


|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Программа практики   |       |   |



**УТВЕРЖДЕНО**  
на заседании Педагогического  
совета МК ИМЭ и ФК УлГУ

(наименование учебного подразделения СПО)  
протокол № 11 от 18 июня 2020 г

*Резникова* ФИО  
подпись руководителя учебного подразделения СПО  
« 18 » 06 2020 г.

### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Практика                | Производственная (по профилю специальности)   |
| Профессиональный модуль | <b>ПМ. 02 Лечебная деятельность</b><br>МДК 02.07 Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями, ВИЧ |
| Учебное подразделение   | Медицинский колледж   |
| Форма проведения        | практика проводится концентрированно  |
| Курс                    | 3   |

Специальность (направление) 31.02.01 Лечебное дело  
Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_  
Дата введения в учебный процесс УлГУ: 18 июня 2020 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК: протокол № 1 от 30.08.20 21 г  
Программа актуализирована на заседании ПЦК: протокол № 12 от 22.06.20 22 г  
Сведения о разработчиках:

| ФИО                          | Должность     |
|------------------------------|---------------|
| Самышина Елена Александровна | Преподаватель |

|  |  |
|--|--|
| <p><b>СОГЛАСОВАНО:</b><br/>Представитель работодателя<br/>главный фельдшер КССМП<br/>должность, наименование организации</p> <p><i>М.В. Колесникова</i><br/>Колесникова М.В.<br/>МП (подпись)<br/>« 18 » 2020 г.</p> | <p><b>СОГЛАСОВАНО:</b><br/>Председатель ПЦК Терапии<br/>(указать наименование)</p> <p><i>Е.А. Самышина</i><br/>/Самышина Е.А.<br/>(подпись)<br/>«18 « июня 2020 г.</p> |
|--|--|

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи, требования к результатам освоения (компетенции, практический опыт)

Цель практики:

Овладеть лечебным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями по специальности «Лечебное дело», приобрести практический опыт.

Задачи практики:

1. Систематизировать, углубить и закрепить полученные на занятиях теоретические знания.
2. Научить студентов
  - проводить дифференциальную диагностику заболеваний;
  - определять тактику ведения пациентов;
  - назначать лечение и проводить контроль эффективности лечения;
  - определять показания к госпитализации и организовывать транспортировку;
  - осуществлять уход за пациентом при различных заболеваниях.

| <b>Код и наименование реализуемой компетенции, практический опыт</b>  | <b>Показатели освоения компетенции</b>  |
|---|---|
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  | Знать сущность своей профессии и значимость её в современном обществе;<br>Уметь демонстрировать интерес к будущей профессии и понимание ее значимости в современном обществе;<br>Владеть навыками участия в конкурсах, конференциях, по специальности.  |
| ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирая типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. | Знать методы и способы решения профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов;<br>Уметь выбирать и применять методы и способы решения профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов;<br>Владеть анализом и оценкой эффективности и качества собственной профессиональной деятельности.   |
| ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.   | Знать пути решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в сфере здравоохранения при лечении пациентов различных возрастов, при различной патологии и в различных ситуациях;<br>Уметь грамотно решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи в сфере здравоохранения при лечении пациентов различных возрастов, при различной патологии и в различных ситуациях;<br>Владеть способностью анализировать свою профессиональную деятельность и нести ответственность за неё. |
| ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного   | Знать способы эффективного поиска необходимой информации;<br>Уметь использовать различные источники информации, включая электронные;  |

|   |  |
|---|--|
| <p>выполнения возложенных на него профессиональных задач, а так же для своего профессионального и личностного развития.</p>   | <p>Владеть навыками использования информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, и профессионального и личностного развития.</p>  |
| <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности.</p>  | <p>Знать принципы работы с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя;<br/>Уметь грамотно работать с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя.<br/>Владеть методами работы с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя;</p>   |
| <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллективом, руководством, потребителями.</p>   | <p>Знать принципы деонтологии при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и представителями практического здравоохранения в ходе обучения;<br/>Уметь взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и представителями практического здравоохранения в ходе обучения;<br/>Владеть методами взаимодействия с пациентами и их родственниками в процессе выполнения профессиональной деятельности.</p>                                       |
| <p>ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.</p>   | <p>Знать цели и задачи работы коллектива;<br/>Уметь анализировать собственную профессиональную деятельность и деятельность коллег, ощущает свою ответственность за работу в коллективе<br/>отвечать за результаты коллективной деятельности.<br/>Владеть навыками брать ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения заданий.</p>   |
| <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.</p> | <p>Знать задачи профессионального и личностного развития;<br/>Уметь занимается самообразованием планировать и осуществлять повышение квалификации;<br/>Владеть навыками организации самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля, представления плана самообразования и саморазвития с постановкой целей и задач на ближайшее и отдаленное будущее, Владеть навыками выбора и обоснования траектории профессионального роста.</p> |
| <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>  | <p>Знать новые технологии в медицине и здравоохранении.<br/>Уметь осваивать новые способы деятельности, перестраивать поведение в зависимости от меняющихся условий деятельности.<br/>Владеть навыками анализа инноваций в сфере здравоохранения, частой смены технологий в профессиональной деятельности при лечении пациентов с</p>  |

|  |  |
|--|--|
|  | использованием передовых технологий и навыками применения их в своей профессиональной деятельности.  |
| ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.             | Знать социальные, культурные и религиозные различия народов.<br>Уметь уважительно относиться к культурным и религиозным ценностям различных этнических групп, проявлять толерантность к взглядам отличным от его жизненной позиции, ощущать свою причастность к прошлому, настоящему и будущему своей Родины и считать, что способен повлиять на происходящее в стране.<br>Владеть навыками бережного отношения к историческому наследию своего народа и народов других национальностей и государств.  |
| ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.   | Знать законы окружающего мира живой природы, общества;<br>Уметь с уважением относиться к природе, обществу, в котором он живет и к окружающим его людям;<br>Владеть навыками брать на себя ответственность за то, что происходит вокруг него;<br>Уметь противодействовать любым проявлениям неуважительного отношения к окружающему миру.  |
| ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.  | Знать технику безопасности и охрану труда;<br>Уметь соблюдать технику безопасности; инфекционную безопасность, личную безопасность при работе с пациентами;<br>Владеть навыками организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.   |
| ОК 13. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. | Знать составляющие здорового образа жизни;<br>Уметь проводить анализ показателей собственного здоровья;<br>Уметь использовать профессиональные знания и умения в целях укрепления собственного здоровья.<br>Уметь формировать приверженность здоровому образу жизни;<br>Уметь использовать здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе;<br>Уметь строить будущую профессиональную карьеру;<br>Владеть навыками вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. |
| ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп.   | Знать программы лечения пациентов различных возрастных групп.<br>Уметь планировать лечение пациентов различных возрастных групп.<br>Владеть навыками планирования лечения пациентов различных возрастных групп.  |

|  |  |
|--|--|
| ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.                                     | Знать тактику ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях.<br>Уметь применять тактику ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях.<br>Владеть навыками определения тактики ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях. |
| ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.  | Знать стандарты и алгоритмы лечебных вмешательств, показания и противопоказания для проведения лечебных вмешательств.<br>Уметь проводить лечебные вмешательства согласно алгоритмам и стандартам.<br>Владеть техникой проведения лечебных вмешательств.        |
| ПК 2.4. Проводить контроль эффективности лечения.                                | Знать правила контроля эффективности лечения.<br>Уметь контролировать эффективность лечения.<br>Владеть навыками проведения контроля эффективности лечения.  |
| ПК 2.5. Осуществлять контроль состояния пациента.                                | Знать правила проведения контроля состояния пациента.<br>Уметь контролировать состояние пациента.<br>Владеть навыками проведения контроля состояния пациента.  |
| ПК 2.6. Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.         | Знать стандарты и алгоритмы специализированного сестринского ухода.<br>Уметь организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.<br>Владеть навыками организации специализированного сестринского ухода за пациентом.                             |
| ПК 2.7. Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению. | Знать методы оказания психологической помощи пациенту и его окружению.<br>Уметь оказывать психологическую помощь пациенту и его окружению.<br>Владеть навыками оказания психологической помощи пациенту и его окружению.                                       |
| ПК 2.8. Оформлять медицинскую документацию.                                      | Знать правила оформления медицинской документацию.<br>Уметь заполнить историю болезни, амбулаторную карту пациента.<br>Владеть навыками оформления медицинской документации.   |

### 1.2. Место практики в структуре программы ППСЗ

Программа производственной практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида профессиональной деятельности лечебной и соответствующих профессиональных компетенций.

Производственная практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарного курса (МДК) 02.07 Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями, ВИЧ инфекцией и учебной практики в рамках профессионального модуля 02 «Лечебная деятельность».

Прохождение данной практики необходимо для изучения профессиональных модулей и МДК «Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе», «Профилактическая деятельность», «Медико-социальная деятельность», «Организационно-аналитическая деятельность», «Диагностика и лечение пациентов при синдромной патологии»,

«Специализация фельдшера».

*1.3. Место прохождения практики*

Место проведения производственной практики: лечебно-профилактические учреждения г. Ульяновска и Ульяновской области.

*1.4. Количество часов на освоение программы*

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

Сроки прохождения производственной практики определяется учебным планом по специальности 31.02.01 Лечебное дело и календарным учебным графиком. Практика проводится на 3 курсе, в 6 семестре.

*1.5. Форма промежуточной аттестации*

Дифференцированный зачёт.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

| <b>№ п/п</b> | <b>Разделы (этапы) прохождения практики</b>            | <b>Количество часов</b> | <b>Виды работ на практике</b>   | <b>Формы текущего контроля</b>       |
|--------------|--|-------------------------|---|--------------------------------------|
| 1.           | Производственный инструктаж.                           | 1                       | Прохождение производственного инструктажа по технике безопасности в ЛПУ.  | Устный контроль                      |
| 2.           | Работа в приемном отделении инфекционной больницы.     | 12                      | 1. Прием и регистрация пациентов в приёмном отделении инфекционной больницы.<br>2. Проведение антропометрических измерений.<br>3. Санитарная обработка пациентов.<br>4. Осмотр на педикулёз и проведение дезинсекции.<br>5. Транспортировка пациента в отделения больницы.<br>6. Заполнение медицинской документации приёмного отделения. | Выполнение практических манипуляций. |
| 3.           | Работа в процедурном кабинете инфекционного отделения. | 12                      | 1. Разведение антибиотиков.<br>2. Выполнение подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций.<br>3. Проведение внутривенных инфузий.<br>4. Оказание скорой медицинской помощи при неотложных состояниях.<br>5. Заполнение медицинской документации.  | Выполнение практических манипуляций. |

|    |   |    |  |                                      |
|----|---|----|--|--------------------------------------|
| 4. | Работа в палатах инфекционного отделения. | 46 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение обследования пациента с инфекционным заболеванием с учетом эпидемиологического анамнеза.</li> <li>2. Постановка и обоснование предварительного диагноза.</li> <li>3. Планирование дополнительного обследования и интерпретация результатов дополнительных обследований.</li> <li>4. Планирование лечебных мероприятий.</li> <li>5. Определение тактики ведения пациента с инфекционным заболеванием.</li> <li>6. Организация противоэпидемических мероприятий в очаге.</li> <li>7. Выполнение лечебных вмешательств.</li> <li>8. Оценка эффективности лечебных мероприятий.</li> <li>9. Осуществление контроля состояния пациента.</li> <li>10. Подготовка пациента к лабораторным и инструментальным методам исследования</li> <li>11. Организация сестринского ухода за пациентами с инфекционным заболеванием.</li> <li>12. Оказание психологической помощи пациенту и его окружению.</li> <li>13. Оформление медицинской документации.</li> </ol> | Выполнение практических манипуляций. |
| 5. | Ведение документации по практике.         | 1  | Оформление дневника практики, отчёта студента о производственной практике, аттестационного листа по практике.  | Проверка заполнения документации     |
|    | ИТОГО                                     | 72 |  |                                      |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация производственной практики по МДК 02. 07. Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями, ВИЧ-инфекцией предполагает наличие учебных

кабинетов:

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.

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

Помещение укомплектовано ученической доской и комплектом мебели. Комплект переносного мультимедийного оборудования: ноутбук с выходом в Интернет, проектор, экран. Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Аппаратура и предметы ухода: тонометры, фонендоскопы, набор для плевральной пункции, аппарат Боброва, зонды желудочные, подушки кислородные, пузырь для льда, лотки почкообразные, шпатели, венозные жгуты, подушки для подкладывания под локоть, аптечка – укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций. Лабораторная база: банки для сбора анализов, штативы, предметные стекла, пробирки. Муляжи и фантомы: фантом руки для измерения АД, фантом головы с пищеводом и желудком, фантом головы для взятия мазков, тренажеры для внутривенных инъекций.

При проведении производственной практики используется материально-техническое обеспечение: приёмных отделений, инфекционных отделений, кабинетов функциональной диагностики, лабораторий ЛПУ г. Ульяновска и Ульяновской области.

### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:

1. Белоусова А.К., Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии [Электронный ресурс] : учебник / А.К. Белоусова, В.Н. Дунайцева; под ред. Б.В. Кабарухина - Ростов н/Д : Феникс, 2018. - 364 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-29998-2 - Режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222299982.html>

- Дополнительные источники:

1. Абдусаламов, А. А. Инфекционная безопасность. Covid-19 : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Абдусаламов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 212 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13885-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467190>.

2. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация после инфекционных заболеваний / В. А. Епифанов, Н. Д. Ющук, А. В. Епифанов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5915-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459157.html>

2. Инфекционные болезни : национальное руководство / Ющук Н. Д. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1104 с. - ISBN 978-5-9704-6122-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461228.html> .

3. Особенности инфекционных заболеваний у детей : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Анохин [и др.] ; под редакцией В. А. Анохина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 417 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13901-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477171>.

- Периодические издания:



1. Проблемы особо опасных инфекций [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб". - Саратов, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 0370-1069. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=38227520>.
2. Медицинский альманах [Электронный ресурс] / Приволжский исследовательский медицинский университет. - Нижний Новгород, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 1997-7689. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37338683>.
3. Клиническая фармакология и терапия [Электронный ресурс] / ООО "Фармапресс". - Москва, 2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 0869-5490. - Ссылка на ресурс <https://elibrary.ru/contents.asp?id=39207534>.

- Учебно-методические:

1. Ревнивцева О.В. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.07 Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями, ВИЧ инфекцией. Специальность 31.02.01 Лечебное дело / О.В.Ревнивцева; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 315 КБ). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5867>.

Согласовано:

Главный библиотекарь НБ УлГУ  
Должность сотрудника научной библиотеки

/ Ванясова Л.А. /  
ФИО

  
подпись

/ 11/09/2020  
дата

Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

***Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2020***

Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

**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 издательство 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 Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: [http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\\_kit/x2019-128.html](http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.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. пользователей. – Текст : электронный.

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

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-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/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

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

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

**4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. SMART Imagebase** // 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](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru) : 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.

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

#### • Программное обеспечение:

1. ОС Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. «Мой Офис Стандартный»

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Ключкова А.А. /  
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*

Реализация ППССЗ по специальности обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Все преподаватели и руководители практики, отвечающие за освоение

обучающимися профессионального цикла, имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели и руководители практики получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

### *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 (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.

#### 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. Дневник практики.

По окончании производственной практики обучающиеся получают характеристику от руководителя практики.

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

| Результаты (освоенные компетенции, практический опыт)                      | Основные показатели оценки результата  | Формы, методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|--|
| ПК 2.1. Определять программу лечения пациентов различных возрастных групп. | Знает программы лечения пациентов различных возрастных групп.<br>Умеет планировать лечение пациентов различных возрастных групп.<br>Владеет навыками планирования лечения пациентов различных возрастных групп.  | Дифференцированный зачёт                             |
| ПК 2.2. Определять тактику ведения пациента.                               | Знает тактику ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях.<br>Умеет применять тактику ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях.<br>Владеет навыками определения тактики ведения пациента при различных заболеваниях и состояниях. | Дифференцированный зачёт                             |
| ПК 2.3. Выполнять лечебные вмешательства.                                  | Знает стандарты и алгоритмы лечебных вмешательств, показания и противопоказания для проведения лечебных вмешательств.<br>Умеет проводить лечебные вмешательства согласно алгоритмам и  | Дифференцированный зачёт                             |

|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|   | стандартам.<br>Владеет техникой проведения<br>лечебных вмешательств.   |                          |
| ПК 2.4.Проводить контроль эффективности лечения.                                | Знает правила контроля эффективности лечения.<br>Умеет контролировать эффективность лечения.<br>Владеет навыками проведения контроля эффективности лечения.  | Дифференцированный зачёт |
| ПК 2.5.Осуществлять контроль состояния пациента.                                | Знает правила проведения контроля состояния пациента.<br>Умеет контролировать состояние пациента.<br>Владеет навыками проведения контроля состояния пациента.  | Дифференцированный зачёт |
| ПК 2.6.Организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.         | Знает стандарты и алгоритмы специализированного сестринского ухода.<br>Умеет организовывать специализированный сестринский уход за пациентом.<br>Владеет навыками организации специализированного сестринского ухода за пациентом. | Дифференцированный зачёт |
| ПК 2.7.Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его окружению. | Знает методы оказания психологической помощи пациенту и его окружению.<br>Умеет оказывать психологическую помощь пациенту и его окружению.<br>Владеет навыками оказания психологической помощи пациенту и его окружению.           | Дифференцированный зачёт |
| ПК 2.8.Оформлять медицинскую документацию.                                      | Знает правила оформления медицинскую документацию.<br>Умеет заполнить историю болезни, амбулаторную карту пациента.<br>Владеет навыками оформления медицинской документации.   | Дифференцированный зачёт |



Разработчик

  
подпись

преподаватель Ревнищева О.В.  
должность ФИО

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОГРАММЫ УД/ПМ

| № п/п | Содержание изменения и 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 | Бугеро С.С. |  | 18.06.2021 |
| 2. | Внесение изменений в п 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1 | Бугеро С.С. |  | 20.06.2022 |

### Приложение 1

#### 3.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:

1. Белоусова А.К., Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии [Электронный ресурс] : учебник / А.К. Белоусова, В.Н. Дунайцева; под ред. Б.В. Кабарухина - Ростов н/Д : Феникс, 2018. - 364 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-29998-2 - Режим доступа:  
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222299982.html>

- Дополнительные источники:

1. Абдусаламов, А. А. Инфекционная безопасность. Covid-19 : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Абдусаламов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 212 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13885-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467190>.

2. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация после инфекционных заболеваний / В. А. Епифанов, Н. Д. Ющук, А. В. Епифанов [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5915-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459157.html>

2. Инфекционные болезни : национальное руководство / Ющук Н. Д. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1104 с. - ISBN 978-5-9704-6122-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461228.html> .

3. Особенности инфекционных заболеваний у детей : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Анохин [и др.] ; под редакцией В. А. Анохина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 417 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13901-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477171>.

- Периодические издания:

1. Проблемы особо опасных инфекций [Электронный ресурс] : научно-практический журнал / Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб". - Саратов, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 0370-1069. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=38227520>.

2. Медицинский альманах [Электронный ресурс] / Приволжский исследовательский медицинский университет. - Нижний Новгород, 2020-2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 1997-7689. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37338683>.

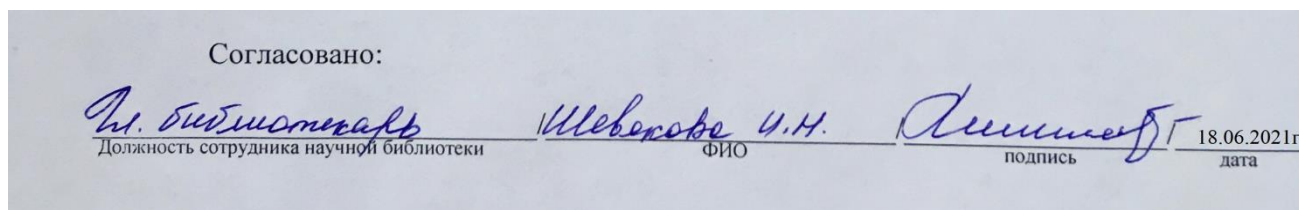
3. Клиническая фармакология и терапия [Электронный ресурс] / ООО "Фармапресс". - Москва, 2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 0869-5490. - Ссылка на ресурс



<https://elibrary.ru/contents.asp?id=39207534>.

- Учебно-методические:

1. Ревнивцева О.В. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.07 Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями, ВИЧ инфекцией. Специальность 31.02.01 Лечебное дело / О.В.Ревнивцева; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 315 КБ). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5867>.



Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

***Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2021***

**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 издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – 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 организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <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. пользователей. – Текст : электронный.

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

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских 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 иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

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 авториз. пользователей. – Текст : электронный.

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

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

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

5. **SMART Imagebase** // 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 / 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.

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

• Программное обеспечение:

1. ОС Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. «Мой Офис Стандартный»

Согласовано:

Зам начальника УИТиТ / Ключкова А.А. /  18.06.2021 г.  
Должность сотрудника УИТиТ ФИО Подпись дата

*Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы 2022*

**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 зарегистр. 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 зарегистр. 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.

**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://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 . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

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

### **7. Образовательные ресурсы УлГУ:**



ELIBRARY. - ISSN 1997-7689. - <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37338683>.


3. Клиническая фармакология и терапия [Электронный ресурс] / ООО "Фармапресс". - Москва, 2021. - Открытый доступ ELIBRARY. - ISSN 0869-5490. - Ссылка на ресурс <https://elibrary.ru/contents.asp?id=39207534>.

- Учебно-методические:

1. Ревнивцева О.В. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов ПМ 02. Лечебная деятельность МДК 02.07 Лечение пациентов с инфекционными заболеваниями, ВИЧ инфекцией. Специальность 31.02.01 Лечебное дело / О.В.Ревнивцева; УлГУ, Мед. колледж им. А. Л. Поленова. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 315 КБ). - Текст : электронный. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5867>.

Согласовано:

Согласовано:

|  |                    |   |               |        |
|--|--------------------|---|---------------|--------|
| Ведущий специалист НБ УлГУ/<br>Должность сотрудника научной библиотеки | Носова Т.Б.<br>ФИО | <br>подпись | 06.06<br>дата | 2022 г |
|--|--------------------|---|---------------|--------|