

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

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



УТВЕРЖДЕНО
на заседании Педагогического
совета МК ИМЭиФК УлГУ
протокол №11 от 18 июня 2020г.
Романова С.И.
подпись руководителя учебного подразделения СПО
« 18 » 06 2020г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Производственная практика по профилю специальности
Профессиональный модуль	ПМ.02 Медицинская помощь беременным и детям при заболеваниях, отравлениях и травмах МДК 02.01 Соматические заболевания, отравления и бе- ременность
Учебное подразделение	Медицинский колледж
Форма проведения	концентрированно
Курс	3

Специальность 31.02.02 Акушерское дело (3г 10 мес)

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1»сентября 2020г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 1 от 30.08.2021 г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 12 от 20.06.2022 г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20 г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № от 20 г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность
Ключникова Екатерина Дмитриевна	преподаватель

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя
Н.Л. ФИО
 должность: *руководитель*
 наименование организации
ОО-Медицинский колледж
 ФИО
 МП
 « 18 » 06 2020г.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК
 акушерства, гинекологии, педиатрии и хирургии
Кременицкая Е.Б.
 Подпись ФИО
 18 июня 2020г.

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цели практики:

С целью овладения видами профессиональной деятельности по специальности 31.02.02 Акушерское дело студент в ходе освоения программы производственной практики должен **Приобрести практический опыт:**

Сформировать первичные профессиональные знания и умения по уходу за пациентом в условиях стационара

- выполнять основные сестринские манипуляции

Задачи производственной практики:

- Систематизировать, углубить и закрепить знания, полученные на теоретических и практических занятиях по основам сестринского дела.
- Отработать умения в условиях стационара согласно требованиям программы практики.
- Подготовить к самостоятельной трудовой деятельности.
- Воспитывать трудовую дисциплину и профессиональную ответственность;
- Соблюдать этические принципы при работе с пациентами;
- Формировать и совершенствовать коммуникативные умения.

Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Результаты прохождения практики		
		Знать	Уметь	Практический опыт
OK1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	организацию и оказание сестринской помощи	осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях	владения навыками организации и оказания сестринской помощи
OK2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	организацию и оказание сестринской помощи хирургическим больным	осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях	владения навыками организации и оказания сестринской помощи
OK3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность.	организацию и оказание сестринской помощи хирургическим больным	осуществлять сестринский уход за пациентом при различных заболеваниях и состояниях	владения навыками организации и оказания сестринской помощи
OK4	Осуществлять по-	причины, клини-	осуществлять по-	владения навыками

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

	иск и использова- ние информации, необходимой для эффективного вы- полнения профес- сиональных задач, профессионального и личностного раз- вития.	ческие проявле- ния, возможные осложнения, мето- ды диагностики проблем пациента	иск и извлечение нужной информа- ции пользуясь ме- дицинской литера- турой	осуществления по- иска и извлечения нужной информа- ции пользуясь ме- дицинской литера- турой
OK5	Использовать ин- формационно- коммуникационные технологии в про- фессиональной дея- тельности.	причины, клини- ческие проявле- ния, возможные осложнения, мето- ды диагностики проблем пациента	организовать рабо- ту в соответствии с существующими стандартами оказа- ния медицинской помощи	навыками осу- ществления поиска и извлечения нуж- ной информации пользуясь меди- цинской литературой
OK6	Работать в коллек- тиве и команде, эф- фективно общаться с коллегами, руко- водством, потреби- телями.	причины, клини- ческие проявле- ния, возможные осложнения, мето- ды диагностики проблем пациента	проводить меро- приятия по сохра- нению и улучше- нию качества жизни пациента	владения способа- ми определять за- дачи профессио- нального и лич- ностного развития, заниматься само- образованием, пла- нировать повыше- ние квалификации
OK7	Брать на себя отве- тственность за рабо- ту подчиненных членов команды и результат выполне- ния заданий.	организацию и оказание сестрин- ской помощи	организовать рабо- ту в соответствии с существующими стандартами оказа- ния медицинской помощи	владения навыками работы в команде, эффективно об- щаться с коллегами, руко- водством, потреби- телями
OK8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного раз- вития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.	причины, клини- ческие проявле- ния, возможные осложнения, мето- ды диагностики проблем пациента	организовать рабо- ту в соответствии с существующими стандартами оказа- ния медицинской помощи	владения навыками работы в команде, эффективно об- щаться с коллегами, руко- водством, потреби- телями
OK9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	организацию и оказание сестрин- ской помощи хи- рургическим боль- ным	проводить меро- приятия по сохра- нению и улучше- нию качества жизни пациента	владения способа- ми определять за- дачи профессио- нального и лич- ностного развития, заниматься само- образованием, пла-

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

				нировать повышение квалификации
OK10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента	проводить с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	владения методиками мероприятий по сохранению и улучшению качества жизни пациента
OK11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента	проводить с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	методиками мероприятий по сохранению и улучшению качества жизни пациента
OK12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	причины, клинические проявления, возможные осложнения, методы диагностики проблем пациента	организовать работу в соответствии с существующими стандартами оказания медицинской помощи	владения навыками организации работы с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
OK13	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента	проводить мероприятия по сохранению и улучшению качества жизни пациента	владения методиками мероприятий по сохранению и улучшению качества жизни пациента
ПК 2.1.	Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.	- методику субъективного и объективного обследования пациентов;	проводить: - лечебно - диагностическую, - профилактическую, - санитарно-просветительскую работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством	уход за беременными с экстрагенитальной патологией

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

			врача.	
ПК 2.2	Проводить диагностические исследования.	- методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики, наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, их влияние на течение беременности и родов;	выявлять: - психические и физические отклонения в развитии ребенка, - осуществлять уход - лечебно-диагностические, профилактические мероприятия детям под руководством врача.	подготовка беременных к лабораторным и инструментальным методам обследования
ПК 2.3.	Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.	влияние экстратретикулярной патологии на беременность и роды.	оказывать доврачебную помощь при: - острых заболеваниях, - несчастных случаях, чрезвычайных ситуациях и в условиях эпидемии.	оказания доврачебной неотложной помощи при экстратретикулярной патологии

1.2. Место практики в структуре программы ППССЗ

Программа производственной практики по дисциплине «Соматические заболевания, отравления и беременность» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.02 «Акушерское дело». Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом

1.3. Место прохождения практики

Место проведения практики: лечебно-профилактические учреждения города Ульяновска и Ульяновской области. Руководители от ЛПУ являются консультантами

1.4. Количество часов на освоение программы

Трудоемкость производственной практики в рамках освоения профессионального модуля составляет 72 часа (2 недели).

Сроки прохождения производственной практики определяется учебным планом по специальности 31.02.02 Акушерское дело и календарным учебным графиком. Практика проводится на 3 курсе.

1.5. Форма промежуточной аттестации

дифференцированный зачет.

Перечень примерных вопросов к дифференцированному зачёту:

1. Сбор мочи на общий анализ.

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

2. Сбор мокроты на бактериологическое исследование.
3. Техника проведения пикфлюметрии.
4. Сбор мокроты на бактерии Коха.
5. Сбор мокроты на общий анализ.
6. Проведение тюбажа.
7. Оказание помощи при рвоте.
8. Проведение позиционного дренажа.
9. Анализ кала на скрытую кровь.
10. Сбор мочи на бактериологический посев.
11. Определение отеков методом пальпации.
12. Анализ мокроты на бактерии Коха.
13. Доврачебная неотложная помощь при коллапсе.
14. Доврачебная неотложная помощь при кетоацидотической коме.
15. Доврачебная неотложная помощь при кардиогенном шоке.
16. Доврачебная неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы.
17. Доврачебная неотложная помощь при обмороке.
18. Доврачебная неотложная помощь при неосложненном гипертоническом кризе.
19. Доврачебная неотложная помощь при сердечной астме.
20. Доврачебная неотложная помощь при анафилактическом шоке.
21. Доврачебная неотложная помощь при гипогликемической коме.
22. Доврачебная неотложная помощь при отёке лёгких
23. Подача кислорода через назальную канюлю
24. Взятие мазка из зева и носа на флору и чувствительность к антибиотикам
25. Сбор мочи по Нечипоренко
26. Проведение динамическое наблюдение за пациентом (температура, пульс, ЧДД) и регистрация данных в температурном листе.
27. Определение водного баланса
28. Сбор мочи по Зимницкому
29. Сбор мочи на сахар
30. Разведение антибиотиков для в/м и в/в введения
31. Проведение пикфлюметрии у пациента с бронхиальной астмой
32. Постановка очистительной клизмы
33. В/м введение антибиотиков
34. Применение дозированного ингалятора (турбухаллера)
35. Набор назначенной дозы и п/к введение инсулина с помощью шприц – ручки
36. Постановка газоотводной трубки
37. Проведение глюкометрии у пациента с сахарным диабетом
38. Забор крови на маркеры вирусных гепатитов с помощью вакуумной системы
39. Измерение АД и регистрация данных в температурном листе
40. Постановка согревающего компресса на локтевой сустав
41. Промывание желудка
42. Постановка назогастрального зонда
43. В/в введение лекарственного средства (струйно)
44. Измерение роста и веса. Расчитать ИМТ (индекс массы тела)
45. Техника проведение ЭКГ

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Разделы (этапы) практики	Реализуемые компетенции	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудоем- кость в часах	Формы текущего контроля
Работа в приемном отделении.	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, OK 10, OK 11, OK 12, OK 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - осуществить прием пациентов в отделение; - осуществить опрос и обследование пациента; - заполнить медицинскую документацию; - провести антропометрическое измерение; - провести санитарную обработку пациента; 	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики
Работа в приемном отделении.	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, OK 10, OK 11, OK 12, OK 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - выявить педикулез и провести дезинсекцию; - осуществить транспортировку пациента; - оказать пациенту неотложную помощь; - знать этические и правовые нормы работы в приёмном отделении. - соблюдение правил биомеханики при транспортировке пациентов 	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики
Работа в процедурном кабинете	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, OK 10, OK 11, OK 12, OK 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - осуществить текущую, заключительную и генеральную дезинфекцию кабинета; - обработать руки перед манипуляцией; - накрыть стерильный лоток и стол; 	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики
Работа в процедурном кабинете	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, OK 10, OK 11, OK 12, OK 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - собрать шприц и набрать лекарство из ампулы, флакона; - выполнить под кожные, внутримышечные, внутривенные инъекции; - использовать средства индивидуальной защиты для профилактики профессионального инфицирования (халат, маска, колпак, перчатки) 	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики

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

Работа в процедурном кабинете	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ОК 12, ОК 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - оформить медицинскую документацию кабинета; - знать технику безопасности; - знать правила хранения и учета лекарственных средств в процедурном кабинете; - знать этические нормы поведения в процедурном кабинете. - оказать неотложную помощь 	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики
Работа в кабинете функциональной диагностики	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ОК 12, ОК 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - подготовить пациента к обследованиям; - регистрировать ЭКГ; - провести велоэргометрию - провести электроэнцефалографию 	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики
Работа в кабинете функциональной диагностики	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ОК 12, ОК 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдать знать технику безопасности при работе с аппаратурой. - провести спирографию - провести пикфлоуметрия - провести ЭКГ с нагрузкой 	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики

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

Работа в палатах терапевтического отделения	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, OK 10, OK 11, OK 12, OK 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - владеть умением общения с пациентом; - владеть медицинской этикой; - провести обследование пациента; - провести оксигенотерапию с помощью кислородного концентратора - провести небулайзеротерапию - осуществить постановку грелки - осуществить постановку пузыря со льдом - подготовить пациента к лабораторным методам исследования: крови, мочи, мокроты, кала 	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики
Работа в палатах терапевтического отделения	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, OK 10, OK 11, OK 12, OK 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - подготовить пациента к инструментальным методам исследования; - подготовить пациента к ультразвуковым методам исследования: УЗИ органов брюшной полости, УЗИ почек, ЭХО-КГ - подготовить пациента к рентгенологическим методам исследования: рентгеноскопия желудка, холецистография, экскреторная урография, ирригоскопия - подготовить пациента к радиоизотопным методам исследования: рентгенофлюорография, сканирование, компьютерная томография - осуществить измерение температуры тела, построение графика температурной кривой - осуществить исследование пульса (ритм, частота, наполнение, напряжение) - осуществить измерение артериального давления на периферических артериях - осуществить исследование дыхания (подсчет ЧДД, исследование ритма глубины дыхания) 	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики
Работа в палатах терапевтического отделения	OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, OK 10, OK 11, OK 12, OK 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять мероприятия по уходу за пациентами, оценивать их эффективность; - оценить эффективность лечебных мероприятий; - осуществить исследование суточного диуреза и водного баланса - осуществить выборку назначений из 	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной си-

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

		листа врачебных назначений - осуществить обучение пациента технике применения карманного ингалятора		стеме в дневник практики
Работа в палатах терапевтического отделения	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ОК 10, ОК 11, ОК 12, ОК 13 ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3.	- оказать экстренную медицинскую помощь при неотложных состояниях в клинике внутренних болезней; - соблюдать правила этики при общении с родственниками пациента - осуществить постановку согревающего компресса - осуществить промывание желудка - осуществить постановку очистительной клизмы	6/6	Ежедневная оценка выполнения практических манипуляций с выставлением оценки по пятибалльной системе в дневник практики
Итого:			72/72	Дифференцированный зачет

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися, для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Помещение -44. Аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.(432005, г. Ульяновск, ул. Аблукова, д. 31)

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 32). Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук с выходом в Интернет, проектор, экран. Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Аппаратура: тонометры, фонендоскопы, электрокардиограф, пикфлюометры, глюкометры, набор для плевральной пункции, аппарат Боброва, игла Кассирского, зонды желудочные, ингаляторы дозированные, ингалятор компрессорный, подушки кислородные, пузырь для льда, лотки почкообразные, венозные жгуты, подушки для подкладывания под локоть. Лабораторная база: банки для сбора анализов, штативы, пробирки, Муляжи и фантомы: манекен для регистрации ЭКГ, фантом руки для измерения АД, фантом головы с пищеводом и желудком, фантом для катетеризации женский и мужской, муляжи желудочно-кишечного тракта, тренажеры для внутривенных инъекций

Помещение -11а. Отдел обслуживания Медицинского колледжа научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы.(432005, г. Ульяновск, ул. Аблукова, д. 31)

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 16). Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная литература:

Фролькис Л.С., Соматические заболевания, отравления и беременность : учебник / Л. С. Фролькис, Т. Э. Макурина, Н. Г. Кочергин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 792 с. - ISBN

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

978-5-9704-5729-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457290.html>

Дополнительная литература:

Федюкович Н.И., Внутренние болезни : учебник / Н.И. Федюкович - Ростов н/Д : Феникс, 2018. - 505 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-30122-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222301227.html>

Вебер, В. Р. Внутренние болезни: эндокринная система и обмен веществ : учебник для среднего профессионального образования / В. Р. Вебер, М. Н. Копина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 391 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13569-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466000>

Периодические издания:

Сестринское дело / Учредитель: ООО "Современное сестринское дело". - М., 1995-1996, 2003-2020. - Изд. 1 раз в 2 месяца, 1995-2004; изд. 4 раза в полугодие, 2005, № 1. - ISSN 1814-4322.

Statuspraesens. Гинекология, Акушерство, Бесплодный Брак [Электронный ресурс] / учредитель ООО «Медиабюро Статус презенс». - Москва, 2020. - Издается с 2008 г. - Выходит 6 раз в год. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 2074-2347. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=39240577>

Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии: науч. -практ. журнал Русской ассоциации специалистов перинатальной медицины [Электронный ресурс] . - Москва, 2006-2020. - Выходит1 раз в два месяца (6 / год). - Основан в 1967. - ISSN 1726-1678. -

URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

Учебно-методические:

Атласова И. В. Методические указания по организации и проведению практики студентов медицинского колледжа. Специальность 49.02.02 Адаптивная физическая культура 34.02.01 Сестринское дело 31.02.02 Акушерское дело 31.02.01 Лечебное дело 31.02.05 Стоматология ортопедическая / И. В. Атласова, Т. А. Кадышева; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 583 КБ). - Текст : электронный.
<http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/6824>

Согласовано:

Главный библиотекарь

отдела обслуживания

пользователей НБ УлГУ /Ванясова Л.А./

Должность сотрудника научной библиотеки

Л.А. Ванясова

ФИО

17.05.2020

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

6) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное изда-тельство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Поли-техресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2020-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. поль-зователей. – Текст : электронный.

1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. поль-зователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, меди-цинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-abeb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/edb/12>. – Режим доступа : для ав-ториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Элек-тронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для ав-ториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. поль-зователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федераль-ная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://nzb.rf>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.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 / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электрон-ный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО

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

ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам начальника УИТИТ / Ключкова А.А. /  / 18.06.2020
Должность сотрудника УИТИТ ФИО подпись дата

3.3. Общие требования к организации и проведению практики

Производственная практика проводится в лечебно-профилактических учреждениях г. Ульяновска и Ульяновской области по профилю практики.

3.4. Требования к кадровому обеспечению

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав _____
Мастера _____

3.5. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ и инвалидов

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению - слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - слабослышащих: оснащение

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

(оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху - глухих:** оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;

– **для обучающихся с ОВЗ и инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата:** оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

– Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

– Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения – аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

– Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

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.

4. Контроль и оценка результатов практики

В период прохождения производственной практики обучающиеся ведут документацию:

1. Отчёт студента о производственной практике.
2. Аттестационный лист по практике.
3. Характеристика на обучающегося.
4. Дневник практики.

Контроль и оценка результатов прохождения практики осуществляется руководителем практики от образовательной организации в процессе выполнения обучающимися практических заданий, используя КОС по практике.

Результаты	Основные показатели	Тип	№	Форма контроля и
------------	---------------------	-----	---	------------------

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

прохождения (формирование компетенций, приобретение практического опыта)	оценки результата и их критерии	оценочного средства	задания	оценивания
ПК 2.1. Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.	<ul style="list-style-type: none"> - знать методику субъективного и объективного обследования пациентов; - уметь проводить: лечебно-диагностическую, профилактическую, санитарно-просветительскую работу с пациентами с экстрагенитальной патологией под руководством врача. - иметь практический опыт по уходу за беременными с экстрагенитальной патологией 	Практические манипуляции	1 - 45	дифференцированный зачёт
ПК 2.2. Проводить диагностические исследования.	<ul style="list-style-type: none"> - знать методы диагностики, осложнения, принципы лечения и профилактики, наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, их влияние на течение беременности и родов; - уметь выявлять: психические и физические отклонения в развитии ребенка, осуществлять уход, лечебно-диагностические, профилактические мероприятия детям под руководством врача. - иметь практический опыт подготовки беременных к лабораторным и инструментальным методам обследования 	Практические манипуляции	1 - 45	дифференцированный зачёт
ПК 2.3. Проводить диагностику	<ul style="list-style-type: none"> - знать влияние экстрагенитальной патологии на беременность 	Практические манипуляции	1 - 45	дифференцированный зачёт

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

острых и хронических заболеваний	ность и роды - уметь оказывать доврачебную помощь при остройших заболеваниях, несчастных случаях, чрезвычайных ситуациях и в условиях эпидемии - иметь практический опыт оказания доврачебной неотложной помощи при экстрагенитальной патологии			
----------------------------------	---	--	--	--

Разработчик



Ключникова Е.Д.

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

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Ревнивцева О.В.		30.08.2021
2.	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 2	Ревнивцева О.В.		20.06.2022

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

--	--	--	--

Приложение 1

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная литература:

1. Фролькис Л.С., Соматические заболевания, отравления и беременность : учебник / Л. С. Фролькис, Т. Э. Макурина, Н. Г. Кочергин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 792 с. - ISBN 978-5-9704-5729-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457290.html>.

Дополнительная литература:

1. Федюкович Н.И. Внутренние болезни : учебник / Н.И. Федюкович - Ростов н/Д : Феникс, 2018. - 505 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-30122-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222301227.html>
2. Вебер, В. Р. Внутренние болезни: эндокринная система и обмен веществ : учебник для среднего профессионального образования / В. Р. Вебер, М. Н. Копина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 391 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13569-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466000>

Периодические издания:

1. Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение [Электронный ресурс] / Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". - Москва, 2021. - ISSN 2303-9698. - <https://dlib.eastview.com/browse/publication/103529>.
2. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии [Электронный ресурс] . - Москва, 2018-2021. - <https://dlib.eastview.com/browse/publication/6185>.
3. Statuspraesens. Гинекология, Акушерство, Бесплодный Брак [Электронный ресурс] / Медиабюро Статус презенс. - Москва, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 2074-2347. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=39240577>.

Учебно-методические:

Атласова И. В. Методические указания по организации и проведению практики студентов медицинского колледжа. Специальность 49.02.02 Адаптивная физическая культура 34.02.01 Сестринское дело 31.02.02 Акушерское дело 31.02.01 Лечебное дело 31.02.05 Стоматология ортопедическая / И. В. Атласова, Т. А. Кадышева; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 583 КБ). - Текст : электронный.

<http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/6824>

Согласовано:

Главный библиотекарь НБ *Шевакова И.Н.* *Лимонов* 18.06.2021

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021

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

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное изда-тельство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зареги-стрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Поли-техресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организаций и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консал-тинг. <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. поль-зователей. – Текст : электронный.

1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. поль-зователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, меди-цинских библиотек // 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.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для ино-странных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : элек-tronnyy.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для ав-ториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Элек-тронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для ав-ториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikov» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. поль-зователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федераль-ная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

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

5. SMART Imagebase //EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

Согласовано:

Зам начальника УИТИТ / Ключкова А.А. /  18.06.2021
Должность сотрудника УИТИТ ФИО подпись дата

Приложение 2

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основная литература:

1. Фролькис Л.С., Соматические заболевания, отравления и беременность : учебник / Л. С. Фролькис, Т. Э. Макурина, Н. Г. Кочергин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 792 с. - ISBN 978-5-9704-5729-0 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457290.html>.

Дополнительная литература:

1. Федюкович Н.И. Внутренние болезни : учебник / Н.И. Федюкович - Ростов н/Д : Феникс, 2018. - 505 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-30122-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222301227.html>
2. Вебер, В. Р. Внутренние болезни: эндокринная система и обмен веществ : учебник для среднего профессионального образования / В. Р. Вебер, М. Н. Копина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 391 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13569-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466000>

Периодические издания:

1. Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение [Электронный ресурс] / Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа". - Москва, 2022. - ISSN 2303-9698. - <https://dlib.eastview.com/browse/publication/103529>.
2. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии [Электронный ресурс] . - Москва, 2018-2022. - <https://dlib.eastview.com/browse/publication/6185>.
3. Statuspraeiens. Гинекология, Акушерство, Бесплодный Брак [Электронный ресурс] / Медиабюро Статус презенс. - Москва, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 2074-2347. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=39240577>.

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

Учебно-методические:

Атласова И. В. Методические указания по организации и проведению практики студентов медицинского колледжа. Специальность 49.02.02 Адаптивная физическая культура 34.02.01 Сестринское дело 31.02.02 Акушерское дело 31.02.01 Лечебное дело 31.02.05 Стоматология ортопедическая / И. В. Атласова, Т. А. Кадышева; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 583 КБ). - Текст : электронный.

<http://lib.ulstu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/6824>

Согласовано:

Ведущий специалист НБ УлГУ/ Носова Т.Б. /  / 10.06.2022 г.

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2022 г.

1. Электронно-библиотечные 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.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

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

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/edb/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://ebSCOhost.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](http://window.edu.ru/) : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

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

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 УИТиТ / Ключкова А.А. /  / 06.06.2022 г.
Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата