

### Министерство здравоохранения Российской Федерации

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ОТЯНИЧП Ученым советом ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России «31» марта 2023 года, протокол № 4

**УТВЕРЖДАЮ** И.о. ректора ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

/Сайганов С.А. /

«31» марта 2023 года

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ

Специальность

31.08.11 Ультразвуковая диагностика

Направленность Ультразвуковая диагностика

Санкт-Петербург - 2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечинкова Минздрава России СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП 

ртификат 1FC08DD37C5678CF72030C7355B41753

Владелец Сайганов Сергей Анатольевич Действителен с 22.10.2024 14:51:43 по 15.01.2026 14:51:43

# СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика

No	Фамилия,	Ученая степень,	Должность,	Подпись
п/п.	имя, отчество	ученое звание	место работы	
1.	Холин Александр	Д.м.н.,	Заведующий кафедрой лучевой	De-
	Васильевич	профессор	диагностики ФГБОУ ВО	( )
			СЗГМУ им. И.И. Мечникова	
			Минздрава России	1
2.	Сальникова Марина	К.м.н.	Доцент кафедры лучевой	
	Владимировна		диагностики ФГБОУ ВО	The total
			СЗГМУ им. И.И. Мечникова	60
			Минздрава России	as I
3.	Бондарева Елена	К.м.н.	Доцент кафедры лучевой	1
	Владимировна		диагностики ФГБОУ ВО	1
	803 5		СЗГМУ им. И.И. Мечникова	11/10
			Минздрава России	000
4.	Захматова Татьяна	Д.м.н.	Врач ультразвуковой	
	Владимировна		диагностики, СПб ГБУЗ	Lasemf -
			«Елизаветинская больница»	

# СОДЕРЖАНИЕ

ctp.	
І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1. Нормативные документы	5
II. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКОВ	6
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	6
2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников	6
2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников	6
2.4. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области)	
знания	6
2.5. Перечень профессиональных стандартов	
III. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
3.1. Направленность образовательной программы	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	8
3.3. Объем образовательной программы	8
3.4. Формы обучения	8
3.5. Срок получения образования	8
3.6. Язык реализации образовательной программы	8
3.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы	8
3.8. Применение электронного обучения	8
3.9. Применение дистанционных образовательных технологий	8
3.10. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными	
возможностями здоровья	8
IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	`
ПРОГРАММЫ	ç
4.1. Результаты освоения образовательной программы	
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	1
достижения	1
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	1
V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5.1. Структура и объем образовательной программы	1
5.2. Объем обязательной части образовательной программы	1
5.3. Учебный план	1
5.4. Календарный учебный график	1
5.5. Рабочие программы дисциплин	
5.6. Виды и типы практик	
5.7. Рабочие программы практик	
5.8. Программа государственной итоговой аттестации	1
5.9. Методические материалы	1
VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	1
6.1. Общесистемные требования реализации образовательной программы	1
6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной	
программы	
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	1
6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы	1
6.5. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по	
образовательной программе	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Матрица (этапы) формирования компетенций

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Учебный план

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Календарный учебный график

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Рабочая программа дисциплины

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Рабочая программа практики

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Программа государственной итоговой аттестации

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Перечень методических материалов

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Справка о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры

ПРИЛОЖЕНИЕ 9. Справка о кадровом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

ПРИЛОЖЕНИЕ 10. Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры

ПРИЛОЖЕНИЕ 11. Справка о руководителе научного содержания основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры

### **I.** ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Нормативные документы:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 февраля 2022 года № 109;

Профессиональный стандарт «Врач ультразвуковой диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 года № 161н;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 ноября 2013 года № 1258;

Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки России от 23 августа 2017 года № 816;

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 Минобрнауки России от 18 марта 2016 года № 227;

Порядок организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации приказ от 3 сентября 2013 года № 620н;

Порядок допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 сентября 2013 года № 637н;

Перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 года № 1061;

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 декабря 2015 года № 1028 (с последующими изменениями).

# II. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников:

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

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований);
  - 02 Здравоохранение (в сфере ультразвуковой диагностики);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения).
  - 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников:
  - медицинский;
  - научно-исследовательский;
  - педагогический;
  - организационно-управленческий.
  - 2.3. Задачи профессиональной деятельности выпускников:

#### медицинский:

- проведение диагностических ультразвуковых исследований;
- оказание медицинской помощи в экстренной форме;

организационно-управленческий:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- ведение медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в электронном виде;

научно-исследовательский:

проведение тематических научных исследований;

#### педагогический:

- формирование коммуникативного диалога врача и пациента, врача и врачаспециалиста, соблюдение ряда этических норм.
- 2.4. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область(и) знания:
- физические лица (пациенты);
- медицинский персонал;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.
- 2.5. Перечень профессиональных стандартов:

Профессиональный стандарт «Врач — ультразвуковой диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 года № 161н.

Сопоставление профессиональных задач образовательной программы и обобщенных трудовых функций, трудовых функций профессионального стандарта

Задачи	Обобщенная трудовая функция			Код и
профессиональной	код	наименование	уровень	наименование
деятельности			квалификации	трудовой
выпускников				функции
Проведение	A	Проведение	8	A/01.8
диагностических		ультразвуковых		Проведение
ультразвуковых		исследований		ультразвуковых
исследований;		органов, систем		исследований и
		органов, тканей и		интерпретация их
формирование		полостей организма		результатов

		T		
коммуникативного		человека и плода		
диалога врача и				
пациента, правильное				
информирование о				
состоянии здоровья и				
его прогнозе,				
соблюдение ряда				
этических норм				
Применение основных	A	Проведение	8	A/02.8
принципов		ультразвуковых		Проведение
организации оказания		исследований		анализа медико-
медицинской помощи		органов, систем		статистической
в медицинских		органов, тканей и		информации,
организациях и их		полостей организма		ведение
структурных		человека и плода		медицинской
подразделениях;				документации,
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				организация
ведение медицинской				деятельности
документации в				находящихся в
медицинских				распоряжении
организациях, в том				медицинских
числе в электронном				работников
виде;				•
проведение				
тематических научных				
исследований				
Оказание медицинской	A	Проведение	8	А/03.8 Оказание
помощи в экстренной		ультразвуковых		медицинской
сфере		исследований		помощи в
		органов, систем		экстренной форме
		органов, тканей и		
		полостей организма		
		человека и плода		
			l	L

## ІІІ. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Направленность образовательной программы в рамках специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика соответствует специальности в целом: Ультразвуковая диагностика.
- 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Врач ультразвуковой диагностики.
- 3.3. Объем образовательной программы: 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.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

- 3.4. Форма обучения: очная.
- 3.5. Срок получения образования по программе ординатуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев.

- 3.6. Язык реализации образовательной программы: русский.
- 3.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы: нет.
- 3.8. Применение электронного обучения: нет\*.
- 3.9. Применение дистанционных образовательных технологий: нет\*.
- 3.10. Адаптация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: да

<sup>\*</sup> При угрозе возникновения и (или) возникновения отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайных ситуаций на всей территории Российской Федерации или ее части реализация образовательной программы осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий вне зависимости от ограничений предусмотренных в федеральном государственном образовательном стандарте, если реализация образовательной программы и проведение итоговой государственной аттестации без применения указанных технологий и перенос сроков обучения невозможны (Ч.17 ст.108 Федерального закона от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации», изм. от 08.06.2020 №164 ФЗ).

# IV. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы универсальные (далее - УК), общепрофессиональные (далее - ОПК) и профессиональные компетенции (далее - ПК) (Приложение 1).

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИД-2 УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИД-3 УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИД-2 УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИД-3 УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта и его управления
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-1 УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели ИД-2 УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений ИД-3 УК-3.3. Распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды, определяет пошаговый алгоритм по оказанию медицинской помощи населению
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИД-1 УК-4.1.Выстраивает эффективную коммуникацию в процессе профессионального взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИД-1 УК-5.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения профессиональных задач ИД-2 УК-5.2. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования

собственной деятельности на основе
самооценки
ИД-3 УК-5.3. Выстраивает
образовательную траекторию
профессионального развития

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории	Код и наименование	Код и наименование индикатора
(группы)	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций	,	,
Деятельность в сфере	ОПК-1. Способен	ИД-1 ОПК-1.1. Соблюдает основные
информационных	использовать	правила информационной безопасности
технологий	информационно-	в профессиональной деятельности
	коммуникационные	ИД-2 ОПК-1.2. Применяет современные
	технологии в	информационно-коммуникационные
	профессиональной	технологии для решения задач
	деятельности и соблюдать	профессиональной деятельности
	правила информационной	
	безопасности	
Организационно	ОПК-2. Способен применять	ИД-1 ОПК-2.1. Использует основные
управленческая	основные принципы	принципы системы менеджмента в
деятельность	организации и управления в	сфере охраны здоровья граждан
	сфере охраны здоровья	ИД-2 ОПК-2.2. Демонстрирует умение
	граждан и оценки качества	применять современные методики
	оказания медицинской	сбора и обработки информации,
	помощи с использованием	используя основные медико-
	основных медико-	статистические показатели
	статистических показателей	
Педагогическая	ОПК-3. Способен	ИД-1 ОПК-3.1. Умеет осуществлять
деятельность	осуществлять	педагогические действия для решения
	-	различных профессиональных задач
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить	ИД-1 ОПК-4.1. Демонстрирует умение
	ультразвуковые	оценивать физиологические и
	исследования и	патологические состояния в организме
	интерпретацию их	человека
	результатов	
	_ ·	ИД-1 ОПК-5.1. Ведет медицинскую
	анализ медико-	документацию, в том числе в
	статистической информации,	
	вести медицинскую	ИД-2 ОПК-5.2. Анализирует медико-
	документацию,	статистические показатели здоровья
	организовывать деятельность	
		ИД-3 ОПК-5.3. Управляет ресурсами,
	медицинских работников	находящимися в распоряжении
		организации
	ОПК-6. Способен	ИД-1 ОПК-6.1. Оказывает экстренную
	участвовать в оказании	медицинскую помощь при состояниях,
	неотложной медицинской	представляющих угрозу жизни
	помощи при состояниях,	пациента
	требующих срочного	
	медицинского вмешательства	

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объекты или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Тип зада	ч профессиона	льной деятельности	· ·	гельский
Проведение тематических научных исследований	совокупность средств и технологий, направленных	ПК-1. Готов к проведению тематических научных исследований	ИД-1 ПК-1.1. Демонстрирует умения проведения научных обзоров с учетом установленных принципов и предъявляемых к оформлению научной работы технических требований	Профессиональный стандарт «Врач — ультразвуковой диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной
Ти	 п залач профес	 сиональной деятель	.ности: пелагогичес	
	лица (пациенты); медицинский персонал	участию в проведении консультирования, обучающих мероприятий по	ИД-1 ПК-2.1. Умеет применять педагогические технологии для решения задач профессиональной деятельности	Профессиональный стандарт «Врач — ультразвуковой диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 года № 161н
T				
Ти Проведение диагностических ультразвуковых исследований	физические лица (пациенты)	проведению комплексной ультразвуковой диагностики пациента, включающей оценку физического состояния	ИД-1 ПК-3.1. Демонстрирует умение проводить диагностическое ультразвуковое исследование	ий Профессиональный стандарт «Врач — ультразвуковой диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 марта 2019 года №

	1			
	1	HIC 4 E	человека	TT 1 ×
Оказание	физические		ИД-1 ПК-4.1.	Профессиональный
медицинской	лица	распознаванию и	Распознает и	стандарт «Врач –
помощи в	(пациенты)	оказанию	оказывает	ультразвуковой
экстренной форме			неотложную	диагностики»,
		_	медицинскую	утвержденный
		медицинской	помощь при	приказом
		помощи	внезапных острых	Министерства труда
			заболеваниях,	и социальной
			состояниях,	защиты Российской
			обострении	Федерации от 19
			хронических	марта 2019 года №
			заболеваний	161н
Тип задач п		ной деятельности: ој		
Применение	медицинский	ПК-5. Готов к	ИД-1 ПК-5.1.	Профессиональный
основных принципов	персонал;	проведению анализа	Применяет основы	стандарт «Врач –
организации	совокупность		сбора, анализа и	ультразвуковой
оказания	средств и	статистической	обработки медико-	диагностики»,
медицинской	технологий,	информации,	статистической	утвержденный
помощи в	направленных	ведению	информации о	приказом
медицинских	на создание	медицинской	состоянии здоровья	Министерства труда
организациях и их	условий для	документации в	населения для	и социальной
структурных	охраны	медицинской	ведения	защиты Российской
подразделениях;	здоровья	организации	медицинской	Федерации от 19
	граждан		документации	марта 2019 года №
ведение			ИД-2 ПК-5.2.	161н
медицинской			Осуществляет	
документации в			взаимодействие с	
медицинских			медицинским	
организациях, в том			персоналом в	
числе в электронном			рамках	
виде			профессиональной	
			деятельности	

### V. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем программы ординатуры:

Структура пр	ограммы ординатуры	Объем программы ординатуры и ее блоков в з.е.
	Дисциплины (модули)	47
Блок 1	Обязательная часть	41
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	6
	Практика	70
Блок 2	Обязательная часть	67
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	3
Γ=2	Государственная итоговая аттестация	3
Блок 3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3
Объем програ	120	

Программой ординатуры предусмотрена возможность освоения 4 элективных дисциплин и 2 факультативных дисциплин.

Факультативные дисциплины не включены в объем программы ординатуры.

5.2. К обязательной части образовательной программы относятся дисциплины и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций. Формирование универсальных и профессиональных компетенций обеспечивают дисциплины и практики, включенные в обязательную часть образовательной программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 90 процентов общего объема образовательной программы.

Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками Университета при проведении учебных занятий по программе ординатуры составляет не менее 50 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин.

- 5.3. Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, практик, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся (Приложение 2).
  - 5.4. Календарный учебный график (Приложение 3).
- 5.5. Рабочие программы дисциплин, включая оценочные материалы (Приложение 4).
- 5.6. Образовательной программой предусмотрены следующие производственные практики:

клиническая практика 65 з.е.;

научно-исследовательская работа, в объеме 2 з.е.

Образовательная программа устанавливает дополнительный тип производственной практики:

практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях, в объеме 3 з.е.

Реализация практической подготовки обучающихся обеспечивается путем их участия в осуществлении медицинской деятельности или фармацевтической деятельности.

- 5.7. Рабочие программы практик, включая оценочные материалы (Приложение 5).
- 5.8. Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме: государственного экзамена.

Программа государственной итоговой аттестации включает программу государственного экзамена, порядок проведения и критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена (Приложение 6).

5.9. Методические материалы (Приложение 7).

## VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы.

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

Справка о материально-техническом обеспечении образовательной программы представлена в приложении к ОПОП ВО (Приложение 8).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, рабочих программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации программы ординатуры с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы ординатуры;

проведение занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы.

Рабочие программы дисциплин, рабочие программы практик, программа государственной итоговой аттестации определяют материально-техническое и учебнометодическое обеспечение программы ординатуры, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства; перечень электронных учебных изданий и (или) печатных изданий, электронных образовательных ресурсов; перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, в том числе в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с OB3.

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

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, предусмотренных программой ординатуры, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа могут использоваться наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.

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 обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы.

Реализация программы ординатуры обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы ординатуры на иных условиях в соответствии с Порядком допуска к педагогической деятельности по образовательным программам высшего медицинского образования или высшего фармацевтического образования либо среднего медицинского образования или среднего фармацевтического образования, а также дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих высшее образование либо среднее профессиональное образование (Приказ Минздрава России от 10.09.2013 № 637н (ред. от 28.09.2020).

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе педагогических работников, реализующих Блок 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры, составляет не менее 70 процентов.

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

Справка о кадровом обеспечении образовательной программы является приложением к ОПОП ВО (Приложение 9).

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет), в общем числе педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет не менее 10 процентов.

Справка о работниках из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой образовательной программы, является приложением к ОПОП ВО (Приложение 10).

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

Справка о руководителе научным содержанием образовательной программы – программы ординатуры (Приложение 11).

6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы.

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется в

объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации программы ординатуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

6.5. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

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

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры осуществляется в соответствии с локальными актами Университета.