


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

### УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Института медицины,  
экологии и физической культуры УлГУ  
Протокол № 13/326 от 27 июня 2023 г.



Председатель \_\_\_\_\_ В.И. Мидленко  
(подпись, расшифровка подписи)

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра:	Педиатрии
Курс	2

Специальность ординатуры 31.08.19 Педиатрия

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» 09 2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Соловьева Ирина Леонидовна	Педиатрии	д.м.н., профессор
Стенюшкина Мария Анатольевна	Педиатрии	Ассистент

### СОГЛАСОВАНО

Заведующий выпускающей кафедрой

 / Соловьева И.Л.  
подпись / расшифровка подписи  
26 июня 2023г.


#### 1. Цели и задачи

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения ординаторами образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Задачи государственной итоговой аттестации:

1. Приобретение профессиональных знаний и умений.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

2. Формирование у обучаемого клинического мышления.
3. Овладение практическими навыками и компетенциями.

## 2. Место в структуре ОПОП

Государственная итоговая аттестация ординаторов по специальности 31.08.19-Педиатрия относится к блоку Б3 базовой части учебного плана основной образовательной программы высшего образования - программы подготовки кадров высшей квалификации и завершается присвоением квалификации.

Имеет трудоемкость 3 ЗЕТ (108 часов).

## 3. Требования к результатам освоения программы ординатуры по специальности

1. Государственная итоговая аттестация призвана определить степень освоения следующих компетенций выпускников ординатуры по специальности 31.08.19. Педиатрия в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным Приказом Минобрнауки РФ от 09.01.2023 N 9 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.19 ПЕДИАТРИЯ"(Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.02.2023 N 72336)

по данной специальности:

Код и наименование универсальной компетенции

УК-1. Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте.

УК-2 Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им

УК-3. Способен руководить работой команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи

УК-4. Способен выстраивать профессиональное взаимодействие с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов

УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.

Код и наименование общепрофессиональной компетенции

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные 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 медико-статистических показателей

ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность

ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

ОПК-6 Способен проводить и контролировать мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов


ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

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 медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала

ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

Код и наименование профессиональной компетенции

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

ПК-1 Клинико-диагностическое обследование для постановки диагноза в педиатрической практике  
 ПК-2 Лечебно-диетические мероприятия и их контроль в динамике при оказании медицинской помощи  
 ПК-3 Реабилитация и восстановление в педиатрической практике. Контроль эффективности программы реабилитации.

ПК-4 Организация медицинской профилактики среди детей и их родителей, в том числе санитарно-просветительной работы.

ПК-5 Организация лечебной деятельности медицинского персонала и оформление медицинской документации

#### 4. Форма проведения


Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам ординатуры проводится в форме государственного экзамена. Государственный экзамен проходит в три этапа:

- тестовый контроль;
- оценка практических навыков;
- собеседование.


#### 5. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации (ФОС ГИА)

##### 5.1 Требования к результатам освоения ОПОП


№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	УК-1	УК-1. Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения 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.
2	УК-2	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 разрабатывать проект в области медицины и критерии его эффективности.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		


3	УК-3	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи	УК-3.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, младшего и среднего медицинского персонала.	УК-3.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, младшего и среднего 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.
4	УК-4	УК-4. Способен выстраивать профессиональное взаимодействие с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов	УК-4.1. Знает основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учётом норм социокультурного взаимодействия.	УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий и культур.	УК-4.3. Владеет приёмами профессионального взаимодействия с учётом социокультурных особенностей коллег и пациентов.
5	УК-5	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.	УК-5.1. Знает основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.	УК-5.2. Умеет намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного 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

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		


					приёмами самореализации и в профессиональной и других сферах деятельности.
6	<b>ОПК-1</b>	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	<p>ОПК-1.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании.</p> <p>ОПК-1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников.</p> <p>ОПК-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни.</p>	<p>ОПК-1.4. Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту.</p> <p>ОПК-1.5. умеет пользоваться основными принципами организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике.</p>	ОПК-1.6. применяет на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.
7	<b>ОПК-2</b>	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания	ОПК-2.1. Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием	ОПК-2.1. Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием	ОПК-2.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

		<p>медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</p>	<p>основных медико-статистических показателей.</p> <p>ОПК-2.2. Знает и умеет оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения.</p> <p>ОПК-2.3. Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни.</p>	<p>основных медико-статистических показателей.</p> <p>ОПК-2.2. Знает и умеет оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения.</p> <p>ОПК-2.3. Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни.</p>	<p>подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей.</p>
8	ОПК-3	<p>ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность</p>	<p>ОПК-3.1. Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования</p> <p>ОПК-3.2. Знает требования федеральных государственных образовательных стандартов, предъявляемые к</p>	<p>ОПК-3.3. Отбирает адекватные цели и содержание формы, методы обучения и воспитания, использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию учебной информации.</p>	<p>ОПК-3.4. Занимается самообразовательной, креативной и рефлексивной деятельностью с целью профессионального и личностного развития.</p>


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

			форме и содержанию образовательных программ.		
9	<b>ОПК-4</b>	ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	<p>ОПК-4.1. Знает этиологию и патогенез, патоморфологию, клиническую картину, классификацию, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) состояний.</p> <p>ОПК-4.2. Знает методику осмотра и обследования пациентов</p>	<p>ОПК-4.3. Умеет проводить обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания медицинской помощи в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ОПК-4.4. Умеет интерпретировать и анализировать результаты обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания медицинской помощи</p> <p>ОПК-4.5. Умеет устанавливать ведущий синдром и предварительный диагноз заболевания и (или)</p>	<p>ОПК-4.3. проводит обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания медицинской помощи в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ОПК-4.4. интерпретирует и анализирует</p>


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

				<p>состояния, с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p>	<p>результаты обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания медицинской помощи</p> <p>ОПК-4.5. Умеет устанавливать ведущий синдром и предварительный диагноз заболевания и (или) состояния, с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p>
<b>10</b>	<b>ОПК-5</b>	<p>ОПК-5 Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность</p>	<p>ОПК-5.1. Знает особенности Назначения лечебноохранительного режима, выбирает место и вид лечения с учетом тяжести состояния пациента</p>	<p>ОПК-5.2. умеет проводить подбор лекарственных средств, выбор определенной лекарственной формы, пути введения и рациональную замену препаратов с учетом состояния пациента</p> <p>ОПК-5.3. Прогнозирует побочные эффекты лекарственных средств и</p>	<p>ОПК-5.4. Осуществляет контроль эффективности и безопасности назначенного лечения на всех этапах его выполнения</p>




Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		


				осуществляет их профилактику	
<b>11</b>	<b>ОПК-6</b>	ОПК-6 Способен проводить и контролировать мероприятия по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	ОПК-6.1. знает как Реализовывать мероприятия медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалида в рамках первично медико-санитарной помощи	ОПК-6.2. умеет проводить контроль эффективности реабилитационных мероприятий и прогноза, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалида в рамках первичной медико-санитарной помощи	ОПК-6.3. Проводит оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность в зависимости от степени функциональных нарушений.
<b>12</b>	<b>ОПК-7</b>	ОПК-7 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-7.1. Знает порядок и умеет проводить экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, в том числе в составе врачебной комиссии организации  ОПК-7.2. Знает условия, порядок подготовки необходимой медицинской документации и умеет направлять пациентов для прохождения медико-	ОПК-7.1. умеет проводить экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, в том числе в составе врачебной комиссии организации	ОПК-7.1. проводит экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, в том числе в составе врачебной комиссии организации

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		


			социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях социальной экспертизы		
<b>13</b>	<b>ОПК-8</b>	ОПК-8 способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения	ОПК-8.1. знает особенности Разработки методических материалов для проведения бесед и занятий по вопросам здорового образа жизни, по правильному питанию, профессиональной и индивидуальной гигиене с различными контингентами населения.	ОПК-8.2. умеет проводить беседы и занятия по вопросам здорового образа жизни, по правильному питанию, профессиональной и индивидуальной гигиене с различными контингентами населения.	ОПК-8.3. Разрабатывает планы и проводит контроль эффективности мероприятий по профилактике заболеваний, травм и формированию здорового образа жизни
<b>14</b>	<b>ОПК-9</b>	ОПК-9 Способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-9.1. Знает и умеет оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населения. ОПК-9.2. Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества	ОПК-9.3 Умеет вести медицинскую документацию согласно инструкциям.	ОПК-9.4 Владеет навыками организации деятельности медицинского персонала в отделении

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		


			<p>оказания медицинской помощи в стационарных условиях с использованием основных медико-статистических показателей.</p>		
<b>15</b>	<b>ОПК-10</b>	<p>ОПК-10 Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства</p>	<p>ОПК-10.1. Знает методику сбора жалоб и анамнеза у пациента (истории болезни и жизни)</p> <p>ОПК-10.2. Знает методику физикального исследования (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p> <p>ОПК-10.3. Знает клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания</p> <p>ОПК-10.4. Знает правила проведения и способен провести мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p>	<p>ОПК-10.5. Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) и способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме при указанных состояниях</p>	<p>ОПК-10.6. Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>
<b>16</b>	<b>ПК-1</b>	<p>ПК-1 Клинико-диагностическое обследование для постановки диагноза в педиатрической практике</p>	<p>ПК-1.1. Знать особенности получения данных о родителях, ближайших родственниках и лицах, осуществляющих уход за ребенком</p> <p>Сбор анамнеза жизни ребенка</p> <p>Получение информации о перенесенных болезнях и хирургических</p>	<p>ПК-1.2. Умеет Интерпретировать результаты лабораторного обследования детей по возрастно-половым группам</p> <p>Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования детей</p> <p>Интерпретировать результаты</p>	<p>ПК-1.3. Обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию</p> <p>Пользоваться медицинской аппаратурой, которая входит в стандарт оснащения</p>

<p>Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия</p>		


			<p>вмешательствах (какие и в каком возрасте) Получение информации о профилактических прививках Сбор анамнеза заболевания Оценивание состояния и самочувствия ребенка</p>	<p>инструментального обследования детей по возрастно-половым группам Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам</p>	<p>кабинета врача-педиатра участкового в соответствии с порядком оказания медицинской помощи Направление детей на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Направление детей на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ПК-1.4 Оценка клинической картины болезней и состояний, требующих</p>
--	--	--	--	---	--

<p>Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия</p>		


					<p>оказания экстренной помощи детям Оценка клинической картины болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям Оценка клинической картины болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помощи детям ПК-1.5 Проведение дифференциального диагноза с другими болезнями и постановка диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>
<p>17</p>	<p>ПК-2</p>	<p>ПК-2 Лечебно-диетические мероприятия и их контроль в динамике при оказании медицинской помощи</p>	<p>ПК 2.1 знает особенности и принципы разработки плана лечения болезней и состояний ребенка Назначение медикаментозной терапии ребенку Назначение немедикаментозной</p>	<p>ПК-2.2 Оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для</p>	<p>ПК-1.3 Оценка эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии у детей</p>

<p>Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия</p>		

			<p>терапии ребенку Назначение диетотерапии ребенку Формирование у детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком, приверженности лечению Выполнение рекомендаций по назначению медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначенной ребенку врачами-специалистами</p>	<p>восстановления дыхания и сердечной деятельности) Оказание медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента</p>	
<p><b>18</b></p>	<p><b>ПК-3</b></p>	<p>ПК-3 Реабилитация и восстановление в педиатрической практике. Контроль эффективности программы реабилитации.</p>	<p>ПК-3.1 знает особенности определения нарушений в состоянии здоровья детей, приводящих к ограничению их жизнедеятельности Направление детей с нарушениями, приводящими к ограничению их жизнедеятельности, в службу ранней помощи Направление детей с нарушениями, приводящими к ограничению их жизнедеятельности, в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь детям Направление детей с нарушениями, приводящими к ограничению их жизнедеятельности,</p>	<p>ПК-3.2 умеет выбирать врачей-специалистов, участвующих в проведении реабилитационных мероприятий среди длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями Назначение санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющим детям и детям с хроническими заболеваниями</p>	<p>ПК-3.3 Проведение оценки эффективности и безопасности реализации реабилитации длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов Проведение оценки эффективности и безопасности реализации санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющих детей и детей с хроническими заболеваниями</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

			для прохождения медико-социальной экспертизы Контроль выполнения индивидуальной программы реабилитации детей-инвалидов, составленной врачом по медико-социальной экспертизе Контроль выполнения медицинских мероприятий по реабилитации длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями		
<b>19</b>	<b>ПК-4</b>	ПК-4 Организация медицинской профилактики среди детей и их родителей, в том числе санитарно-просветительной работы.	ПК-4.1 Организация и проведение профилактических медицинских осмотров детей ПК-4.2 Организация и контроль проведения иммунопрофилактики инфекционных заболеваний ПК-4.3 Формирование приверженности матерей к грудному вскармливанию Проведение санитарно-просветительной работы среди детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком	ПК-4.4 Установление группы здоровья ребенка Установление медицинской группы здоровья ребенка для занятия физической культурой в образовательных организациях ПК-4.5 Проведение диспансерного наблюдения длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья и детей-инвалидов Назначение лечебно-оздоровительных мероприятий детям ПК-4.6 Организация проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в случае возникновения очага инфекции	ПК-4.7 Формирование у детей, их родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих их уход за ребенком, элементов здорового образа жизни ПК-4.8 Оценка эффективности профилактической работы с детьми различных возрастно-половых групп
<b>20</b>	<b>ПК-5</b>	ПК-5 Организация лечебной	ПК-1.1 Получение согласия родителей	ПК-1.3 Предоставление статистических	ПК-1.6 Контроль


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

	деятельности медицинского персонала и оформление медицинской документации	(законных представителей) и детей старше 15 лет на обработку персональных данных Получение информированного добровольного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение обследования, лечение и иммунопрофилактику ПК-1.2 Составление плана и отчета о работе врача-педиатра участкового Проведение анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности для характеристики здоровья прикрепленного контингента	показателей, характеризующих деятельность врача- педиатра участкового, по требованию руководства медицинской организации ПК-1.4 Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде ПК-1.5 Проведение экспертизы временной нетрудоспособности и оформление документации, оформление документации при направлении ребенка на медико-социальную экспертизу	выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой на педиатрическо м участке ПК-1.7 Обеспечение в пределах своей компетенции внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
--	---	--	--	--


## 5.2 Паспорт ФОС ГИА

№ п/п	Контролируемые этапы (разделы)	Индекс Контролируемо й Компетенции (или ее части)	Оценочные средства		Технология Оценки  (способ контроля)
			Наименование	№№ заданий	
1.	Проверка уровня освоения практических навыков (практические умения),		Практические навыки		Согласно шкале оценки практических навыков
		ПК-5		П- 2,8,9	
		ПК-6		П- 1,3,4,5	
		ПК-11		П-10,11	




Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

2.	Проверка уровня теоретических знаний (тестирование)		Тесты		Согласно шкале оценки тестов
		УК-1, 4		1-25	
		УК-2, 5		26-50	
		УК-3		51-75	
		ОПК-1		76-100	
		ОПК-2		101-125	
		ОПК-3		12-150	
		ОПК-4, ПК-3		151-175	
		ОПК-5, ПК-4		176-200	
		ОПК-6, ПК-5		201 – 225	
		ОПК-7		226 – 250	
		ОПК-8		251 – 275	
		ОПК-9		276 – 300	
		ОПК-10		301 – 325	
		ПК-1		326 – 350	
		ПК-2		351 – 375	
3.	Оценка умений решать конкретные профессиональные задачи в ходе собеседования по ситуационным задачам		Ситуационные задачи по педиатрии, детским хирургическим болезням и детским инфекционным болезням		Согласно шкале оценки для ситуационных задач
		ОПК-1		1-12	
		ОПК-2		1-6, 8, 9, 14, 15	
		ОПК-3, ПК-2		8, 11-16	
		ОПК-4, ПК-3		1-20	
		ОПК-5, ПК-4		1-20	
		ОПК-6, ПК-5		1-12	
		ОПК-7		21-20	
		ОПК-8		1-8	
		ОПК-9		4-12	
		ОПК-10		6-16	
		ПК-1		11-14;	


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики


	Дисциплина	Категория литературы	Рекомендуемая литература
1	Аллергология и иммунология	<b>основная:</b>	<p>Хаитов, Р. М. Иммунология : учебник / Р. М. Хаитов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-6398-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463987.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463987.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Иммунология по Ярилину : учебник / под ред. С.А. Недоспасова, Д.В. Купраша. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 808 с. - ISBN 978-5-9704-4552-5. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445525.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445525.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный</p>
		<b>дополнительная:</b>	<p>Ковальчук, Л. В. Иммунология : практикум : учебное пособие / Под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатъевой, Л. В. Ганковской. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-3506-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435069.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Хаитов, Р. М. Иммунология : структура и функции иммунной системы / Хаитов Р. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 328 с. - ISBN 978-5-9704-4962-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449622.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449622.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Хаитов, Р. М. Иммунология. Атлас : учебное пособие / Хаитов Р. М., Ярилин А. А., Пинегин Б. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-1858-</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		


			1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418581.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.
		<b>учебно-методическая:</b>	
2	Медицинская генетика	<b>основная:</b>	<p>Бочков, Н. П. Клиническая генетика : учебник / под ред. Бочкова Н. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-5860-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / С. С. Жилина, Т. В. Кожанова, М. Е. Майорова [и др. ]. - 4-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-7058-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470589.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470589.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
		<b>дополнительная:</b>	<p>Солониченко, В. Г. КЛИНИЧЕСКАЯ ГЕНЕТИКА И СИНДРОМОЛОГИЯ В ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ / В. Г. Солониченко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/970406793V0004.html">https://www.studentlibrary.ru/book/970406793V0004.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Акуленко, Л. В. Медицинская генетика : учеб. пособие / Акуленко Л. В. и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-3361-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433614.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433614.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		


		<b>учебно-методическая:</b>	
3	Дерматология	<b>основная:</b>	<p>Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5964-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Геппе, Н. А. Детские болезни : учебник / Геппе Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 760 с. - ISBN 978-5-9704-4470-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
		<b>дополнительная:</b>	<p>Кузнецова, Е. А. Прикладная дерматология : учебное пособие / Е. А. Кузнецова, А. А. Князев - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - 100 с. - ISBN 978-5-7882-2147-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221472.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221472.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Кузнецова, Е. А. Прикладная дерматология : учебное пособие / Е. А. Кузнецова, А. А. Князев - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - 100 с. - ISBN 978-5-7882-2147-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221472.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788221472.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
		<b>учебно-методическая:</b>	
4	Клинико-лабораторная диагностика	<b>основная:</b>	<p>Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : том 1 : учебник : в 2 т. / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-6084-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		


			<p><a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460849.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460849.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика : том 2 : учебник : в 2 т. / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-6085-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460856.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460856.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
		<b>дополнительная:</b>	<p>Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-6927-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469279.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469279.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-6927-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469279.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469279.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
		<b>учебно-методическая:</b>	
5	<b>Управление проектами в профессиональной сфере</b>	<b>основная:</b>	<p>1. Кузнецова, Елена Владимировна. Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии : Учебник для вузов / Елена Владимировна ; Кузнецова Е. В. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 177 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470148">https://urait.ru/bcode/470148</a></p> <p>2. Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности : Учебное пособие для вузов / Людмила Григорьевна, Анастасия Юрьевна, Ольга Анатольевна, Евгений Федорович ; Матвеева Л. Г., Никитаева А. Ю., Чернова О. А., Щипанов Е. Ф. - Москва : Юрайт, 2020. - 298 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452764">https://urait.ru/bcode/452764</a></p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

			6. Шкурко, Валентина Евгеньевна. Управление рисками проекта : Учебное пособие для вузов / Валентина Евгеньевна, А В ; Шкурко В. Е. ; под науч. ред. Гребенкина А.В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 182 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454911">https://urait.ru/bcode/454911</a>
		<b>дополнительная:</b>	3. Воронцовский, Алексей Владимирович. Управление рисками : Учебник и практикум для вузов / Алексей Владимирович ; Воронцовский А. В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 485 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469401">https://urait.ru/bcode/469401</a> 4. Карavaев Е.П., Управление проектами : практикум [Электронный ресурс] / Карavaев Е.П. - М. : МИСиС, 2015. - 99 с. - ISBN 978-5-87623-843-6 - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876238436.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876238436.html</a> 5. Клаверов, В. Б. Управление проектами. Кейс практического обучения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Б. Клаверов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 142 с. — 978-5-4486-0076-0. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69295.html">http://www.iprbookshop.ru/69295.html</a> 6. Шкурко, Валентина Евгеньевна. Управление рисками проекта : Учебное пособие для вузов / Валентина Евгеньевна, А В ; Шкурко В. Е. ; под науч. ред. Гребенкина А.В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 182 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/454911">https://urait.ru/bcode/454911</a>
		<b>учебно-методическая:</b>	<b>учебно-методическая:</b> <b>Слесарева Е. В.</b> Методические рекомендации для организации самостоятельной работы ординаторов факультета последипломного медицинского и фармацевтического образования по дисциплине «Управление проектами в профессиональной деятельности» / Е. В. Слесарева. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - Неопубликованный ресурс. - URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11452">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/11452</a> .
6	Педиатрия	<b>основная:</b>	Кильдиярова, Р. Р. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / Кильдиярова Р. Р. , Макарова В. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6082-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.ht">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.ht</a>


<p>Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия</p>		

			<p>ml (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5964-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Геппе, Н. А. Детские болезни : учебник / Геппе Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 760 с. - ISBN 978-5-9704-4470-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
		<p><b>дополнительная:</b></p>	<p>Эрдес, С. И. Чек-листы самопроверки при физикальном обследовании ребенка : учебное пособие / под ред. Эрдес С. И. , Кильдияровой Р. Р. , Мухаметовой Е. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5889-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Волкова, Н. И. Электрокардиография : учебное пособие / Н. И. Волкова, И. С. Джериева, А. Л. Зибарев [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 136 с. - ISBN 978-5-9704-7669-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476697.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476697.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Шабалов, Н. П. Неонатология : в 2 т. Т. 1 : учеб. пособие / Н. П. Шабалов. - 6-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-3794-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html</a></p>


<p>Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия</p>		

			<p>ml (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Шабалов, Н. П. Неонатология / Н. П. Шабалов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-3795-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437957.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437957.html</a> ml (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
		<p><b>учебно-методическая:</b></p>	
<p>7</p>	<p>Фтизиатрия</p>	<p><b>основная:</b></p>	<p>Кошечкин, В. А. Фтизиатрия : учебник / В. А. Кошечкин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 304 с. : ил. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-4627-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446270.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446270.html</a> ml (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Мишин, В. Ю. Фтизиатрия : учебник / В. Ю. Мишин, С. П. Завражнов, А. В. Митронин, А. В. Мишина. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-6391-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463918.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463918.html</a> ml (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Перельман, М. И. Фтизиатрия : учебник. Перельман М. И. , Богадельникова И. В. 4-е изд. , перераб. и доп. 2010. - 448 с : ил. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-1321-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413210.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413210.html</a> ml (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>




Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		


		<b>дополнительная:</b>	<p>Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие / под ред. В. Н. Ослопова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-6927-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469279.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469279.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Соколова, Н. Г. Педиатрия с детскими инфекциями / Н. Г. Соколова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 491 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35340-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353400.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353400.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
		<b>учебно-методическая:</b>	
8	Практика базовая	<b>основная:</b>	<p>Кильдиярова, Р. Р. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / Кильдиярова Р. Р. , Макарова В. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6082-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5964-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Геппе, Н. А. Детские болезни : учебник / Геппе Н. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 760 с. - ISBN 978-5-9704-4470-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html</a></p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		


		ml (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.
	<b>дополнительная:</b>	<p>Эрдес, С. И. Чек-листы самопроверки при физикальном обследовании ребенка : учебное пособие / под ред. Эрдес С. И. , Кильдияровой Р. Р. , Мухаметовой Е. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5889-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html</a> ml (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Волкова, Н. И. Электрокардиография : учебное пособие / Н. И. Волкова, И. С. Джериева, А. Л. Зибарев [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 136 с. - ISBN 978-5-9704-7669-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476697.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476697.html</a> ml (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Шабалов, Н. П. Неонатология : в 2 т. Т. 1 : учеб. пособие / Н. П. Шабалов. - 6-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-3794-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437940.html</a> ml (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Шабалов, Н. П. Неонатология / Н. П. Шабалов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-3795-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437957.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437957.html</a> ml (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
	<b>учебно-методическая:</b>	

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

9	Практика вариативная	<b>основная:</b>	<p>Кильдиярова, Р. Р. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / Кильдиярова Р. Р. , Макарова В. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6082-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / под ред. А. С. Калмыковой. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 864 с. - ISBN 978-5-9704-7744-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477441.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477441.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-5964-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
		<b>дополнительная:</b>	<p>Эрдес, С. И. Чек-листы самопроверки при физикальном обследовании ребенка : учебное пособие / под ред. Эрдес С. И. , Кильдияровой Р. Р. , Мухаметовой Е. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-5889-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458891.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>Соколова, Н. Г. Педиатрия с детскими инфекциями / Н. Г. Соколова. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 491 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35340-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353400.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353400.html</a> (дата обращения: 30.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>

<p>Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры</p>	<p>Форма</p>	
<p>Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия</p>		

			<p>студента" : [сайт]. - URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353400.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353400.html</a> (дата обращения: 31.10.2023). - Режим доступа : по подписке.</p>
		<p><b>учебно-методическая:</b></p>	

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

## б) Программное обеспечение:

1. Операционная система Windows;
2. Пакет офисных программ Microsoft Office.

### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.


**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase** : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

### 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:


7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника УИТТ

Клочкова А.В.



Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

## 7. Материально-техническое обеспечение практики

Безвозмездное пользование медицинским оборудованием клинических баз практики в соответствии с договорами

Учебная аудитория 1 кафедры педиатрии для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Помещение укомплектовано комплектом ученической мебели на 20 посадочных мест.

### Технические средства:

1. доска аудиторная,
2. рабочее место преподавателя
3. ноутбук

### Лабораторное оборудование:

негатоскоп рентгеновский медицинский «Нера-Н-РМ-03» однокадровый

Информационные стенды

Компьютер, доступ к интернету отсутствуют.

Учебная аудитория 230 1 корпус Набережной реки Свияга для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных мест и техническими средствами обучения (16 персональных компьютеров) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.


Отдел обслуживания Института медицины, экологии и физической культуры, аудитории 22, 22а 2 корпус Набережной реки Свияга с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 42 посадочных места и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

## 8. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет Институт медицины, экологии и физической культуры	Форма	
Ф – Программа государственной итоговой аттестации 31.08.19 Педиатрия		

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей