Министерство здравоохранения Российской Федерации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ОДОБРЕНО

Учебно-методическим советом ФГБОУДПО РМАНПО

Минздрава России « В 91» мая

_ 2023 г. протокол № 12_

Председатель О. А. Милованова

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
академин РАИ, профессор
Д.А.Сычев
208 2023 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.18 НЕОНАТОЛОГИЯ

Уровень образовательной программы: высшее образование. Подготовка кадров высшей квалификации Вид программы – практико-ориентированная

Направление подготовки 31.00.00 Клиническая медицина

Квалификация, присваиваемая по завершении образования: врач - неонатолог

Форма обучения очная

Москва 2023

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.18 Неонатология

№	Фамилия, имя,	Ученая	Занимаемая должность	Место работы	
пп.	отчество	степень,			
		звание			
1.	Заплатников	д.м.н.,	заведующий кафедрой неонатологии	ФГБОУ ДПО	
	Андрей	профессор	им. профессора В.В. Гаврюшова	РМАНПО МЗ РФ	
	Леонидович				
2.	Дементьев	к.м.н.,	доцент кафедры неонатологии им.	ФГБОУ ДПО	
	Александр	доцент	профессора В.В. Гаврюшова	РМАНПО МЗ РФ	
	Анатольевич				
3.	Ахмина	д.м.н.,	профессор кафедры неонатологии	ФГБОУ ДПО	
	Наталия Ивановна	профессор	им. профессора В.В. Гаврюшова	РМАНПО МЗ РФ	
4.	Дмитриев Андрей	д.м.н.,	профессор кафедры неонатологии	ФГБОУ ДПО	
	Владимирович	профессор	им. профессора В.В. Гаврюшова	РМАНПО МЗ РФ	
5.	Чабаидзе Жужуна	к.м.н.,	доцент кафедры неонатологии им.	ФГБОУ ДПО	
	Лазаревна	доцент	профессора В.В. Гаврюшова	РМАНПО МЗ РФ	
	по методическим вопросам				
1.	Романенко	к.м.н.,	заместитель директора Института	ФГБОУ ДПО	
	Гульнара	доцент	методологии профессионально	РМАНПО МЗ РФ	
	Хамидуллаевна		развития		

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.18 Неонатология утверждена Учебно-методическим Советом РМАНПО 27.06.2022 г., протокол №6.

Программа ординатуры обновлена в 2023 году, одобрена Учебно-методическим советом Академии 29.05.20238 г., протокол №12.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ

№	Дата внесения изменений в программу	Характер изменений	Дата и номер протокола утверждения документа на УМС
1	19.05.2023	Обновление ФОС рабочих программ дисциплин	29.05.2023 Протокол № 12
2.	27.06.2022	Обновлена программа с комплектом контрольно-измерительных материалов в соответствии с нормативными правовыми документами	27.06.2022, протокол №6
3.	29.05.2023	Обновлена нормативная правовая база программы	29.05.2023, протокол №12

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Цели и задачи программы ординатуры
- 1.2. Законодательные и нормативные основы разработки программы ординатуры
- 1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ
- 1.4. Документ, выдаваемый после успешного освоения программы и сдачи государственной итоговой аттестации
- 1.5. Объем программы
- 1.6. Формы обучения
- 1.7. Срок получения образования
- 1.8. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры
- 1.9. Структура программы ординатуры
- 1.10. Трудоемкость освоения программы ординатуры
- 2. Планируемые результаты освоения программы ординатуры
- 2.1. Перечень формируемых компетенций
- 2.2. Матрица компетенций, отражающая формирование в процессе реализации программы ординатуры
- 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы
- 3.1. Учебный план
- 3.2. Календарный учебный график
- 3.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)
- 3.4. Рабочие программы практик
- 3.5. Программа государственной итоговой аттестации
- 4. Условия реализации программы ординатуры
- 4.1. Общесистемные условия реализации программы ординатуры
- 4.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы ординатуры
- 4.3. Кадровые условия реализации программы ординатуры
- 4.4. Финансовые условия реализации программы ординатуры
- 4.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ординатуры

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология

Приложение 2. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по направлению подготовки (специальности) 31.08.18 Неонатология

Приложение 3. Критерии оценки ответа обучающегося на дифференцированном зачете и экзамене (при 100-балльной системе)

Приложение 4. Материально-техническая база

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цели и задачи программы ординатуры

Цель программы: подготовка квалифицированного врача - неонатолога, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности, в медицинских организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации, путем обеспечения оказания высококвалифицированной помощи в соответствии с требованиями стандарта в сфере здравоохранения на основе сформулированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Задачи программы: обеспечение теоретической и практической подготовки врача - судебно-медицинского эксперта в областях:

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

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

1.2 Законодательные и нормативные основы разработки программы ординатуры:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
- Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 №559 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.07.2021, регистрационный №64401);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 №136н «Об утверждении профессионального стандарта «Врачнеонатолог» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.04.2018, регистрационный №50594);
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 №541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере

здравоохранения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.08.2010, регистрационный №18247);

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 №707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.10.2015, регистрационный №39438);
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 02.05.2023 №206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 01.06.2023, регистрационный №73677);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 №1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры» (с изменениями и дополнениями) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2014, регистрационный №31136);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020, регистрационный №59778);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 №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» (с изменениями и дополнениями) (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.04.2016, регистрационный №41754);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 №921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Неонатология» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации25.12.2012, регистрационный №26377);
- Нормативные акты и нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность врача;
 - Устав ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ (далее Академия);
 - локальные акты Академии.
- **1.3.** Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: врач неонатолог.
- **1.4.**Документ, выдаваемый после успешного освоения программы и сдачи государственной итоговой аттестации: диплом об окончании ординатуры.
 - **1.5. Объем программы:** 120 зачетных единиц (з.е.).
 - 1.6. Формы обучения: очная.

1.7. Срок получения образования: 2 года.

1.8. 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 сфере профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований);
 - 02 Здравоохранение (в сфере неонатологии);
- 07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере здравоохранения), а также в сфере научных исследований.

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 должны быть готовы к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- педагогический.

Область профессиональной деятельности: охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Перечень основных объектов профессиональной деятельности: физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 1 месяца; родители (законные представители) пациентов (далее - родители (законные представители)); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, представлен в Приложении 1 программы ординатуры.

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология, представлен в Приложении 2.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам) (таблица 1):

Таблица 1.

Область	Типы задач	Задачи профессиональной	Объекты
профессиональной	профессиональ	деятельности	профессиональн
деятельности	ной		ой деятельности

(по Реестру Минтруда)	деятельности		(или области знания) (при
01 Образование и наука	Педагогический	- осуществлять педагогическую деятельность по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения	необходимости) обучающиеся и образовательный процесс в системе среднего и высшего профессиональног о образования
	Научно- исследователь- ский	- анализировать научную литературу; - участвовать в проведении статистического анализа и публичном представлении полученных результатов; - участвовать в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, профилактике травм и болезней	биологические объекты, совокупность и технологий, базы данных, медицинская документация
02 Здравоохранение	Медицинский	- охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения участвовать в диагностике неотложных состояний и оказании медицинской помощи в экстренной форме	физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 1 месяца, родители (законные представители) пациентов, население, совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан
07 Административно-управленческая и офисная деятельность	Организацион- но-управленчес- кий	- соблюдать законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и иных нормативных правовых актов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в рамках лечебной деятельности, программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам	совокупность средств и технологий, направленных на оценку качества оказания медицинской помощи

медицинской помощи;
- использовать знания
организационной структуры,
управленческой и экономической
деятельности медицинских
организаций различных типов по
оказанию медицинской помощи,
- анализировать показатели работы
структурных подразделений
неонатального профиля,
- проводить оценку эффективности
современных медико-
организационных и социально-
экономических технологий при
оказании медицинских услуг.

1.9. Структура программы ординатуры

- 1.9.1. Программа ординатуры включает следующие компоненты:
- общие положения;
- планируемые результаты обучения;
- рабочие программы учебных дисциплин (модулей):
- Неонатология;
- Инфекционные болезни;
- Клиническая фармакология и тактика применения лекарств;
- Острые и неотложные состояния;
- Общественное здоровье и здравоохранение;
- Педагогика и основы профессиональной коммуникации;
- Медицина чрезвычайных ситуаций;
- Патология;
- Информационно-коммуникационные технологии и информационная безопасность в профессиональной деятельности;
 - Принципы выхаживания детей с экстремально низкой массой тела;
 - Профилактика в работе врача-неонатолога;
 - Экспертиза качества оказания медицинской помощи;
- Обеспечение безопасности персональных данных и соблюдение врачебной тайны медицинскими работниками;
 - Неврология и особенности неврологического статуса ребенка;
 - Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение
 - рабочие программы практик;
 - учебный план;
 - календарный учебный график;
 - организационно-педагогические условия реализации программы:
 - формы аттестации;
 - оценочные средства;
 - условия реализации программы ординатуры;

- приложение 1,2,3,4.
- **1.9.2.** Структура и объем программы ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология включает следующие блоки (таблица 2):

Таблица 2.

Структура программы ординатуры		Объем программы ординатуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 42
Блок 2	Практика	не менее 69
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		3
Объем программы ординатуры		120

- **1.9.3.** К обязательной части программы ординатуры в рамках **Блока 1** «**Дисциплины (модули)**» относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО:
 - Клиническая фармакология и тактика применения лекарств;
 - Острые и неотложные состояния;
 - Общественное здоровье и здравоохранение;
 - Педагогика и основы профессиональной коммуникации;
 - Медицина чрезвычайных ситуаций;
 - Патология;
- Информационно-коммуникационные технологии и информационная безопасность в профессиональной деятельности;

Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяются РМАНПО.

1.9.4. Программа ординатуры включает освоение элективных и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы ординатуры.

Набор учебных дисциплин (модулей) программы ординатуры, объем и сроки их реализации РМАНПО определяет самостоятельно.

После выбора обучающимися дисциплин (модулей) и практик они становятся обязательными для освоения.

- **1.9.5.** Для инвалидов и лиц с OB3 (по их заявлению) программа ординатуры обеспечивает возможность освоения дисциплин (модулей) с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости направлена на коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию. Срок получения образования по программе ординатуры для инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 6 месяцев.
 - **1.9.6.** В Блок 2 «Практика» входит производственная практика по типам:
 - клиническая практика (базовая часть);

• клиническая практика (вариативная часть).

Академия устанавливает дополнительный вид производственной практики – практика формирования вариативная целью совершенствования c И профессиональных компетенций через применение полученных теоретических знаний, обеспечения непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью, формами и методами работы, приобретения необходимых работы, профессиональных навыков, воспитания ДЛЯ профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии.

Реализация практической подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки в структурных подразделениях Академии и на базах медицинских учреждений и обеспечивается путем участия обучающегося в осуществлении медицинской деятельности.

- **1.9.7.** В **Блок 3** «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.
- **1.9.8.** Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации должен составлять не менее 90 процентов общего объема программы ординатуры.
- **1.9.9.** Объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками РМАНПО при проведении учебных занятий по программе ординатуры должен составлять не менее 50 процентов общего объема времени, отводимого на реализацию дисциплин (модулей).
- **1.9.10.** Реализация практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

1.10. Трудоемкость освоения программы ординатуры

1.10.1. Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения.

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.

Зачетная единица для программ ординатуры эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 10 процентов от общего количества

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.09.2013 №620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.11.2013, регистрационный №30304)

часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

Объем аудиторных занятий в неделю при освоении программы ординатуры - 36 академических часов 2 .

При реализации обучения по индивидуальному плану, в том числе ускоренного обучения, максимальный объем аудиторных занятий в неделю может быть увеличен до 39 академических часов.

Самостоятельная (внеаудиторная) работа, составляет 1/3 часть от трудоемкости освоения каждой рабочей программы.

Общая трудоемкость недельной нагрузки составляет 54 академических часа.

Срок получения образования по программе ординатуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий), включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы (курсы). Учебный год начинается с 1 сентября. РМАНПО может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося, после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы ординатуры.

1.10.2. Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология возможна с использованием сетевой формы.

При сетевой форме реализации программы ординатуры РМАНПО в установленном ею порядке осуществляет зачет результатов обучения по учебным дисциплинам (модулям) и практикам в других организациях, участвующих в реализации программы ординатуры.

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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения учебных дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по учебным дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология предусмотрены требования к условиям реализации программы: материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы; кадровым и финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология осуществляется на государственном языке Российской

 $^{^{2}}$ При реализации обучения по индивидуальному плану, в том числе ускоренного обучения, максимальный объем аудиторных занятий в неделю устанавливается РМАНПО самостоятельно.

Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

2.1. Перечень формируемых компетенций

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой ординатуры.

2.1.1. Программа ординатуры устанавливает следующие универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения (таблица 3):

Таблица 3.

Категория универсаль- ных 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	УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	УК-2.1. Знает основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом. УК-2.2. Умеет определять проблемное поле проекта и возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации. УК-2.3. Умеет осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта. УК-2.4. Умеет разрабатывать проект в области медицины и критерии его эффективности
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи	УК-3.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-3.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-3.3. Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. УК-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать	УК-4.1. Знает основы психологии и умеет выстраивать взаимодействие в рамках

	взаимодействие в рамках	профессиональной деятельности.
	своей профессиональной	УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные
	деятельности	отношения.
		УК-4.3. Владеет приемами профессионального
		взаимодействия коллегами и пациентами
Самоорганизац	УК-5. Способен	УК-5.1. Знает основные характеристики, методы и
и ки	планировать и решать	способы собственного профессионального и
саморазвитие	задачи собственного	личностного развития, включая задачи изменения
(в том числе	профессионального и	карьерной траектории.
здоровьесбере	личностного развития,	УК-5.2. Умеет намечать ближние и стратегические
жение)	включая задачи изменения	цели собственного профессионального и личностного
	карьерной траектории	развития.
		УК-5.3. Умеет осознанно выбирать направление
		собственного профессионального и личностного
		развития и минимизировать возможные риски при
		изменении карьерной траектории.
		УК-5.4. Владеет методами объективной оценки
		собственного профессионального и личностного
		развития, включая задачи изменения карьерной
		траектории.
		УК-5.5. Владеет приемами самореализации в
		профессиональной и других сферах деятельности

2.1.2. Программа ординатуры устанавливает следующие **общепрофессиональные** компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения (таблица 4):

Таблина 4

		Таблица 4.
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофесси	общепрофессиональной	общепрофессиональной компетенции
ональных	компетенции	
компетенций		
Деятельность в	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает современные информационно-
сфере	использовать	коммуникационные технологии и ресурсы,
информационн	информационно-	применимые в научно-исследовательской,
ых технологий	коммуникационные	профессиональной деятельности и образовании.
	технологии в	ОПК-1.2. Знает и умеет использовать современные
	профессиональной	информационно-коммуникационные технологии для
	деятельности и соблюдать	повышения медицинской грамотности населения,
	правила информационной	медицинских работников.
	безопасности	ОПК-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать
		и оценивать результативность коммуникативных
		программ, кампаний по пропаганде здорового образа
		жизни.
		ОПК-1.4. Умеет работать в медицинской
		информационной системе, вести электронную
		медицинскую карту.
		ОПК-1.5. Знает основные принципы организации
		оказания медицинской помощи с использованием
		телемедицинских технологий, умеет применять их на
		практике.
		ОПК-1.6. Знает и умеет применять на практике

	T	
		основные принципы обеспечения информационной
		безопасности в медицинской организации
Организацион	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает и умеет применять основные
но-	применять основные	принципы организации и управления в сфере охраны
управленческая	принципы организации и	здоровья граждан и оценки качества оказания
деятельность	управления в сфере	медицинской помощи с использованием основных
	охраны здоровья граждан	медико-статистических показателей.
	и оценки качества	ОПК-2.2. Знает и умеет оценивать и прогнозировать
	оказания медицинской	состояние популяционного здоровья с
	помощи с использованием	использованием современных индикаторов и с учетом
	основных медико-	социальных детерминант здоровья населения.
	статистических	ОПК-2.3. Знает и умеет реализовывать основные
	показателей	принципы организации и управления в сфере охраны
	Hokusu1631611	здоровья граждан, направленные на профилактику
		заболеваний, укрепление здоровья населения и
		формирование здорового образа жизни.
		ОПК-2.4. Анализирует и оценивает качество оказания
		медицинской помощи с использованием современных
		-
		подходов к управлению качеством медицинской
		помощи и основных медико-статистических
	OFFICE C	показателей
Педагогическая	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает порядок организации и принципы
деятельность	осуществлять	осуществления педагогической деятельности по
	педагогическую	программам среднего профессионального и высшего
	деятельность	медицинского образования.
		ОПК-3.2. Формулирует адекватные цели и
		содержание, формы, методы обучения и воспитания,
		использует инновационные, интерактивные
		технологии и визуализацию учебной информации.
		ОПК-3.3. Осуществляет самообразовательную
		деятельностью с целью профессионального и
		личностного роста
Медицинская	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает и умеет работать со стандартами
деятельность	проводить клиническую	оказания медицинских услуг.
	диагностику и	ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы,
	обследование пациентов	синдромы заболеваний, нозологических форм в
	,	соответствии с Международной статистической
		классификацией болезней и проблем, связанных со
		здоровьем.
		ОПК-4.3. Составляет алгоритм диагностики и
		обследования пациентов.
		1 1
		исследований и интерпретирует полученные
		результаты

ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Способен определить план лечения
назначать лечение	новорожденных и недоношенных детей в
	соответствии с действующими порядками оказания
пациентам при	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
заболеваниях и (или)	медицинской помощи.
состояниях,	ОПК-5.2. Способен назначить лечение
контролировать его	новорожденным и недоношенным детям с
эффективность и	применением медицинских изделий в соответствии с
безопасность	действующими порядками оказания медицинской
	помощи.
	ОПК-5.3. Умеет назначать и проводить лечебное
	питание, назначать лечебно-охранительный режим
	новорожденных и недоношенных детей с учетом их
	состояния в соответствии с действующими порядками
	оказания медицинской помощи
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Владеет методикой проведения
проводить и	мероприятий по медицинской реабилитации при
контролировать	заболеваниях и (или) состояниях, в том числе по при
эффективность	реализации индивидуальных программ реабилитации
мероприятий по	или абилитации инвалидов.
медицинской	ОПК-6.2. Владеет навыками проведения мероприятий
реабилитации при	по медицинской реабилитации при заболеваниях и
заболеваниях и (или)	(или) состояниях, в том числе по при реализации
состояниях, в том числе	индивидуальных программ реабилитации или
при реализации	абилитации инвалидов.
индивидуальных	ОПК-6.3. Осуществляет контроль эффективности
программ реабилитации	мероприятий по медицинской реабилитации при
или абилитации	заболеваниях и (или) состояниях, в том числе по при
инвалидов	реализации индивидуальных программ реабилитации
ттвштдов	или абилитации инвалидов
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Знает виды медицинских экспертиз,
	правила и порядок исследования, направленного на
проводить в отношении пациентов медицинскую	установление состояния здоровья гражданина, в
экспертизу	целях определения его способности осуществлять
экспертизу	трудовую или иную деятельность.
	ОПК-7.2. Умеет устанавливать причинно-
]
	следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья.
	ОПК-7.3. Знает правила и порядок экспертизы
	временной нетрудоспособности граждан в связи с
	заболеваниями, травмами, отравлениями и иными
	состояниями.
	ОПК-7.4. Анализирует и оценивает качество оказания
	медицинской помощи с использованием современных
	подходов к управлению качеством медицинской
	помощи

ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает принципы проведения
проводить и	противоэпидемических мероприятий в случае
контролировать	возникновения очага инфекции в отделении
эффективность	неонатологического профиля.
мероприятий по	ОПК-8.2. Знает правила профилактики у
профилактике и	новорожденных и недоношенных детей инфекций,
формированию здорового	связанных с оказанием медицинской помощи.
образа жизни и санитарно-	ОПК-8.3. Способен вести просветительную работу по
гигиеническому	сохранению здоровья новорожденных и
просвещению населения	недоношенных детей.
	ОПК-8.4. Умеет организовать и проводить
	профилактические медицинские мероприятия по
	охране здоровья новорожденных и недоношенных
	детей
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Владеет методикой проведения анализа
проводить анализ медико-	медико-статистических показателей заболеваемости,
статистической	смертности.
информации, вести	ОПК-9.2. Владеет навыками ведения медицинской
медицинскую	документации, в том числе в форме электронного
документацию и	документа.
организовывать	ОПК-9.3. Осуществляет контроль выполнения
деятельность	должностных обязанностей находящегося в
находящегося в	распоряжении медицинского персонала
распоряжении	
медицинского персонала	OFFICA 10.1 P
ОПК-10. Способен	ОПК-10.1. Владеет способами оценки состояния
участвовать в оказании	пациента, требующего оказания медицинской
неотложной медицинской	помощи в экстренной форме, умеет распознавать
помощи при состояниях,	состояния, представляющих угрозу жизни пациенту,
требующих срочного	включая состояние клинической смерти (остановка
медицинского	жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих
вмешательства	оказания медицинской помощи в экстренной форме.
	ОПК-10.2. Способен оказывать медицинскую помощь
	в экстренной форме пациентам при состояниях,
	представляющих угрозу жизни пациентов, в том
	числе клинической смерти (остановка жизненно
	важных функций организма человека
	(кровообращения и (или) дыхания).
	ОПК-10.3. Умеет применять лекарственные
	препараты и медицинские изделия при оказании
	медицинской помощи в экстренной форме

2.1.3. Программа ординатуры устанавливает следующие **профессиональные** компетенции (ПК) и индикаторы их достижения (таблица 5):

Таблица 5.

Категория профессиона льных компетенций	Код и наим профессио компет	нальной	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	ПК-1.	Оказание	ПК-1.1. Получение информации о состоянии здоровья

M	l	
Медицинская	медицинской помощи	матери ребенка, течении и исходах предыдущих
деятельность	новорожденным и	беременностей и родов, течении настоящих
	недоношенным детям	беременностей и родов.
	непосредственно после	ПК-1.2. Клинический осмотр и оценка состояния
	рождения (в родильном	новорожденного и недоношенного ребенка в
	зале)	родильном зале.
		ПК-1.3. Оказание медицинской помощи
		новорожденному и недоношенному ребенку в
		родильном зале в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи,
		клиническими рекомендациями (протоколами
		лечения) по вопросам оказания медицинской помощи,
		с учетом стандартов медицинской помощи.
		ПК-1.4. Формулирование предварительного диагноза
		с учетом Международной статистической
		классификации болезней (далее — МКБ),
		клинических рекомендаций (протоколов лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи.
		ПК-1.5. Организация и осуществление
		транспортировки новорожденного и недоношенного
		ребенка из родильного зала в соответствии с его
		состоянием
	ПК-2. Проведение	ПК-2.1. Получение информации о состоянии здоровья
	медицинского	матери ребенка, течении и исходах предыдущих
	обследования	беременностей и родов, течении настоящих
	новорожденных и	беременностей и родов, динамике состояния ребенка
	недоношенных детей с	после рождения, анамнезе заболевания ребенка.
	целью установления	ПК-2.2. Клинический осмотр новорожденного и
	диагноза	недоношенного ребенка.
		ПК-2.3. Назначение лабораторных и
		инструментальных исследований новорожденным и
		недоношенным детям в соответствии с
		действующими порядками оказания медицинской
		помощи клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам оказания
		медицинской помощи, с учетом стандартов
		медицинской помощи.
		ПК-2.4. Назначение консультаций врачей-
		специалистов в соответствии с действующими
		порядками оказания медицинской помощи
		клиническими рекомендациями (протоколами
		лечения) по вопросам оказания медицинской помощи,
		с учетом стандартов медицинской помощи.
		ПК-2.5. Интерпретация результатов осмотров,
		лабораторных и инструментальных исследований у
		новорожденных и недоношенных детей.
		ПК-2.6. Формулирование диагноза с учетом МКБ,
		клинических рекомендаций (протоколов лечения) по
		вопросам оказания медицинской помощи
	ПК-3. Проведение	ПК-3.1. Назначение питания новорожденным и
	вскармливания,	недоношенным детям в соответствии с
	выхаживания и лечения	действующими порядками оказания медицинской

новорожденных помощи, клиническими рекомендациями недоношенных детей (протоколами лечения) ПО вопросам медицинской учетом помощи, медицинской помощи. ПК-3.2. Назначение лечебного новорожденным И недоношенным заболеваниями и патологическими состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Организация ПК-3.3. назначение выхаживания и методов ухода за новорожденными и недоношенными соответствии детьми действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам медицинской помощи, учетом медицинской помощи. ПК-3.4. Оценка эффективности новорожденных и недоношенных детей. ПК-3.5. Назначение лекарственных

вскармливания

оказания

питания

условий

оказания

стандартов

стандартов

детям

препаратов новорожденным недоношенным детям соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК-3.6. Назначение немедикаментозного лечения новорожденным недоношенным детям соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК-3.7. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения новорожденных недоношенных детей

ПК-4. Проведение контроль эффективности мероприятий ПО профилактике формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения

ПК-4.1. Просветительская работа по сохранению здоровья новорожденных и недоношенных детей.

ПК-4.2. Организация и проведение профилактических медицинских мероприятий по охране здоровья новорожденных и недоношенных детей.

ПК-4.3. Организация и проведение мероприятий по поддержке грудного вскармливания.

ПК-4.4. Организация и проведение неонатальных скринингов наследственные на И врожденные заболевания.

ПК-4.5. Организация проведение вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний у новорожденных и недоношенных детей.

	THE A.C. O
	ПК-4.6. Организация и проведение
	противоэпидемических мероприятий в случае
	возникновения очага инфекции в отделениях
	неонатологического профиля (совместно с врачом-
	эпидемиологом)
ПК-5. Проведение анализа	ПК-5.1. Составление плана работы и отчета о своей
медико-статистической	работе.
информации, ведение	ПК-5.2. Проведение работы по обеспечению
медицинской	внутреннего контроля качества и безопасности
документации,	медицинской деятельности.
организация деятельности	ПК-5.3. Использование информационно-
находящегося в	аналитических систем и информационно-
распоряжении	телекоммуникационной сети «Интернет».
медицинского персонала	ПК-5.4. Использование в работе персональных
	данных пациентов и сведений, составляющих
	врачебную тайну
ПК-6. Оказание	ПК-6.1. Оценка состояния пациента, требующего
медицинской помощи в	оказания медицинской помощи в экстренной форме.
экстренной форме	ПК-6.2. Распознавание состояний, представляющих
	угрозу жизни пациенту, включая состояние
	клинической смерти (остановка жизненно важных
	функций организма человека (кровообращения и
	(или) дыхания), требующих оказания медицинской
	помощи в экстренной форме.
	ПК-6.3. Оказание медицинской помощи в экстренной
	форме пациентам при состояниях, представляющих
	угрозу жизни пациентам, в том числе клинической
	смерти (остановка жизненно важных функций
	организма человека (кровообращения и (или)
	дыхания).
	ПК-6.4. Применение лекарственных препаратов и
	медицинских изделий при оказании медицинской
	помощи в экстренной форме

При разработке программы ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология все универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции включаются в набор требуемых результатов освоения программы ординатуры.

2.2. Матрица компетенций, отражающая процесс их формирования в реализации программы ординатуры

Таблица 6.

Рабочие программы	ун	иве	pca.	льні	ые			оби	епре	офес	сион	алы	ные			пр	офо	есси	она	льні	ые
учебных дисциплин (модулей)	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	УК-5	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
Блок 1. Обязательная час	сть																				
Неонатология	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Инфекционные болезни									+	+				+	+	+	+				+

	уні	ивер	oca.	льнь	ые			обш	епро	фес	сион	алы	ные			пр	офе	есси	она	льні	ые
учебных дисциплин									_	10	٠.		~		0						
(модулей)	y K-1	УК-2	K-3	УК-4	VK-5	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
	<u>~</u>	Z	Z	Z	V		0			0	0	0			П				П		
)						
Клиническая +	-						+			+								+			
фармакология и тактика																					
применения лекарств																					
Острые и неотложные															+						+
состояния																					
Общественное здоровье и +	-		+		+		+	+						+						+	
здравоохранение																					
Педагогика и основы			+	+				+													
профессиональной																					
коммуникации																					
Медицина чрезвычайных +	-														+						+
ситуаций																					
Патология +	\dashv								+								+				
Информационно-	+					+								+						+	
коммуникационные						'								•						'	
технологии и																					
информационная																					
безопасность в																					
профессиональной																					
деятельности				<u> </u>						_ 52											
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																					
Принципы выхаживания +	-						+		+	+					+	+	+	+			+
детей с экстремально																					
низкой массой тела	_																				
Профилактика в работе									+	+			+			+	+	+	+		
врача-неонатолога	_																				
Экспертиза качества +	-						+					+									
медицинской помощи	\perp																				
Обеспечение						+								+						+	
безопасности																					
персональных данных и																					
соблюдение врачебной																					
тайны медицинскими																					
работниками																					
Факультативные дисципли	ПР	J																			
Неврология и									+	+					+	+	+	+			+
особенности																					
неврологического статуса																					
новорожденного ребенка.																					
Медицинская	+										+								+		
реабилитация и											'										
санаторно-курортное																					
лечение																					
Блок 2. Практика			l l														ı				
	$\overline{}$, 1	,	,	,	,			,	,				-		,	_
Производственная +	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
(клиническая) практика	+																				
Производственная +	-						+		+	+					+	+	+	+			+
(клиническая) практика																					
, ,						J	l		ı	l			ı								
(вариативная часть) по теме «Выхаживание																					

Рабочие программы	ун	ивеј	pca.	льні	ые			обш	епро	офес	сион	алы	ные			пр	офе	есси	она	льні	ые
учебных дисциплин (модулей)	VK-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
детей с экстремально низкой массой тела»																					
Блок 3. Государственная	ито	гова	я ат	гтест	гаци	Я															
ГИА	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

3. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Учебный план (представлен отдельным файлом).
- 3.2. Календарный учебный график (представлен отдельным файлом).
- 3.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) (представлены отдельными файлами).
 - 3.4. Рабочие программы практик (представлены отдельными файлами).
- 3.5. Программа государственной итоговой аттестации (представлена отдельным файлом).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

4.1. Общесистемные требования к реализации программы ординатуры

РМАНПО располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение

деиствующим 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 обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам): сайт Федеральной электронной медицинской библиотеки Минздрава: http://vrachirf.ru/company-announce-single/6191 и к электронной информационно-образовательной среде РМАНПО.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда РМАНПО обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее – «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда РМАНПО обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), изданиям электронных библиотечных систем электронным И образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной освоения основной образовательной аттестации и результатов программы ординатуры по специальности;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающихся, 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 должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

В случае реализации программы ординатуры в сетевой форме требования к реализации программы ординатуры обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы ординатуры в сетевой форме.

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

4.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы ординатуры

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

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

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.

РМАНПО обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) (электронно-библиотечные ресурсы Академии http://irbis.rmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентам обучающихся по программе ординатуры.

Электронный образовательный ресурс (электронный курс, электронный тренажер или симулятор, интерактивный учебник, мультимедийный ресурс, учебные видеоресурсы и другое) размещены по ссылке: электронный курс - https://rmapo.ispringlearn.ru/ и мультимедийный ресурс - https://events.webinar.ru/signin

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

Наличие специализированной дистанционной оболочки (образовательной платформы), обеспечивающей идентификацию личности обучающегося, контроль прохождения этапов обучения, оценку промежуточных и итоговых достижений, учет и хранение результатов образовательного процесса) по ссылке https://www.ispring.ru/.

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.

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

4.3. Кадровые условия реализации программы ординатуры

Реализация программы ординатуры обеспечивается педагогическими работниками РМАНПО, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на иных условиях в соответствии с <u>Порядком</u> 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.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации квалификационным характеристикам, установленным соответствует квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном должностей руководителей, специалистов служащих профессиональному стандарту «Врач – неонатолог».

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

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.

В числе педагогических работников с ученой степенью доктора наук и (или) ученым званием профессора учитываются преподаватели военно-профессиональных дисциплин (модулей), специально-профессиональных дисциплин (модулей) с ученой степенью кандидата наук, имеющие или государственные награды, или государственные (отраслевые) почетные звания, или государственные премии.

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

4.4. Финансовые условия реализации программы ординатуры

Финансовое обеспечение реализации программы ординатуры осуществляется 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 в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. №640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, №28, ст. 4226; 2017, №38, ст. 5636).

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

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

В целях совершенствования программы ординатуры РМАНПО 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 РМАНПО.

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.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и обучающихся ординатуры ПО программе может осуществляться профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, 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.

Перечень

профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология

л л /п	Код профессиональ ного стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
		<u>02</u> Здравоохранение
1.	02.026	Профессиональный <u>стандарт</u> «Врач — неонатолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. №136н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный №0594)

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по направлению подготовки (специальности) 31.08.18 Неонатология

Код и наимено- вание профессиональног о стандарта	•	общенные трудовые фун		Трудовые		
	код	наименование	Уровень квалифи кации		код	уровень (под- уровень) квалификации
				Оказание медицинской помощи новорожденным и недоношенным детям непосредственно после рождения (родильном зале)	A/01.8	8
		Оказание		Проведение медицинского обследования новорожденных и недоношенных детей с целью установления диагноза	A/02.8	8
«Врач – неонатолог»		специализированно й, в том числе высокотехнологичн ой, медицинской	8	Проведения вскармливания, выхаживания и лечения новорожденных и недоношенных детей	A/03.8	8
	A	А помощи новорожденным и недоношенным детям по профилю «неонатология»	8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	A/04.8	8
				Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/05.8	8
				Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	A/06.8	8

Критерии оценки ответа обучающегося на дифференцированном зачете и экзамене (при 100-балльной системе)

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося. Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.	90-100	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью преподавателя. Практические (и/или лабораторные) работы выполнены в полном объеме, теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.	80-89	4
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции. Практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.	70-79	3

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме	69 и	2
вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют	менее	
фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает		
связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины.		
Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь		
неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не		
приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный		
вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.		
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично,		
теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые		
практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы,		
большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не		
выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов,		
близким к минимальному. При дополнительной самостоятельной работе		
над материалом курса, при консультировании преподавателя возможно		
повышение качества выполнения учебных заданий.		

Критерии оценки ответа обучающегося при недифференцированном зачете

Характеристика ответа	Баллы	Оценка
Основные практические (и/или лабораторные) работы выполнены, теоретическое содержание курса освоено, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено.	70-100	Зачет
Практические (и/или лабораторные) работы выполнены частично, теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы в рамках учебных заданий не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.	менее 70	Незачет

Материально-техническая база

Адрес аудитории	Название аудитории	Перечень оборудования
г. Москва, Коломенский проезд, д.4. ГБУЗ «ГКБ им. С.С.		50 посадочных мест; проектор мультимедийный ноутбукLenovoG 500, экран 566, доска магнитномаркерная, лазерная указка
Юдина ДЗМ» ДБК (2 этаж)	Учебная комната (№7)	20 посадочных мест, Ноутбук LenovoG 500, ноутбук HPNotebookX5W72E, неонатальный симулятор новорожденного для СЛР» ResusciBaby», тренажер для интубации новорожденного «Resusciintubation», методическая, научная литература - 214
г. Москва, 3-й Лихачевский переулок. ГБУЗ «ДИКБ №6 ДЗМ» (2 этаж)	Учебная комната (№3)	20 посадочных мест, ноутбук Lenovo G 500, методическая, научная литература - 196