Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 21.06.2024 17:00:24 высшего образования

Уникальный программный клют ихоокеанский государственный медицинский университет 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb9

Министерства здравоохранения

Российской Федерации

Принята на заседании УМС факультета ординатуры и магистратуры «27» февраля 2024 г. протокол № 3

Председатель

В.В. Скварник

Утверждена учёным советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «29» марта 2024 г

протокой № 145/2

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА высшего образования

подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология

Направление подготовки - 31.08.18 Неонатология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность: 02 Здравоохранение (в сфере неонатологии)

Квалификация выпускника: врач-неонатолог

Нормативный срок освоения программы: 2 года

Форма обучения: очная

Содержание

- 1. Общие положения
- 1.1. Введение
- 1.2. Нормативные документы, являющиеся базой основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 1.3 Общая характеристика основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- 2.1. Профиль и сфера профессиональной деятельности выпускника
- 2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника
- 2.3. Профессиональный стандарт (при наличии) и/или квалификационные характеристики, иные документы, регламентирующие требования к выпускникам, предъявляемым на рынке труда, соотнесенные с ФГОС ВО
- 2.4. Обобщенная трудовая функция (функции) профессионального стандарта и ее части, соотнесенные с ФГОС ВО
- 3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 3.1. Анализ потребностей работодателей
- 3.2. Компетентностная модель выпускника
- 3.2.1. Требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
- 3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 3.2.5. Справочник компетенций (матрица компетенций)
- 4. Структура и содержание основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.1. Структура основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.2. Содержание основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.3. Документы, регламентирующие реализацию основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 4.3.1. Учебный план

- 4.3.2. Календарный учебный график
- 4.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4.3.4. Программы практик
- 4.3.5. Программы итоговой (государственной итоговой) аттестании
- 4.3.6. Фонды оценочных средств
- 4.3.7. Методические материалы реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5. Условия реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.2. Информационное обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.2.1. Библиотечно-информационное, электронное обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.2.2. Программное обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 5.4. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации
- 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации
- 6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации
- 6.2. Система внешней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации
- 7. Разработчики и эксперты основной образовательной программы высшего образования
- 8. Приложения

1. Общие положения

1.1. Введение

Основная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология (ООП ВО) представляет собой комплекс документов, разработанный и утвержденный учёным советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология. ООП ВО включает требования профессионального стандарта 02.026 «Врач-неонатолог», соответствующие профилю профессиональной деятельности выпускников. ООП подготовки кадров высшей квалификации регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательной деятельности, оценку качества подготовки выпускника.

1.2. Нормативные документы, являющиеся базой ООП подготовки кадров высшей квалификации.

Нормативно – правовую базу разработки ООП ВО составляют:

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

Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

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»;

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»; Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

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»;

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»;

Рекомендации Министерства образования и науки РФ «Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвали-

дов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса», № АК 44/05вн от 08.04.2014;

Приказ Министерства труда и социальной защиты от 14.03.2018 №136н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-неонатолог»;

Устав ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России (утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 442 с изменениями № 296 от 05.06.2017);

Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности;

Концепция программы развития ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «ТГМУ – Университет 4.0» (принята на заседании ученого совета ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России 26.05.2017, протокол №5/16-17);

1.3. Общая характеристика основной образовательной программы высшего образования

Цель ООП подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.18 Неонатология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры) направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности (в сфере неонатологии) - подготовка выпускника со сформированным набором универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Формируемый уровень компетенций позволяет осуществлять определенные трудовые действия в рамках трудовых функций профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

Трудоемкость ООП специальности 31.08.18 Неонатология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры), направленности (02 Здравоохранение) (в сфере неонатологии) составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) в очной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации ООП ВО с использованием сетевой формы, реализации ООП ВО по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении.

Срок освоения ООП подготовки кадров высшей квалификации, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок обучения продлевается не более чем на 6 месяцев. Объем программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения). При ускоренном обучении объем программы, реализуемый за один учебный год, не превышает 80 з.е. Трудоемкость одной зачетной единицы

соответствует 36 академическим часам. Продолжительность академического часа составляет 45 минут.

Требования к поступающим для обучения по программам ординатуры - документ государственного образца о высшем образовании уровень специалитет. Правила приёма ежегодно формируются ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на основе Порядка приёма в высшие учебные заведения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника, освоившего программу подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология.
- 2.1. Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры:
 - 02 Здравоохранение (в сфере неонатологии);

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

2.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускника.

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

медицинский;

научно-исследовательский;

организационно-управленческий;

педагогический.

При каждом типе задач профессиональной деятельности выпускников определены следующие виды задач:

медицинский:

- лечебная
- диагностическая
- профилактическая

научно-исследовательский;

- проектная

организационно-управленческий;

- аналитическая

педагогический

- учебная
- методическая
- 2.4. Профессиональный стандарт и иные документы, регламентирующие требования к выпускникам, предъявляемым на рынке труда, соотнесенные с ΦΓΟΟ ΒΟ.

Таблица 1

Профес	ссиональный стандарт, соотнесен	ный с ФГОС	BO
O	Профессиональный стандарт	Уровень	квалі

ФГОС ВО	Профессиональный стандарт	Уровень	квали-
		фикации	

1		
Приказ Мини-	r	8
стерства науки и		
высшего образо-		
вания Российской	ждении профессионального	
Федерации от	стандарта «Врач-неонатолог»	
30.06.2021 №		
559 «Об утвер-		
ждении феде-		
рального госу-		
дарственного		
образовательно-		
го стандарта		
высшего образо-		
вания - подго-		
товка кадров		
высшей квали-		
фикации по про-		
граммам орди-		
натуры по спе-		
циальности		
31.08.18 Неона-		
тология		

2.5. Обобщенная трудовая функция (функции) профессионального стандарта и ее части, соотнесенные с ФГОС ВО.

Таблица 2

Трудовые функции, соотнесенные с ФГОС ВО

ФГОС ВО 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

Профессиональный стандарт 02.026 "Врач-неонатолог", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. N 136н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный N 50594)

т оссийской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный го 30394)			
ОТФ	Трудовая функция		
А Оказание специализиро-	А/01.8 Оказание меди-	ной деятельности	
ванной, в том числе высоко-	цинской помощи но-	Медицинский	
технологичной, медицинской	ворождённым и недо-	Вид профессиональ-	
помощи новорождённым и	ношенным детям	ной деятельности	
недоношенным детям по	непосредственно по-	диагностический	
профилю «неонатология»	сле рождения (в ро-	лечебный	

дильном зале)	_
Трудовая функция А/02.8 Проведение медицинского обследования новорождённых и недоношенных детей с целью установления плагиоза	Тип профессиональной деятельности Медицинский Вид профессиональной деятельности диагностический
новления диагноза Трудовая функция А/03.8 Проведение вскармливания, выхаживания и лечения новорождённых и недо-	Тип профессиональной деятельности Медицинский Вид профессиональной деятельности
ношенных детей Трудовая функция А/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и фор-	Организационно- управленческий Медицинский
мированию здорового образа жизни, санитарно - гигиеническому просвещению населения	Вид профессиональной деятельности Аналитический Лечебный Профилактический
Трудовая функция А/05.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение	Тип профессиональной деятельности Организационно- управленческий Научно - исследо- вательский
медицинской доку- ментации, организация деятельности находя- щегося в распоряже- нии медицинского персонала	вательский Вид профессиональной деятельности Аналитический Проектный
Трудовая функция А/06.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Тип профессиональной деятельности Медицинский Вид профессиональной деятельности Лечебный
	Диагностический

3. Требования к результатам освоения основной образовательной программы высшего образования

3.1. Анализ потребностей работодателей

Анализ потребностей работодателей в выпускниках, освоивших ООП по направлению подготовки 31.08.18 Неонатология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры) осуществляется при вза-имодействии с региональным Министерством здравоохранения, региональными медицинскими и фармацевтическими сообществами.

3.2. Компетентностная модель выпускника.

Разрабатывается на основании требований к результатам освоения программы по формированию установленных и определенных компетенций подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология.

3.2.1. Требования к планируемым результатам освоения основной образовательной программы высшего образования.

По результатам освоения ООП ВО определяются уровни сформированности компетенций на основании индикаторов достижения компетенций. При этом итоговый уровень не может быть ниже порогового и должен обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее одного типа.

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология должен обладать следующими компетенциями:

3.2.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3 Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Наименование категории (группы) уни-	Код и наименование универсальной ком-	Индикаторы достижения универсаль- ной компетенции
версальных компе-	петенции выпускни-	non kommerengan
тенций	ка	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИДК. УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК. УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций в области медицины и фармации ИДК. УК-1 ₃ - разрабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного под-
		ходов
Разработка и реализа-	УК-2. Способен раз-	ИДК. УК-2 ₁ - разрабатывает проектную
ция проектов	рабатывать, реализо-	задачу в профессиональной деятельности

		1 "
	вывать проект и	в сфере научных исследований и способ
	управлять им	ее решения
		ИДК. УК-22- разрабатывает концепцию и
		план реализации проекта с учетом воз-
		можных рисков и способов их устране-
		ния с учетом необходимых для этой цели
		ресурсов
		ИДК. УК-2 ₃ - осуществляет мониторинг
		хода реализации проекта, корректирует
		возникающие отклонения, вносит необ-
		ходимые дополнения
Командная работа и	УК-3. Способен руко-	ИДК. УК-3 ₁ - разрабатывает командную
лидерство	водить работой ко-	стратегию, формирует команду для ре-
	манды врачей, средне-	шения задач профессиональной деятель-
	го и младшего меди-	ности
	цинского персонала,	ИДК. УК-3 ₂ - аргументированно форму-
	организовывать про-	лирует собственное мнение и общие ре-
	цесс оказания меди-	шения для определения участия и эффек-
		тивности работы каждого участника и
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Variation and the state of the	населению УК-4. Способен вы-	команды в целом
Коммуникация		ИДК. УК-4 ₁ - выбирает и использует эф-
	страивать взаимодей-	фективные для академического и про-
	ствие в рамках своей	фессионального взаимодействия вер-
	профессиональной	бальные и невербальные коммуникатив-
	деятельности	ные технологии в том числе на ино-
		странном(ых) языке(ах)
		ИДК. УК-42- соблюдает нормы публич-
		ной речи, доступно излагает информа-
		цию в устной и письменной речи, гра-
		мотно ведет дискуссию
Самоорганизация и	УК-5. Способен пла-	ИДК. УК-5 ₁ - оценивает собственные
саморазвитие (в том	нировать и решать за-	личностные и профессиональные ресур-
числе здоровьесбере-	дачи собственного	СЫ
жение)	профессионального и	ИДК. УК- 5_2 - определяет приоритеты
	личностного развития,	развития, оценивает возможности лич-
	личностного развития,	развития, оценивает возможности лич-

3.2.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4 Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компе-	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпуск-	Индикаторы достижения обще- профессиональной компетенции
тенций	ника	
Деятельность в сфере	ОПК-1. Способен ис-	ИДК. ОПК-1 ₁ - осуществляет поиск
информационных техно-	пользовать информаци-	и обмен информации с использо-
логий	онно - коммуникацион-	ванием профессиональных инфор-

Организационно - управленческая деятельность	ные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показа-	мационно - коммуникационных технологий ИДК. ОПК-1 ₂ - использует требования информационной безопасности и соблюдает их при решении задач профессиональной деятельности ИДК. ОПК-2 ₁ - применяет основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан ИДК. ОПК-2 ₂ - оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей
Педагогическая деятельность	телей ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	ИДК. ОПК-3 ₁ - проводит научные исследования, определяет их прикладное значение, представляет результаты в виде докладов и публикаций ИДК. ОПК-3 ₂ - подготавливает проектную, научно - производственную документацию для организации научно-практических конференций, симпозиумов ИДК. ОПК-3 ₃ - проводит практические и семинарские занятия
Медицинская деятель- ность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИДК. ОПК-4 ₁ — применяет медицинские изделия для диагностики, лечения, реабилитации в соответствии с порядками оказания медицинской помощи ИДК. ОПК-4 ₂ — проводит обследование пациента с использованием общеклинических, лабораторных и инструментальных методов; ИДК. ОПК-4 ₃ — оценивает результаты проведенного обследования с целью установления диагноза;
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ИДК.ОПК-5 ₁ - назначает лечение, определяет дозировки лекарственных средств и режимы медикаментозной терапии в соответствии с существующими рекомендациями ИДК.ОПК-5 ₂ - осуществляет контроль эффективности проводимой терапии, регулирует схемы назначенного лечения при необходимости ИДК.ОПК-5 ₃ - учитывает противо-

ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации	показания при назначении лечения, определяет и выявляет нежелательные явления при приеме лекарственных средств ИДК. ОПК-61 - определяет виды медицинской реабилитации ИДК. ОПК-62 - оценивает эффективность проводимых реабилитационных мероприятий, определяет методы контроля реализации индивидуальных программ реабилитации пациентов и абилитации инвалидов
инвалидов	
ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ИДК. ОПК-7 ₁ — проводит медицинскую экспертизу ИДК. ОПК-7 ₂ — проводит анализ и оценку качества проведенной медицинской экспертизы
ОПК-8. Способен про-	ИДК. ОПК-81 - формирует план
ОПК-8. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения ОПК-9. Способен проводить анализ медикостатистической информации, вести медицинскую документацию и	ИДК. ОПК-8 ₁ - формирует план мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний у детей и оценивает их эффективность ИДК. ОПК-8 ₂ - проводит мероприятия по формированию здорового образа жизни для детей и родителей ИДК. ОПК-8 ₃ - использует разные виды санитарно-гигиенического просвещения населения при решении задач профессиональной деятельности ИДК.ОПК-9 ₁ - анализирует медикостатистическую информацию ИДК.ОПК-9 ₂ - ведет медицинскую документацию и организовывает деятельность находящегося в рас-
организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	поряжении медицинского персонала ИДК. ОПК-10 ₁ - владеет алгоритмом своевременного выявления жизнеопасных нарушений и умеет оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания первой врачебной помощи на догоспитальном этапе, в том числе при чрезвычайных ситуциях

T	
	ИДК. ОПК-102 - владеет алгорит-
	мом оказания первой врачебной
	помощи на догоспитальном этапе
	при неотложных состояниях в том
	числе навыками проведения базо-
	вой сердечно-легочной реанимации
	ИДК. ОПК-103 - владеет алгорит-
	мом оказания первой врачебной
	помощи пораженным в очагах осо-
	бо опасных инфекций, при ухуд-
	шении радиационной обстановки,
	стихийных бедствиях (изоляция,
	экстренная специфическая и не-
	специфическая профилактика и
	пр.)
	ИДК. ОПК-104 - умеет применять
	лекарственные препараты и изде-
	лия медицинского назначения при
	оказании медицинской помощи в
	экстренной форме, в том числе при
	чрезвычайных ситуациях

Код и наименование

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

Профессиональный стандарт 02.026 "Врач-неонатолог", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. N 136н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 апреля 2018 г., регистрационный N 50594)

Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорождённым и недоношенным детям по профилю «неонатология»

Индикаторы достижения профессиональной компетенции

02 Здравоохранение (в сфере неонатологии)

Трудовая функция

Тип профессиональной деятельности медицинский

	профессиональной	
	компетенции выпуск-	
	ника	
E	Вид профессиональной	деятельности диагностический, лечебный
А/01.8 Оказание медицинской	ПК-1 Способен прове-	ИДК.ПК-11 - Способен получить информацию о состоянии здоровья матери ре-
помощи новорождённым и не-	сти клиническую диа-	бёнка, течении и исходах предыдущих беременностей и родов, течении настоя-
доношенным детям непосред-	гностику и обследова-	шей беременности и родов с выявлением факторов риска развития патологии у
ственно после рождения (в ро-	ние новорождённого и	новорождённого и недоношенного ребёнка, которые могут возникнуть в процес-
дильном зале)	недоношенного ребёнка	се родов или сразу после рождения ребёнка и интерпретировать её.
	непосредственно после	ИДК.ПК-1 ₂ – Проводит клинический осмотр и оценивает состояние новорождён-
	рождения (в родильном	ного и недоношенного ребёнка в родильном зале, формулирует предварительный
	зале).	диагноз.
		ИДК.ПК-13 – Обладает знаниями клинической картины и диагностики состояний
		у новорождённых и недоношенных детей, требующих оказания медицинской
	4	помощи в неотложной форме, в том числе, требующих хирургического лечения.
	ПК-2 Способен оказать	ИДК.ПК-21 – Назначает и организует проведение лабораторных и инструмен-
	медицинскую помощь	тальных исследований у новорождённых и недоношенных детей в родильном
	новорождённому и не-	зале, интерпретирует их результаты.
	доношенному ребёнку в	ИДК.ПК-22 – Обладает знаниями и демонстрирует умения по организации и ока-

	родильном зале.	занию медицинской помощи новорождённому и недоношенному ребёнку в ро-										
		дильном зале.										
		ИДК.ПК-23- Обладает знаниями и способен организовать и осуществить тран										
		портировку новорождённого и недоношенного ребёнка из родильного зала в со-										
		ответствии с его состоянием.										
	Вид профессионал	вной деятельности диагностический										
А/02.8 Проведение медицин-	ПК-3 Способен прово-	ИДК.ПК-31- Интерпретирует и анализирует информацию о состоянии здоровья										
ского обследования новорож-	дить медицинское об-	матери ребёнка, течении и исходах предыдущих беременностей и родов, течении										
дённых и недоношенных детей	следование новорож-	настоящей беременности и родов, динамике состояния ребёнка после рождения,										
с целью установления диагноза	дённых и недоношен-	анамнезе заболевания ребёнка, проводит клинический осмотр новорождённого										
	ных детей с целью	недоношенного ребёнка.										
	установления диагноза	ИДК.ПК-32- Обосновывает и планирует объем лабораторных, инструменталь-										
		ных исследований новорождённым и недоношенным детям, назначает консуль-										
		тации врачей – специалистов, интерпретирует и анализирует полученные резуль-										
		таты.										
		ИДК.ПК-33 - Выявляет у новорождённых и недоношенных детей клинические										
		симптомы и синдромы, патологические состояния и заболевания, применяет ме-										
		тоды дифференциальной диагностики заболеваний и патологических состояний										
		новорождённых и недоношенных детей; формулирует диагноз с учётом МКБ,										
		клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания меди-										
	цинской помощи.											
Ви	д профессиональной д	еятельности лечебный, профилактический										

А/03.8 Проведение вскармли-	ПК-4 Способен прово-	ИДК.ПК-41 - Назначает питание новорожденным и недоношенным детям, в том
вания, выхаживания и лечения	дить вскармливание,	числе лечебное питание детям с заболеваниями и патологическими состояниями,
новорождённых и недоношен-	выхаживание и лечение	проводит мониторинг эффективности вскармливания.
ных детей	новорождённых и недо-	ИДК.ПК-42 – Разрабатывает план лечения, назначает и обосновывает примене-
	ношенных детей	ние лекарственных препаратов, немедикаментозного лечения, лечения с приме-
		нением медицинских изделий новорождённым и недоношенным детям, проводит
		мониторинг эффективности и безопасности проводимого лечения.
		ИДК.ПК-43- Обладает знаниями и демонстрирует умения по организации и
		назначению условий выхаживания и методов ухода, в том числе развивающего,
		за новорождёнными и недоношенными детьми.
А/04.8 Проведение и контроль	ПК-5 Способен органи-	ИДК.ПК-51 - Осуществляет организацию и проведение противоэпидемических
эффективности мероприятий по	зовывать и проводить	мероприятий в случае возникновения очага инфекции в неонатологических от-
профилактике и формированию	профилактические ме-	делениях; организует и проводит профилактику у новорождённых и недоношен-
здорового образа жизни, сани-	дицинские мероприятия	ных детей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
тарно-гигиеническому просве-	по охране здоровья но-	ИДК.ПК-52 – Организует и проводит мероприятия по поддержке грудного
щению населения	ворождённых и недо-	вскармливания, обладает знаниями для рекомендации оптимального вида пита-
	ношенных детей, про-	ния для новорождённого и недоношенного ребёнка в случаях невозможности
	светительскую работу	грудного вскармливания
	по сохранению их здо-	ИДК.ПК-53 – Организует и проводит неонатальный скрининг, вакцинопрофи-
	ровья	лактику инфекционных заболеваний у новорождённых и недоношенных детей

3.2.5. Справочник компетенций (матрица компетенций) (Приложение 1)

Определяет УК, ОПК и ПК, формируемые при реализации определенных дисциплин (модулей), практик обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. ОПК формируются только при реализации дисциплин (модулей), практик обязательной части. УК, определяемые ФГОС ВО и ПК, самостоятельно определенные при составлении ООП ВО, формируются как при реализации дисциплин (модулей), практик части формируемой участниками образовательных отношений, так и обязательной части ООП ВО по специальности 31.08.18 Неонатология (уровень-подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры).

4. Структура и содержание основной образовательной программы высшего образования

4.1. Требования к структуре ОПОП ВО подготовки в ординатуре по специальности 31.08.18 Неонатология определены Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.06.2021г. № 559.

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

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

Блок 2 — «Практика», включающий базовую часть и вариативную часть программы.

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

Структура и трудоёмкость ОПОП ВО по специальности 31.08.18 Heoнатология представлена в таблице 6.

Таблица 6 Структура и трудоемкость программы ординатуры

		T										
Структура про	ограммы	Трудоемкость блоков программы										
(уровень орди	натуры)	(уровень ординатуры) в з.е.										
Блок 1	Дисциплины (модули)	Трудоемкость дисциплин (модулей)										
		базовой части - 34 з.е										
		Трудоемкость дисциплин (модулей)										
		вариативной части 12 з.е										
Блок 2	Практика	Трудоемкость практики базовой ча-										
		сти - 65 з.е										
		Трудоемкость практики вариативной										
		части - 6 з.е										
Блок 3	Государственная ито-	Подготовка к ГИА - 2 з.е										
	говая аттестация	Сдача государственного экзамена - 1										
		3.e										
Объем програ	ммы (уровень ордина-	120 3.e										
туры)												

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 90 процентов.

4.2. Содержание основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.08.18 Неонатология (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры).

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины (модули) по неонатологии, общественному здоровью и здравоохранению, патоло-

гии модуль физиология, патологии модуль анатомия, медицине чрезвычайных ситуаций, педагогике, детской неврологии, детской хирургии, сердечнолегочной реанимации, специальным профессиональным навыкам и умениям.

В рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» реализуются дисциплины по выбору: особенности выхаживания недоношенных детей с низкой и экстремально низкой массой тела, эндокринопатии в неонатологии.

В рамках Блока 2 «Практика» реализуются следующие

Типы производственной практики

клиническая практика

научно-исследовательская работа

Типы практик, установленные организацией

педагогическая (учебная практика)

При реализации ООП подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры обеспечивается возможность освоения факультативных дисциплин (модулей), которые не включаются в объем программы подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры.

В рамках Блока 3 «Государственная итоговая аттестация» реализуется подготовка к ГИА и сдача государственного экзамена.

- 4.3. Документы, регламентирующие реализацию основной образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры
- 4.3.1. Учебный план (Приложение 2)
- 4.3.2. Календарный учебный график (Приложение 3)
- 4.3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей) (Приложение 4)
- 4.3.4. Рабочие программы практик (Приложение 5)
- 4.3.5. Рабочие программы подготовки итоговой (государственной итоговой) аттестации (Приложение 6)
- 4.3.6. Фонды оценочных средств (Приложение 7)
- 4.3.7. Методические материалы реализации основной образовательной программы высшего образования (Приложение 8)
- **5. Условия реализации основной образовательной программы высшего образования** по подготовке кадров высшего образования по специальности 31.08.18 Неонатология.
- 5.1. Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы: Реализация программы (уровень ординатуры) обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и профессиональных стандартах. Более 70 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы (уровень ординатуры) и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) ведут научную,

учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемых дисциплин (модулей).

Более 10 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы (уровень ординатуры) и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

Более 65 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, участвующих в реализации программы (уровень ординатуры) и лиц, привлекаемых к реализации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) имеют ученую степень и учёное звание.

- 5.2. Информационное обеспечение реализации основной образовательной программы:
- 5.2.1. Библиотечно-информационное, электронное обеспечение реализации основной образовательной программы:

На протяжении всего периода обучения каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, так и вне его. Условия для функционирования информационно-образовательной среды созданы с использованием ресурсов МООDLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда).

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России обеспечивает:

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

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы на платформе MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда);

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы ординатуры при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE;

проведение занятий, процедур оценки результатов обучения при их реализации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE;

синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса при использовании портала дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России на платформе MOODLE и посредством сети «Интернет» с применением разных технологий взаимодействия.

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

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в образовательном процессе используются электронные библиотечные ресурсы с неограниченным доступам и печатные издания, при этом библиотечный фонд Библиотечно-информационного центра ФГБО ВО ТГМУ Минздрава России укомплектован печатными изданиями из расчета более 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практическую подготовку. Обучающимся обеспечен доступ, в том числе удаленный, при использовании в образовательной деятельности электронного обучения, дистанционных образовательных технологий к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Состав их определен в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик с ежегодным обновлением.

5.2.2. Программное обеспечение реализации основной образовательной программы:

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России обеспечен необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и ежегодно обновляется.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

5.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы:

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России финансовое обеспечение реализации программы подготовки кадров высшей квалификации (уровень 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.

5.4. Материально-техническое обеспечение реализации основной образовательной программы:

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает на праве собственности и иных законных основаниях материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы ординатуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и по Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России располагает достаточным количеством помещений, представляющих собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (уровень ординатуры), оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). При необходимости для реализации дисциплин (модулей) производится замена оборудования их виртуальными аналогами.

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

- 6. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология
- 6.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной образовательной программе:

В ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся проводится на регулярной основе и включает в себя:

плановые аудиты и экспертизы документов, обеспечивающих реализацию программы (уровень ординатуры) - учебные планы, календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, методическое обеспечение образовательной деятельности;

заседания экспертных и учебно-методических советов по вопросам совершенствования образовательной деятельности и качества подготовки обучающихся с привлечением педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, реализующих программу (уровень ординатуры), работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

комплексную оценку учебно-методического, кадрового, материально-технического финансового обеспечения при формировании ежегодного отчета по самообследованию с опубликованием отчета на официальном сайте ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России в сроки, определенные нормативными документами;

экспертизы основной образовательной программы высшего образования (уровень ординатуры) работодателями и экспертами из числа руководителей и

членов экспертных советов медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

регулярное анкетирование обучающихся по оценке условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик и мониторинг результатов анкетных опросов;

анкетирования работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ по организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик;

получения отзывов о деятельности выпускников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России от работодателей, медицинских и фармацевтических ассоциаций и сообществ;

проведения ежегодных «Ярмарок вакансий» для предметного взаимодействия выпускников и работодателей по вопросам качества подготовки, условий трудоустройства, социальных гарантий;

повышения квалификации педагогических работников ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по профилю преподаваемых дисциплин, профессиональной подготовки, соответствующей профессиональной сфере выпускников, вопросам работы в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, вопросам охраны труда;

проведения педагогических семинаров, научно-практических конференций по вопросам повышения качества и инновационной привлекательности образовательной деятельности, в том числе научных симпозиумов в рамках ежегодного регионального Тихоокеанского медицинского конгресса с международным участием;

информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

7. Разработчики и эксперты основной образовательной программы выс- шего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология.

Разработчики основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология

№ № п/п	Ф.И.О. разработчика	Должность, степень, звание (при наличии) и структурное подразделение ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
1.	Шуматова Татьяна Александровна	Директор института педиатрии, д-р мед. наук, профессор, институт педиатрии
2.	Шегеда Марина Германовна	Доцент, канд. мед. наук, доцент, институт педиатрии
3.	Фиголь	Ассистент института педиатрии ,заведующий

	Сергей Юрьевич	отделением реанимации и интенсивной терапии новорождённых ГБУЗ ПКПЦ
4.	Ни	Профессор, д-р мед. наук, доцент, институт
	Антонина Николаевна	педиатрии
5.	Столина	Доцент, канд. мед. наук, доцент, институт пе-
	Марина Львовна	диатрии
6.	Григорян	Доцент, канд. мед. наук, доцент, институт пе-
	Ламара Артуриксовна	диатрии

Эксперты основной образовательной программы высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология

№№ п/п	Ф.И.О. эксперта	Место работы эксперта, должность, стаж работы в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной сфере выпускника основной образовательной программы высшего образования
1.	Погадаева Татьяна	ГБУЗ ККБ №1 г. Владивосток, заведующая от-
	Викторовна	делением реанимации и интенсивной терапии
		новорождённых, канд. мед. наук, стаж 25 лет
3.	Выхрестюк Андрей	ГБУЗ КДКБ №1 г. Владивосток, руководитель
	Владимирович	Краевого неонатального центра, главный вне-
		штатный неонатолог МЗ Приморского края,
		стаж 37 лет

Приложение 1.

Справочник компетенций (матрица компетенций) по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология, направленности 02 Здравоохранение в сфере неонатологии

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
51.0	Обязательная часть	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
51.0.01	Неонатология	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
51.0.02	Общественное здоровье и здравоохранение	ук-3; опк-2; опк-9
51.0.03	Медицина чрезвычайных ситуаций	ОПК-10
51.0.04	Педагогика	ОПК-3
Б1.O.05	Детская неврология	OПК-4; OПК-5; ПК-3; ПК-4
51.O.06	Детская хирургия	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3
51.0.07	Сердечно-легочная реанимация	ОПК-10
Б1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отно- шений	УК-1; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01	Специальные профессиональные навыки и умения	УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
51.B.02	Патология (модуль)	УК-1; ПК-3
51.B.02.01	Патология Модуль Физиология	УК-1; ПК-3
Б1.В.02.02	Патология Модуль Анатомия	УК-1; ПК-3
Б1.В.ДЭ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДЭ.01.01	Особенности выхаживания недоношенных детей с низкой и экстремально низкой массой тела	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.ДЭ.01.02	Эндокринопатии в неонатологии	ПК-3; ПК-4; ПК-5
		УК-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
Б2.0	Обязательная часть	УК-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
Б2.О.01(П)		УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-9

_	Б2.O.03(П)	Педагогическая практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3
E	52.B	Часть, формируемая участниками образовательных отно- шений	
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-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
E	33.0	Обязательная часть	УК-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
L	53.O.01(Γ)	Подготовка к сдаче государственного экзамена	УК-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
	Б3.О.02(Г)	Сдача государственного экзамена	ΠK-1; ΠK-2; ΠK-3; ΠK-4; ΠK-5
ΦΤД		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-2
4	этд.в	Часть, формируемая участниками образовательных отно- шений	УК-1; УК-2
	ФТД.В.01	Информационные технологии в здравоохранении	УК-1
	ФТД.В.02	Организация проектной деятельности	YK-2

Приложение 2.

Учебный план по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология, направленности 02 Здравоохранение в сфере неонатологии

			Фор	рма конт	троля	3	.e.			Ит	ого зкэд.ч	асов					pcl -					,		Курс 2			-	Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза иен	Зачет	Зачете оц.	Экспер тное	Факт	Часов з.е.	в Экспер тное	По плану	Конг, раб.	СР	Конт роль	3.e.	Пек	лабир		кср	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	пр	КСР	СР	г	код Наименование
лок 1.Д	исциплины (нодули)	_	_		42	42		1512	1512	758	727	27	42	30	280	44	8	727	27								
бязател	ьная часть					34	34		1224	1224	594	603	27	34	24	24	-1	326	603	27								
+	E1.O.01	Неонатология	1			22	22	36	792	792	434	331	27	22	16	220		198	331	27							22	Институт педиатрии
+	Б1.0.02	Общественное здоров ье и здра воох ра не ние		1	7.7	2	2	36	72	72	2B	44	-	2	2		$\overline{}$	22	14								18	кафедра общественного здоровья
+	Б1.0.03	Медицина чрезвычайных ситуаций		1		2	2	36	72	72	26	46		2	2	1	2	22	46							- 1	19	Кафедра медицины катастроф и
	61.0.04	Педагогика		1		2	2	36	177	72	26	46		2		1 = 4 14	4	22	16								1	Кафедра гуманитарныхдисциплин
+	E1.O.05	Детская неврология		1		2	2	36	72	72	28	44	4	2	2	15414	4	22	14								28	Институт клинической неврологии
	E1.O.06	Детская хирургия		1		2	2	36	72	72	24	48		2	2	1-4	4	18	18								27	Институт хирургии
+	Б1.0.07	Сердечно-легочная реанимация			1	2	2	36	72	72	26	44		2			,	22	14								29	Институт симуляционных и
асть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношений				8	8		288	288	164	124		8	6	36		122	124									
+	61.B.01	Специальные профессиональные навыки и умения			1	2	2	36	72	72	42	30		2	-		2	30	30	1							22	Институт педиатрии
+	Б1.B.02	Патология (модуль)		11		2	2		72	72	32	40		2	4	177	4	24	10									
4'	Б1.B.02.01	Патология Модуль Физиология		1		1	1	36	36	36	16	20		1	2	111	2	12	20								11	Кафедра нормальной и
+	Б1.B.02-02	Патология Модуль Антония		1		1	1	36	36	36	16	20		1	2	I THE	2	12	20								12	Кафедра патологической анатоми
	Б1.В.ДЭ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		1	-	4	4		144	144	90	54		4	2		20	68	54	-							- 1	
+	Б1.В.ДЭ.01.01	Особенности выхаживания недоношенных детей с низкой и экстремально низкой массой тела		1		4	4	36	144	144	90	54		4	2		20	68	54								22	Институт педиатрии
-	Б1.В.ДЭ.01.02	Эндокринопатии в неонатологии		1		4	4	36	144	144	90	54		4	2	III II	0	68	54								22	Институт педиатрии
пок 2.П	рактнка					75	75		2700	2700		2700		18					648		57					2052		
бязател	ьная часть					75	78		2700	2700		2700		18					648		57					2052		
+	Б2.О.0ЦП)	Клиническая практика			2	65	65	36	2340	2340		2340		14					504		51				18	336	22	Институт педиатрии
*	Б2.0.02(П)	Научно-исследовательская работа		-	1	4	4	36	144	144		144	-	4			= 14	- 1	144								22	Институт педиатрии
	Б2.O.03(П)	Психолого-педагогическая практика			2	6	6	36	216	216		216									6					216	22	Институт педиатрии
лох ЗгГ	осударстеен	ная итоговая аттестация				3	3		108	108	= 1	108	- 1-		1		1	1-1			3				10	08		
бязател	ьная часть	7				3	3		108	108		108									3				11	08		
4-	63-0-01(0	Подготовка к сдаче государственного экзамена				2	2	36	72	72		72									2					72		
+	E3-O-02(O	Сдача государствен него экзамена	2			1	1	36	36	36		36				1=4					1					36		
ТД»Фаі	улыгативны	іедисци пл и мы				4	4		144	144	32	112		4		32			112									
асть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношений				4	4		144	144	32	112	1	4	1	32	11		112				== }			- 1		5,4
4-	ФТДВ.01	Информационные технологии в здравоохранении		1		2	2	36	72	72	16	56		2			6	·	56								22	Институт педиатрии
+	ФТД.В.02	Организация проектной деятельности		1		2	2	36	72	72	16	56		2	1		6		56								22	Институт педиатрии

Приложение 3.

Календарный учебный график по направлению подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.18 Неонатология, направленности 02 Здравоохранение в сфере неонатологии

Mec		Сенг	тябр	ь	100		Октя	брь	Ι,	,	Н	зябры			Дек	абрь		4	Я	нвар	ж	1	06	вра	ИΡ	1		Maj	pr	٦,		Апрел	ъ	_		Mai	1		Nt.	юнь		[J-,	dione	•			ABO	yet	٦
чисив	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	10	6.13	13 - 19	2	1	6-1		17 - 23	1	1.7	8 - 14		22 - 28	79-	5 - 11	12 - 18	1	26 -	2-8	9-15			I	9 - 15	16 - 22	100	6-12	1	20 - 26	- 12	4 - 10	- i	18 - 24	+	8 - 14	15-21	22 - 28	~	6 - 12		20 - 26	14	7	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Hèa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9 10	1	1 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	25	27	28	29 3	0 3:	1 37	33	34	35	36	37	38 3:	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1										31:								* * *	* *							*		•		1	n	п		# E	П	п	ת ר	п	U× CIII		그저저저지	к	к	к	ĸ	к	К	к	ĸ	к
п										-								*	* *				п	п	П	* = = = *	Г		пг	ין	- F	п	п	# 		п	ח ר	n	1-	ŗ	K K K K K	к	к	к	ĸ	к	ĸ	к	к	к

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Итого
	Теоретическое обучение	27 3/6	20	47 3/6
Э	Экзаменационные сессии	3/6		3/6
П	Производственная практика	12	18	30
Γ	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		2	2
К	Каникулы	9 5/6	9 5/6	19 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6 (13 дн)	2 1/6 (13 дн)	4 2/6 (26 дн)
	олжительность обучения каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итог	ro	52	52	104
Студ	ентов			
Груп	ш			