1.1. Перечень универсальных и профессиональных компетенций выпускников и индикаторы их достижения

Виды	Название	Con	Содержание и структура компетенций	ий
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
yK-1	готовность к абстракт- ному мышлению, анали- зу, синтезу	1 -учение о болезни, этио- логии, патогенезе, нозо- логии, органопатологиче- ском, синдромологиче- ском и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе; 2 - общие закономерности общепатологических про- цессов.	1 - оценивать предварительную информацию об исследуемых 2 - проводить осмотр и вскрытие трупа; визуально оценивать и точно описывать изменения в органах и тканях трупа; 3 - проводить вскрытие умерших (новорожденных, мертворожденных и плодов), учитывать связь пре- и перинатальной патологии с течением беременности и родов у материи.	1- методикой вскрытия при подозрении на сепсис и особо опасные инфекции; 2 - методикой выбора оптимальных методов фиксации, обработки, окраски материала.
yK-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы межлународных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.	ориентироваться в норматив- но- правовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкрет- ных практических ситуациях. Защищать гражданские права врачей и пациентов. Выстраи- вать и поддерживать рабочие отношения с членами коллек- тива.	знаниями организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций, анализировать показатели работы структурных подразделений
yK-3	готовностью к участию в педагогической деятель- ности по программам среднего и высшего ме-	цели, принципы, формы, методы обучения и воспитания	отбирать адекватные целям и содержанию технологии, формы, методы и средства	планировать цели и содержание обучения и воспитания в соответствии с государствен-

	или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федетация образования			дартом, учебным планом и программой
	нительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере злравоохранения.			
IIK-1	готовность к осуществ- лению комплекса меро- приятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возник- новения и (или) распро- странения заболеваний, их раннюю диагностику,	1- сущность, причины, виды дистрофии и их исходы; 2- методы морфологической диагностики опухолей.	1 - проводить дифференци- альную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний; 2 - взаимодействовать с дру- гими специалистами и учре- ждениями.	1 - методикой вскрытия при подозрении на сепсис и особо опасные инфекции; 2 - методикой забора секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов исследований.

	условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.			
ПК-2	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	1 - этиологию, патогенез, веду- щие клинические проявления, методы диагностики, лаборатор- ные показатели и исходы основ- ных заболеваний.	1 - проводить беседы с паци- ентами по вопросам первично и вторичной профилактики стоматологических заболева- ний.	<ol> <li>владеть методами профи- лактических мероприятий и использования средств профи- лактики.</li> </ol>
ПК-3	готовность к применению социальногитиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	1 - гистологическая номенклатура и классификация опухолей; 2 - понятие о дисплазии, раке in situ, раннем раке; 3 - принципы оформления патологоанатомического диагноза и заполнения медицинского свидетельства о смерти в соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и причин смерти	1- планировать профессиональную деятельность; 2- проводить санитарнопросветительную работу.	1- методикой определения необходимого для диагностики числа гистологических.
ПК-4	готовность к определению у пациентов патоло- гических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологи- ческих форм в соответ-	<ol> <li>классификация и патологическая анатомия болезней кроветворной и лимфатической тканей;</li> <li>формы и методы санитарного просвещения.</li> </ol>	1 - производить вскрытие умерших от карантинных и особо опасных инфекций с учетом особенностей подготовки помещений, оборудования, одежды, дезинфекцион-	1 — специальными методами исследования для диагностики у секционного стола (пробы на воздушную и жировую эмболию, на наличие воздуха в плевральных полостях, на

	ствии с Международной		ных средств, забора материа-	ишемию миокарда; раздельное
	статистической класси-		ла;	взвешивание отделов серд-ца и
	63		2- заполнять медицинское	морфометрия и т.д.);
	проблем, связанных со		свидетельство смерти с	2 - методикой вскрытия при
	здоровьем		учетом требований	подозрении на сепсис и особо
			Международной стати-	опасные инфекции
			стической классифика-	
			ции болезней и причин	
			смерти;	
			з- оформлять медицин-	
			скую документацию	
		1 - причины и виды некрозов;	1 - исследовать гистологиче-	1- методикой выбора и вырез-
		2 – морфологические про-	ские препараты (секционный,	ки, необходимых для гистоло-
		явления нарушения кро-	операционный и биопсийный	гического исследования участ-
		во- и лимфообращения	материал);	ков органов и тканей;
		ишемии, кровотечений,	2 - анализировать результаты	2 - специальными методами
		кровоизлияний, геморра-	исследования;	исследования для диагностики
		гического синдрома;	3 - формулировать патолого-	у секционного стола (пробы на
		3 - патологическая анато-	анатомический (патогистоло-	воздушную и жировую эмбо-
		мия тромбоза, эмболий,	гический) диагноз;	лию, на наличие воздуха в
	готовность к примене-	инфарктов, тромбоэмбо-	4 - оформлять клинико-	плевральных полостях, на
	нию патологоанатомиче-	лического синдрома, коа-	патологоанатомический	ишемию миокарда; раздельное
ПК-5	ских методов диагности-	гулопатий, диссеминиро-	эпикриз.	взвешивание отделов сердца и
	ки и интерпретации их	ванного внутрисосуди-		морфометрия и т.д.);
	результатов	стого свертывания крови;		3 - методикой отбора участков
		4 - причины, фазы, виды,		гистологического препарата
		основные морфологиче-		для микрофотографирования.
		ские признаки, классифи-		
		кация воспаления и его		
		исходы;		
		5 - морфология гранулема-		
		тозных воспалительных		
		реакций;		
		6 - морфологическая харак-		

		теристика основных им- мунопатологических про- цессов; 7 - общая морфологическая характеристика инфекци- онного процесса; 8 - морфология реакций гиперчувствительности немедленного и замед- ленного типов; 9 - морфологическая характеристика аутоиммунных болезней (этиология, механизмы развития); 10 - современные теории опухолевого роста, принципы гистогенетической		
ПК-6	готовность к формированию у населения мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	1- морфологические проявления компенсаторных реакций. 2- морфология регенерации, метаплазии. 3- морфология гипертрофии, гиперплазии, атрофии, организации, инкапсуляции, заживления ран, костных переломов.	1- взаимодействовать с другими специали- стами и учреждени- ями; 2- проводить санитар- но-просветительную работу.	1 - методикой вскрытия при подозрении на сепсис и особо опасные инфекции; 2 - методикой забора секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов исследований.
ПК-7	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья	1 - основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и	1- в случае изменения патоло- гоанатомического диагноза указывать его окончательный вариант, направлять в органы статуправления новое меди-	1- методикой вскрытия при подозрении на сепсис и особо опасные инфекции. 2- методикой забора секционного материала для проведе-

	граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	в медицинских циях и их струк- дразделениях		учреждений здра директивные, ној методические дог своей специально 2 - правовые вопј деятельности вра патологоанатома.		дравоохранения, нормативные, документы по пьности. вопросы в врача специалистама.	ения, ые, п по иалист		цинское свидетельств смерти с отметкой "вз предварительного" ил мен окончательного" 2- руководить деятели среднего и младшего цинского персонала.	идет лметь лънс гтель ить д млад	цинское свидетельство о смерти с отметкой "взамен предварительного" или "взамен окончательного"  2- руководить деятельностью среднего и младшего медицинского персонала.		ния дополнительных бактериологических, цитологиче- ских (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов исследований.	ительн ских, цу сенетич ских, б гих вид	ых бакт птологи еских), иохими ов иссл	е- ви- едо-
4.1.2. М: спе	4.1.2. Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей программы ординатуры по специальности 31.08.707 Патологическая анатомия	ія комі 07 Пат	петен: ологи	ций и ческа	форм	рмирую анатомия	щих в	1X COC	гавных	та	тей прогр	аммы	ордин	атуры	і ПО	
Индекс	Наименование						Ť	ормир	yembie i	сомп	Формируемые компетенции					
							Профес	Профессиональные	ьные					Уни	Универсальные	ные
19	Дисциплины (модули)	IIK-1	IIK-2 1	IIK-3 1	TIK-4	IIK-5	ПК-6	ПК-7	IIK-8		II IIK-11	IIK-12	ПК-13	VK-1	VK-2	VK-3
B1.B.1	Общественное здоровье и здравоохранение	+	+		+	+	+							+	+	+
B1.5.2	Педагогика													+	+	+
E1.E.3	Медицина чрезвычай- ных ситуаций			+					+					+		
51.5.4	Патология	+				+								+		
<i>B1. B.4.1</i>	Патологическая физио- логия															
B1. B.4.2	Терапия															
51.5.5	Клиническая фармако- логия		+					+		+				+		
51.5.6	Патологическая анато- мия	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+
B1.B.7	Подготовка к ПСА															
Б1.В.ОД.1	Судебная медицина	+	+	+		+		+		+				+	+	+
Б1.В.ОД.2	Онкология	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+
Б1.В.ДВ.1.1	Хирургия	+	+		_	+		+		+				+		

+		+	+	+		+	
+		+	+	+		+	
+		+	+	+		+	+
+		+	+	+		+	
+		+	+	+		+	
+		+	+	+		+	+
		+	+	+		+	
+		+	+	+		+	
		+	+	+		+	
+		+	+	+		+	
+		+	+	+		+	
+		+	+	+		+	
Б1.В.ДВ.1.2 Инфекционные болезни	Практики	Производственная (кли- ническая) практика- Патологическая анато- мия	Производственная (кли- ническая) практика- Судебная медицина, Онкология	Итоговая (государ- ственная итоговая) аттестация	Факультативы	Акушерство и гинеколо- гия	Симуляционный курс ПСА.
Б1.В.ДВ.1.2	<b>B</b> 2	<b>5</b> 2.1	<b>5</b> 2.2	<b>B3</b>	ФТД	ФТД.1	ФТД.2

### 5. СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ, ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУ-ЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 5.1 Структура программы ординатуры

Структура программы ординатуры включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

**Блок 1.** «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

**Блок 2.** «Практики», относящийся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

**Блок 3.** «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-патологоанатом».

	Структура программы ординатуры	Объем программы
		ординатуры в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	46
	Базовая часть	37
	Вариативная часть	9
Блок 2	Практики	71
	Базовая часть	63
	Вариативная часть	8
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	3
	Базовая часть	3
Объем г	ірограммы ординатуры	120

Каждый учебный блок имеет базовую (обязательную) часть и вариативную, устанавливаемую вузом. Вариативная часть дает возможность

расширения и (или) углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием базовых (обязательных) дисциплин (модулей), позволяет обучающимся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности.

Дисциплины, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимися. Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологической физиологии, терапии, клинической фармакологии, патологической анатомии реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются организацией самостоятельно.

Дисциплины, относящиеся к вариативной части программы ординатуры, практики обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, организация определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимся дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимся.

В Блок 2 «Практики» входит производственная (клиническая) практика. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная; выездная. Практики могут проводиться в структурных подразделениях организации.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

# 5.2. Документы, регламентирующие содержание и организацию учебного процесса.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации программы ординатуры регламентируется учебным рабочим планом,

рабочими программами дисциплин; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

#### 5.2.1. Учебный план

В учебном плане отражена логическая последовательность освоения циклов и разделов программы ординатуры (дисциплин (модулей) практик), обеспечивающих формирование компетенций, указана общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах. В базовых частях учебных циклов указан перечень базовых дисциплин (модулей) в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Вариативная часть включает дисциплины по выбору.

Учебный план является основным документом для составления расписания учебных занятий и экзаменационных сессий, расчета учебной нагрузки кафедр при организации образовательного процесса. Учебный план разработан с учетом направленности в рамках данного направления подготовки, и имеет соответствующее учебно-методическое обеспечение (рабочие программы дисциплин, практик, программы государственной итоговой аттестации)

Учебный план выполняет функцию организации учебного процесса, обеспечивает распределение дисциплин по блокам и разделам программы ординатуры в соответствии с заданной ФГОС ВО трудоемкостью по данному направлению подготовки, устанавливает соотношение между аудиторной нагрузкой и самостоятельной работой, обеспечивает распределение объема аудиторных часов по учебным дисциплинам и объема часов теоретического обучения по семестрам, регламентирует трудоемкость практик, государственной итоговой аттестации.

#### 5.2.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность следующих компонентов учебного процесса:

- теоретическое обучение и практики (базовая и вариативная часть)
  - экзаменационные сессии
  - практики (базовая и вариативная часть)
  - итоговая (государственная итоговая) аттестация
  - каникулы

#### 5.2.3. Рабочие программы дисциплин

В рабочих программах дисциплин представлена информация о планируемых результатах обучения по дисциплине, которые представляются в виде знаний, умений навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, применяемых образовательных технологиях, оценочных средствах для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, информационном и материально-техническом обеспечении дисциплины.

#### Рабочие программы дисциплин:

- 1. Общественное здоровье и здравоохранение
- 2. Педагогика
- 3. Медицина чрезвычайных ситуаций
- 4. Патология
- 5. Патологическая физиология
- 6. Терапия
- 7. Клиническая фармакология
- 8. Патологическая анатомия
- 9. Подготовка к первичной специализированной аккредитации специалистов
- 10. Судебная медицина
- 11. Онкология
- 12. Хирургия

#### 13. Инфекционные болезни

#### 5.2.4. Программа практик

Рабочая программа практик включают в себя:

указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения; перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы; место практики в структуре программы ординатуры; объем практики; формы отчетности по практике; оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике; перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»; описание материальнотехнической базы, необходимой для проведения практики.

#### Рабочие программы практик:

Производственная (клиническая) практика (базовая часть) – Патологическая анатомия.

Производственная (клиническая) практика (вариативная часть) Судебная медицина, Онкология.

#### 5.2.5. Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации включает: информацию о планируемых результатах обучения при прохождении ГИА, о форме проведения и объеме государственной итоговой аттестации, перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен, о критериях оценки, о перечне рекомендуемой литературы, информационном и материально-техническом обеспечении.

### 6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНА-ТУРЫ

# 6.1. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися программы ординатуры

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 3 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 19.11.2013 г. № 1258 «Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» и ФГОС ВО по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия актики система оценки качества освоения обучающимся программы ординатуры регламентируются положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов, положением о государственной итоговой аттестации и включает оценочные средства для проведения промежуточной аттестации и программу государственной итоговой аттестации выпускников.

Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождение практик. Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Государственная итоговая аттестация осуществляется в форме государственного экзамена.

# 6.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой (государственной итоговой) аттестации

Для проведения текущего контроля успеваемости ординаторов по дисциплинам учебного плана используются оценочные средства, включа-

ющие контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, тесты, примерная тематика рефератов, комплексные работы по проверке заданий обучающихся и другие формы контроля. Виды и формы текущего контроля определены в рабочих программах по каждой дисциплине (модулю).

Для проведения промежуточной аттестации ординаторов по дисциплинам учебного плана созданы оценочные средства, представляющие собой тестовые задания и ситуационные задачи для промежуточного контроля, требования к оформлению отчета по производственной практике. В рабочих программах дисциплин разработаны критерии оценивания устного или письменного ответа на зачете (по шкале: «зачтено»/«не зачтено») и устного или письменного ответа на зачете с оценкой (по 5-ти балльной шкале: «неудовлетворительно» «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»).

Государственная итоговая аттестация в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 31.08.07 Патологическая анатомия практики проводится в форме государственного экзамена. Для проведения государственного экзамена ординаторов разработаны комплексные оценочные средства и критерии оценивания по 5-ти балльной шкале: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

### 7. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯ-ТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ ОРДИНАТУРЫ.

# 7.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатуры.

Организация 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.

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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации 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.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

В случае реализации программы ординатуры на созданных в установленном порядке в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях организации требования к реализации программы ординатуры должны обеспечиваться совокупностью ресурсов указанных организаций.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным квалификационными требованиями к медицинским и фармацевтическим работникам, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, и квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 70 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

### 7.2. Требования к кадровым условиям реализации программ ординатуры.

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

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.

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, не менее 65 процентов.

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, не менее 10 процентов.

# 7.3. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры.

Для реализации программы ординатуры кафедра располагают материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки по дисциплинам и практикам, предусмотренным учебным планом.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучаю-

щимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

аудитории, оборудованные макропрепаратами, микропрепаратами, таблицами, муляжами, проекционной аппаратурой, системой компьютерного обучения и тестирования по разделам патологической анатомии, комплектами основных учебных документов, ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам, имеются электронные ресурсы;

анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

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

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Реализация программы ординатуры обеспечивается наличием в университете библиотеки, предоставляющей обучающимся доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной библиотеке: Консультант+, к электронной картотеке библиотеки, учебному порталу e-learning (система дистан-

ционного обучения на основе LMS Moodle), к другим электронным библиотечным системам.

Библиотечный фонд укомплектован изданиями учебной, учебнометодической, научной и иной литературы, включая периодические издания, соответствующими рабочим программам дисциплин (модулей) и практик.

Каждый обучающийся (100%) имеет доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», что позволяет обучающемуся находиться в электронной информационно-образовательной среде университета. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин и практик, к изданиям электронной библиотеки и другим электронным образователь-Функционирование электронной ным ресурсам. информационнообразовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации и поддерживается специалистами отдела ИКТ. Университет обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения с наличием лицензий в количестве, необходимом для выполнения всех видов учебной деятельности ординаторов.

# 7.4. Требования к финансовым условиям реализации программы ординатуры.

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры должно осуществляться 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 учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам спе-

циальностей (направлений подготовки)", утвержденной Приказом Минобрнауки России от 30.10.2015 N 1272.

## 8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется кафедрой на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья кафедра обеспечивает: для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации; для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях. Учебнометодические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных ограничениям их здоровья и восприятия информации. Ординаторам с ограниченными возможностями здоровья увеличивается время на подготовку ответов к зачету, разрешается готовить ответы с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### 9. Приложения.