


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		



**УТВЕРЖДЕНО**  
 решением Ученого совета Института  
 Медицины, экологии и физической культуры  
 от « 12 » 06 2019 г., протокол № 10/210  
 Председатель В.И. Мидленко  
 (подпись, расшифровка подписи)  
 « 12 » 06 2019 г.  
 утверждается в подразделении, реализующем практику

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Производственная (клиническая) практика Базовая часть
Способ и форма проведения	Способ проведения - производственной практики – <b>стационарная</b> Форма проведения учебной и производственной практики - <b>дискретно</b>
Факультет/	<b>Последипломного медицинского и фармацевтического образования</b>
Курс	1, 2
Кафедра/ПЦК	Педиатрии

Направление (специальность) 31.08.19 – Педиатрия

Направленность (профиль/специализация) врач-педиатр

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2019г

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
<i>Лютая Зинаида Анатольевна</i>	<i>Педиатрия</i>	<i>к.м.н., доцент</i>

<b>СОГЛАСОВАНО</b>
Заведующий кафедрой педиатрии
<u>И.Л. Соловьева</u> (Подпись) /Соловьева И.Л. / (ФИО)
« <u>12</u> » <u>06</u> 2019г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

## 1. Цели и задачи практики

закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача педиатра, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач, необходимых для полноценной самостоятельной работы в качестве врача педиатра.

**Задачи первого года обучения: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:**


1. Владеть методикой аргументированного анализа, публичной речью, ведения дискуссии и полемики в проведении беседы с родителем и ребенком;
2. Владеть методикой клинического и комплексного лабораторно-инструментального обследования ребенка для своевременной диагностики группы заболеваний и патологических процессов в детском возрасте; Выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы инфекционных заболеваний.
3. Интерпретировать результаты лабораторно-инструментальных методов исследования, выполняемых при инфекционных заболеваниях в детском возрасте.
4. Способность и готовность к постановке диагноза на основании результатов комплексного обследования
5. Способность и готовность назначить ребенку адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии
6. Способность и готовность применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при инфекционных заболеваниях детского возраста.
7. Владеть навыками использования нормативной документации, принятой в здравоохранении, а также документацией для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций педиатрического профиля;

**Задачи второго года обучения: сформировать у обучающихся компетенции, включающие в себя способность/готовность:**

1. Уметь поставить диагноз с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), выполнить основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в группе заболеваний детского возраста;
2. Владеть современными подходами комплексной терапии в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным с инфекционными и неинфекционными заболеваниями;
3. Владеть методикой основных лечебных мероприятия при заболеваниях детского возраста, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход (острой сердечной и дыхательной недостаточности, геморрагическом синдроме, анафилактическом шоке, синдроме Уотерхаус-Фридрехсена, судорожном синдроме, ожогах, электротравмах, отравлениях);

## 2. Место практики в структуре ОПОП

В соответствии ФГОС ВО по специальности 31.08.19 – Педиатрия.


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

Производственная (клиническая) практика (базовая) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Относится к «Блоку 2» ОПОП Б2.П.1.и базируется на освоенных дисциплинах как базовой, так и вариативной части программы: педиатрия, общественное здоровье и здравоохранение, МЧС, патология, педагогика, нервные болезни, фтизиатрия, функциональная диагностика, симуляционный курс.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ ОРДИНАТОРОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций

Индекс и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<b>УК-1</b>  <b>Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</b>	<p><i>Знать:</i> Конституцию РФ, законы и иные нормативные акты РФ в сфере здравоохранения; - Новые технологии в обучении пациентов; Обучение и переподготовка персонала. Роль специалиста по управлению в повышении квалификации персонала; - Пациент-ориентированный подход в современной медицине; - Роль специалистов в сохранении и укреплении здоровья населения; - Вопросы аттестации и сертификации персонала; - Дистанционное образование;</p> <p><i>Уметь:</i> Организация самостоятельного умственного труда (мышления) и работы с информацией (синтез); -Разработка программ непрерывного профессионального образования и повышения квалификации медицинского персонала учреждения; Проведение методического анализа дидактического материала для преподавания; Организация и проведение учебного процесса в медицинских организациях и образовательных учреждениях по постановке и решению профессиональных задач;</p> <p><i>Владеть:</i> -Нормативной и распорядительной документацией -Современными образовательными технологиями</p>
<b>ПК-5</b>  <b>Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с</b>	<p><i>Знать:</i> Клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических заболеваний у детей и подростков; - основные методы лабораторной и инструментальной диагностики для диагностики различных заболеваний внутренних органов; - основные диф.-диагностические критерии различных заболеваний внутренних органов; - современные классификации различных заболеваний внутренних органов</p> <p><i>Уметь:</i> -выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

<b>Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</b>	инфекционных заболеваний. интерпретировать результаты лабораторно-инструментальных методов исследования, выполняемых при инфекционных заболеваниях в детском возрасте. <i>Владеть:</i> формулировать и обосновывать диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией на основании результатов комплексного обследования
<b>ПК6</b> <b>Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании педиатрической медицинской помощи</b>	<i>Знать:</i> Порядок оказания помощи пациентам с патологией внутренних органов; Набор ситуационных задач, - современные рекомендации и стандарты лечения различных заболеваний внутренних органов; - клиническую фармакологию основных лекарственных препаратов, используемых в терапии; - основные схемы этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии, используемой при различной внутренней патологии <i>Уметь:</i> Назначать в соответствии с поставленным диагнозом адекватную этиотропную, патогенетическую и симптоматическую терапию используемую при различной патологии, учитывая особенности течения заболеваний в зависимости от возраста, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии, оценивать эффективность терапии, побочные эффекты назначенного лечения, проводить коррекцию терапии <i>Владеть:</i> Навыками назначения адекватной терапии при различных заболеваниях внутренних органов на догоспитальном этапе; - навыками оценки эффективности терапии, побочных эффектов назначенного лечения, проведения коррекции терапии; -методикой лечебных мероприятий при неотложных состояниях

#### 4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ


Практика проводится в поликлиниках (поликлинических отделениях) следующих ЛПУ:

- ГУЗ Городская клиническая детская больница г. Ульяновска
- ГУЗ УОДКБ, Перинатальный центр «Мама», отделение КДО;
- ГУЗ Городская клиническая больница №1
- ГУЗ Областная детская клиническая инфекционная больница

Срок проведения практики в соответствии с календарным учебным графиком:

- 1-й год обучения: с 16 марта по 02 августа учебного года (1080 академических часов).
- 2-й год обучения: с 02 февраля по 21 июня учебного года (1080 академических часов).

#### 5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		


Срок обучения: 2160 учебных академических часа  
Трудоемкость: **60 зачетных единиц – 40 нед.**

Индекс	Раздел	Всего з.е.	Всего часов	Всего недель	Контактная работа с преподавателем (часы)
	<b>Базовая часть</b>				
Б2.П.1.	Производственная (клиническая) практика	<b>60</b>	<b>2160</b>	<b>40</b>	<b>1440</b>
Б2.П.2.1.	1-й год обучения	30	1080	20	720
Б2.П.2.2.	2-й год обучения	30	1080	20	720


## 8. Структура и содержание практики

Производственная (клиническая) практика проходит в 3 этапа:

- 1. Организация практики – подготовительный этап** - инструктаж по технике безопасности, прохождение медицинского осмотра, выполнение научно-исследовательских, производственных и научно-производственных заданий, сбор, обработка и систематизация фактического и литературного материала. На данном этапе ординаторы знакомятся с требованиями, предъявляемыми кафедрой к проведению практики и критериями оценки всех видов деятельности.
- 2. Производственный этап** – обработка и анализ полученной информации. На данном этапе образования у ординатора закрепляются и формируются следующие качества - на уровнях понимания и применения коммуникационные, юридические, профессиональные и организационно-методические навыки и умения. В течение всего цикла ординатор ведет истории болезни курируемых больных, обсуждает с заведующим отделением и палатным врачом диагноз и врачебные назначения, оформляет этапные и выписные эпикризы, ведет другую медицинскую документацию. Под контролем заведующего отделением курируют 6-10 больных, проводят их обследование, ежедневно делают обходы, заполняют дневники в истории болезни, делают по согласованию с лечащим врачом назначения, выполняют лечебные, диагностические и другие манипуляции. Ординаторы должны принимать участие в ежедневных "пятиминутках" в отделении, во врачебных конференциях: присутствовать на патологоанатомических вскрытиях и патологоанатомических конференциях, принимать активное участие в еженедельных обходах заведующего отделением, на которых они обязаны докладывать курируемых больных. Во время производственной практики ординаторы принимают участие в консилиумах, клинических конференциях, выполняют санитарно-просветительную и учебно-исследовательскую работу, обрабатывают и анализируют полученную информацию, что отражается в заполнении дневников и отчета по практике.
- 3. Заключительный:** зачет по результатам практики, составление отчета куратора практики

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

№ п / п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающегося	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем	Форма текущего контроля
<b>Первый год обучения Б2.1 30 з.ед – 20 нед</b>					
1	Отделение Гематологии	Первичный осмотр совместно с зав.отдлением пациентов с гематологическими заболеваниями, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	270	180	Проверка дневников
2.	Отделение Нефрологии	Первичный осмотр совместно с зав.отдлением пациентов с нефрологическими заболеваниями, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	270	180	Проверка дневников
3	Отделение Неонатологии	Оценка состояния новорожденных, новорожденных в род. зале, курация в отделении новорожденных ПЦ, в отделении патологии новорожденных, в АРО-н, составление плана обследования, определение тактики ведения, вида вскармливания	324	216	Проверка дневников
4	Отделение гастроэнтерологии	Первичный осмотр совместно с зав.отдлением пациентов с гастроэнтерологическими заболеваниями, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	216	144	Проверка дневников Зачет
<b>Второй год обучения Б2.1. - 30 з.е. (20 нед)</b>					
1	Отделение пульмонологии	Первичный осмотр совместно с зав.отдлением пациентов с заболеваниями органов дыхания, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	324	216	Проверка дневников

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

№ п / п	Разделы (этапы) прохождения практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающегося	Трудоемкость (в часах)	Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем	Форма текущего контроля
2.	Отделение кардиологии	Первичный осмотр совместно с зав.отделением пациентов с заболеваниями ССС, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	324	216	Проверка дневников
3	Инфекционно-бюксовое отделение	Первичный осмотр больных совместно с зав.отделением пациентов, самостоятельная курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	324	216	Проверка дневников
4	Отделение психоневрологии	Первичный осмотр совместно с зав.отделением пациентов с психоневрологическими заболеваниями, курация больных, клиническое обследование, составление плана лабораторно-инструментального обследования и лечения больного ребенка, ведение первичной медицинской документации.	108	72	Проверка дневников Зачет

## 7. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По итогам практики проводится промежуточная аттестация - зачет.


Зачет проводится на основе контроля выполнения индивидуальных заданий путем наблюдения за деятельностью обучающегося в период прохождения практики, анализа документов, подтверждающих выполнение им всех заданий в соответствии с ПП, оценивая сформированность всех компетенций по данному виду практики, используя ФОС по практике.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### а) Список рекомендуемой литературы

#### - основная литература

1. Шабалов Николай Павлович. Детские болезни : учебник для вузов по спец. 040200 "Педиатрия" : в 2 т. / Шабалов Николай Павлович. - 6-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Питер, 2010.
2. Шабалов, Николай Павлович. Неонатология : учеб. пособие для вузов по спец.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

040200 - Педиатрия : в 2 т. Т. 2 : / Шабалов Николай Павлович. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2006.

#### дополнительная

1. Педиатрия [Электронный ресурс] : журнал им. Г.Н. Сперанского : научно-практический журнал / Междунар. фонд охраны здоровья матери и ребенка. - М., 2017 - 2019. - ISSN 0031-403X.-Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>
2. Интерпретация лабораторных данных у детей и взрослых : руководство для студентов, клин. ординаторов, клин. интернов, врачей-лаборантов, практ. врачей / А. И. Кусельман [и др.]; под ред. А. И. Кусельмана; УлГУ, ИМЭиФК. - 2-е изд., испр. и доп. - Ульяновск : УлГУ, 2014. - 260 с.
3. Кусельман, А. И. Герпесвирусные инфекции у детей [Электронный ресурс] : руководство для врачей / А. И. Кусельман, И. Л. Соловьева, А. П. Черданцев ; под ред. А. И. Кусельмана; ИМЭиФК. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 35,0 МБ). - Ульяновск : УлГУ, 2017. – Режим доступа: [ftp://10.2.96.134/Text/Kuselman\\_2017.pdf](ftp://10.2.96.134/Text/Kuselman_2017.pdf)
4. Тарасовой Г. Д., Аллергический риноконъюнктивит у детей [Электронный ресурс] / под ред. Г. Д. Тарасовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-3955-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439555.html>
5. Ерпулёва Ю. В., Парентеральное и энтеральное питание детей : практические рекомендации [Электронный ресурс] / Ю. В. Ерпулёва, А. И. Чубарова, О. Л. Чугунова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-3992-0 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439920.html>


#### учебно-методическая

1. Лютая З. А. Перинатальные поражения центральной нервной системы у новорожденных [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Лютая Зинаида Анатольевна, А. И. Кусельман, С. П. Чубарова ; УлГУ, ИМЭиФК. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 11,7 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2016. – Режим доступа: <ftp://10.2.96.134/Text/Lutay.pdf>
2. Применение иммуномодуляторов в лечении бронхиальной астмы у детей [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Е. В. Дерябина [и др.] ; под ред. А. И. Кусельмана; УлГУ, ИМЭиФК. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,06 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2014.- Режим доступа : <ftp://10.2.96.134/Text/deryabina14.pdf>
3. Гидроцефалия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. И. Мидленко [и др.] ; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. им. Т.З. Биктимирова, Каф. неврологии, нейрохирургии и мед. генетики. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 2,94 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2015.- Режим доступа : [ftp://10.2.96.134/Text/midlenko\\_gidro\\_2015.pdf](ftp://10.2.96.134/Text/midlenko_gidro_2015.pdf)

Согласовано:

*З. А. Лютая* / *М. В. Дерябина* / *З. А. Лютая* / 05.06.19  
 Должность сотрудника научной библиотеки      ФИО      подпись      дата



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

**б) Программное обеспечение СПС Консультант Плюс**

НЭБ РФ

ЭБС IPRBooks

АИБС "МегаПро"

Система «Антиплагиат.ВУЗ»

ОС MicrosoftWindows

MicrosoftOffice 2016

«МойОфис Стандартный»

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»

StatisticaBasicAcademicforWindows 13

**в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**

**1. Электронно-библиотечные системы:**

1.1. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа. - Электрон. дан. - Саратов, [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. **ЮРАЙТ** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

1.3. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.4. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. - С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://e.lanbook.com>.

1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <http://znanium.com>.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2019].

3. **База данных периодических изданий** [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. **Национальная электронная библиотека** [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://нэб.рф>.

5. **Электронная библиотека диссертаций РГБ** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru> <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://e.lanbook.com/>.

**6. Федеральные информационно-образовательные порталы:**

6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. <https://e.lanbook.com/> Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>


**7. Образовательные ресурсы УлГУ:**

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

Согласовано:

*Зам. нач. УИТ* | *Ключкова АВ* | *05.06.19*  
 Должность сотрудника УИТ | ФИО | подпись | дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

Безвозмездное пользование медицинским оборудованием клинических баз практики в соответствии с договорами

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение: лекционная аудитория, и аудитория для занятий семинарского типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (комплект мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки). Помещения для самостоятельной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

#### **Оборудование:**


1. Ноутбуки: 4 шт.
2. копировальная техника (принтеры, сканеры): 6 шт.
3. Доступ в интернет: 2 выхода
4. Мультимедиапроекторы: 2 шт. (Panasonic и BenQ)
5. слайды, видеofilмы, мультимедийные презентации: семиотика детских болезней, неотложная терапия в педиатрии, общий уход за грудным ребёнком
6. учебно-информационные стенды для студентов педиатрического отделения.
7. учебные макеты: новорождённый ребёнок (2 шт. на кафедре педиатрии), учебные муляжи в симуляционном классе медицинского факультета ИМЭиФК («Оживленная Анна»)
8. аппарат для снятия ЭКГ, аппарат для измерения артериального давления, ростомеры, весы механические для детей грудного возраста, пеленальный стол, образцы адаптированных искусственных смесей, блюд прикорма - инстантных молочных каш, консервированных продуктов.
9. негатоскопы: 4 шт
10. таблицы по количеству разделов в общем числе - 106
11. учебные макеты – муляжи в фантомном классе ИМЭиФК

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.

#### **10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение по ОПОП ВО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и отдельно. В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями

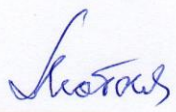
Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Программа практики базовая 31.08.19 Педиатрия		

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.

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

Разработчик		доцент, к.м.н.	Любая З.А.
	подпись	должность	ФИО