



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Гаффорова Е.Б.

«16» сентября 2023 г.

Основная образовательная программа
среднего профессионального образования по специальности
34.02.01 Сестринское дело
(базовая подготовка, очная форма обучения)

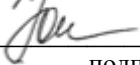
Владивосток
2023

Образовательная программа рассмотрена на заседании Ученого совета Школы
медицины

Протокол №6 от 27.02.2023 г.

Образовательная программа согласована с работодателями:

1. Медицинский Центр ФГАОУ ВО ДВФУ

Главная медицинская сестра  Юн Жана Валентиновна
подпись

2. ООО МДЦ «Доктор ТАФИ»

Главная медицинская сестра  Волосова Наталья Борисовна
подпись

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена -

34.02.01 Сестринское дело

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело разработана в Департаменте сестринского дела Школы медицины ДВФУ.

ОПОП среднего профессионального образования (СПО) представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 № 527.

Рецензируемая ОПОП СПО включает: общую характеристику; характеристику профессиональной деятельности специалиста; компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП СПО; календарный учебный график; учебный план; рабочие программы дисциплин; рабочие программы практик, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующего уровня образования; перечень учебной литературы, необходимой для изучения дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, программу по воспитанию в том числе фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации, и другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие высокое качество подготовки обучающихся.

ОПОП ППСЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, и условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Целью ОПОП СПО является подготовка квалифицированного специалиста в области сестринского дела, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ориентированного в смежных областях деятельности, способного к профессиональному росту, способного оказывать самостоятельно и совместно медицинскую помощь людям всех возрастов, семьям и сообществам людей; больным и здоровым; во всех условиях с целью укрепления здоровья, профилактики болезни, ухода за больными, инвалидами и умирающими, поддержании безопасной окружающей среды, оказанию доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

Специалисты, освоившие данную образовательную программу, готовы к выполнению следующих типов задач профессиональной деятельности: проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

- ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни;
- оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях;
- оказание медицинской помощи в экстренной форме.

ОПОП СПО отвечает требованиям ФГОС СПО по структуре и содержанию. Компетентность выпускников, планируемая в ОПОП СПО, соответствует требованиям современных учреждений здравоохранения различных организационно-правовых форм, медицинских центров, учреждений социальной защиты населения, предъявляемым к сотрудникам выполняющих соответствующие функции.

Выпускники программ подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело могут работать медицинской сестрой/медицинским братом в больницах, поликлиниках, школах, детских

садах, диспансерах, санаториях, учреждениях социального обеспечения (дома ребенка, детские дома, интернаты), диетсестрой; операционной сестрой; медицинской сестрой в косметологии, стоматологии, физиотерапии, функциональной диагностики и др.

Структура учебного плана логична и последовательна. Качество содержательной составляющей учебного плана отвечает заявленным требованиям. Оценка рабочих программ дисциплин (модулей) позволяет сделать вывод о достаточно высоком уровне как материального, так и методического обеспечения. Содержание соответствует требованиям основной характеристики ОПОП СПО.

Заключение: образовательная программа по подготовки специалистов среднего звена 34.02.01 Сестринское дело соответствует требованиям ФГОС СПО и может быть рекомендована к реализации в Департаменте сестринского дела Школы медицины ДВФУ.

Рецензент:

Главная медицинская сестра
ООО МДЦ «Доктор ТАФИ»



Н.Б. Волосова



РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу подготовки специалистов среднего звена -

34.02.01 Сестринское дело

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело разработана в Департаменте сестринского дела Школы медицины ДВФУ.

ОПОП среднего профессионального образования (СПО) представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 № 527.

Рецензируемая ОПОП СПО включает: общую характеристику; характеристику профессиональной деятельности специалиста; компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ОПОП СПО; календарный учебный график; учебный план; рабочие программы дисциплин; рабочие программы практик, методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии; перечень учебной литературы, необходимой для изучения дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, в том числе фонды оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации, и другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие высокое качество подготовки обучающихся.

ОПОП СПО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по ППСЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на потребности рынка труда;
- формирование у выпускников потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование у выпускников готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование имиджа обучающегося медицинской школы как представителя здоровьесберегающей профессии, его морально-нравственного облика.

Целью ОПОП СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) является подготовка квалифицированного специалиста в области сестринского дела, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ориентированного в смежных областях деятельности, способного к профессиональному росту, способного оказывать самостоятельно и совместно медицинскую помощь людям всех возрастов, семьям и сообществам людей; больным и здоровым; во всех условиях с целью укрепления здоровья, профилактики болезни, ухода за больными, инвалидами и умирающими, поддержании безопасной окружающей среды.

Специалисты, освоившие данную образовательную программу, готовы к выполнению следующих типов задач профессиональной деятельности:

- проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;
- ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни;

- оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях;

- оказание медицинской помощи в экстренной форме.

ОПОП СПО отвечает требованиям ФГОС СПО по структуре и содержанию. Компетентность выпускников, планируемая в ОПОП СПО, соответствует требованиям медицинского центра ДВФУ, предъявляемым к сотрудникам соответствующего функционала.

Выпускники программ подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело могут работать медицинской сестрой/медицинским братом в стационаре, поликлинике, школе, детском саду, диспансерах, санаториях, учреждениях социального обеспечения (дома ребенка, детские дома, интернаты); медицинской сестрой стерилизационной, диетсестрой; операционной сестрой; медицинской сестрой функциональной диагностики, медицинской сестрой в косметологии, стоматологии и др.

Качество содержательной части и структура учебного плана в целом логична и последовательна. Оценка рабочих программ дисциплин (модулей) позволяет сделать вывод о достаточном уровне как материального, так и методического обеспечения. Содержание соответствует требованиям основной характеристики ОПОП СПО.

Заключение: таким образом, образовательная программа по подготовке специалистов среднего звена 34.02.01 Сестринское дело соответствует требованиям ФГОС СПО и может быть рекомендована к реализации в Департаменте сестринского дела Школы медицины ДВФУ.

Рецензент:

Главная Медицинская сестра МЦ ДВФУ _____

Ж.В. Юн



СОДЕРЖАНИЕ

1. Аннотация (общая характеристика) основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовая подготовка)

1.1. Общие положения:

- 1.1.1. Нормативные документы для разработки ППССЗ;
- 1.1.2. Цели и задачи ППССЗ;
- 1.1.3. Срок освоения ППССЗ, присваиваемая квалификация;
- 1.1.4. Трудоемкость ППССЗ.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

- 1.2.1. Область профессиональной деятельности выпускников;
- 1.2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников;
- 1.2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников.

1.3 Требования к результатам освоения ППССЗ;

1.4. Специфические особенности ППССЗ;

2. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса по ППССЗ.

- 2.1. Учебный план;
- 2.2. Общеобразовательный цикл ППССЗ;
- 2.3. Календарный график учебного процесса;
- 2.4. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик;
- 2.5. Самостоятельная работа обучающихся.

3. Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ.

3.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся;

3.2. Государственная итоговая аттестация выпускников;

4. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ППССЗ.

- 4.1. Кадровое обеспечение ППССЗ;
- 4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение ППССЗ;
- 4.3. Материально-техническое обеспечение ППССЗ;
- 4.4. Требования к финансовым условиям реализации ППССЗ.

5. Характеристика социокультурной среды вуза, обеспечивающей формирование и развитие общих компетенций обучающихся и достижение воспитательных целей.

6. Приложения.

1. Аннотация (общая характеристика) основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки)

1.1. Общие положения:

Настоящая основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 N 527 (далее - ФГОС СПО) и запросов рынка труда разного уровня.

ППССЗ реализуется для обучающихся на базе среднего общего образования.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, объем и содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников по данной специальности. ППССЗ включает в себя: учебный план, календарный график учебного процесса, рабочие программы всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, учебной и производственной практики, государственной итоговой аттестации, другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на потребности рынка труда;
- формирование у выпускников потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование у выпускников готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях;
- формирование имиджа обучающегося медицинской школы как представителя здоровьесберегающей профессии, его морально-нравственного облика.

Компетентностная модель подготовки выпускников предусматривает участие работодателей, как в разработке образовательной программы, так и в контроле качества ее освоения.

Для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов активно привлекаются работодатели.

Формирование вариативной части учебного плана основано на целях и

задачах настоящего ФГОС СПО, также компетенциях выпускника, указанных во ФГОС СПО, на запросах работодателя. При формировании ППССЗ совместно с заинтересованными работодателями определяются конечные результаты обучения в виде компетенций умений и знаний (за исключением дисциплин, выделенных за счет часов вариативной части циклов), приобретаемого практического опыта, который соответствует ФГОС СПО.

Конечные результаты обучения в виде знаний и умений по дисциплинам, выделенным за счет часов вариативной части циклов, определяются преподавателями самостоятельно в соответствии с ФГОС СПО и отражены в рабочих программах дисциплин и учебном плане.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и волонтерской деятельности обучающихся, преподавателей и сотрудников ДВФУ, осуществляющих образовательную, воспитательную и иную деятельность по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

ППССЗ ежегодно обновляется с учетом запросов работодателей, особенностей развития Приморского края и Дальневосточного региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО.

Реализация ППССЗ осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.1.1. Нормативные документы для разработки ППССЗ

ППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами с изменениями и дополнениями в действующей редакции:

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г. № 527;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 N 457 (ред. от 20.10.2022) "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 N 800 (ред. от 05.05.2022) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 620н от 3 сентября 2013 г. «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 N 336 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования";

- Профессиональный стандарт «Медицинская сестра/медицинский брат» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н);

- Профессиональный стандарт «Младший медицинский персонал» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 января 2016 года № 2н);

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Письмо Минпросвещения России от 19.03.2020 № ГД-39/04 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);

- Приказ Минздрава России от 10 февраля 2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;

- Устав ДВФУ;

- локальные нормативные акты ДВФУ, регламентирующие организацию образовательного процесса по программам СПО.

1.1.2. Цели и задачи ППССЗ

Целью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) является подготовка квалифицированного специалиста в области сестринского дела, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ориентированного в смежных областях деятельности, способного к профессиональному росту, способного оказывать самостоятельно и совместно медицинскую помощь людям всех возрастов, семьям и сообществам людей; больным и здоровым; во всех условиях с целью укрепления здоровья, профилактики болезни, ухода за больными, инвалидами и умирающими, поддержании безопасной окружающей среды.

Образовательная программа предназначена для решения задач последовательного повышения общеобразовательного и профессионального уровней обучающихся, необходимых для подготовки специалистов в области профессиональной деятельности выпускников.

1.1.3. Срок освоения ППССЗ, присваиваемая квалификация

К освоению образовательных программ подготовки специалистов среднего звена допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего общего образования. Предшествующий уровень образования абитуриента: среднее общее образование, среднее профессиональное образование; высшее профессиональное образование.

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело (квалификация – медицинская сестра/медицинский брат) в очной форме обучения составляет 1 год 10 месяцев на базе среднего общего образования в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности.

1.1.4. Трудоемкость ППССЗ

Учебный процесс при очной форме обучения организован по 6-дневной рабочей неделе. Трудоемкость ППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело в очной форме обучения представлена в таблице:

Таблица 1

Вид нагрузки	Число недель	Количество часов
Обучение по циклам (дисциплины, модули)	57	2052
Учебная практика	8	288
Производственная практика	7	252
Производственная практика (по профилю специальности)	4	144
Промежуточная аттестация (экзамены, консультации)	3	108
Государственная итоговая аттестация	3	108
Итого	82 недели	2952

Общий объём ППСЗ базовой подготовки для лиц, поступивших на базе среднего общего образования, составляет 2952 часа.

В процессе освоения ППСЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул составляет при очной форме обучения – 13 недель.

1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

1.2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни.

Выпускники специальности 34.02.01 Сестринское дело востребованы на следующих рабочих местах:

- медицинская сестра участковая;
- медицинская сестра патронажная;
- медицинская сестра приемного отделения;
- медицинская сестра палатная (постовая);
- медицинская сестра перевязочной;
- медицинская сестра процедурной;
- медицинская сестра стерилизационной.

1.2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников

- Пациент и его окружение;
- Здоровое население;
- Средства оказания лечебно-диагностической, профилактической и реабилитационной помощи;
- Первичные трудовые коллективы.

1.2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников

Медицинская сестра/медицинский брат (базовой подготовки) готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;
- ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни;
- оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях;
- оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Выпускник, освоивший ППСЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело, подготовлен к освоению образовательной программы высшего профессионального образования

1.3. Требования к результатам освоения ППСЗ

В результате освоения ППСЗ обучающиеся должны овладеть общими компетенциями (ОК) (таблица 2), и профессиональными компетенциями (ПК) (таблица 3), соответствующими основным видам профессиональной деятельности (ВПД).

Таблица 2

Общие компетенции

Код компетенции	Компетенции
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК.06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Таблица 3

Профессиональные компетенции

Основные виды профессиональной деятельности	Код и наименование компетенции
проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	ПК 1.1. Организовывать рабочее мест.
	ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду.
	ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
	ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».
	ПК 2.3. Контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.
проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	ПК 3.1. Консультировать население по вопросам профилактики заболеваний.
	ПК 3.2. Пропагандировать здоровый образ жизни
	ПК 3.3. Участвовать в проведении профилактических осмотров и диспансеризации населения.
	ПК 3.4. Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний
	ПК 3.5. Участвовать в иммунопрофилактике инфекционных заболеваний
оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	ПК 4.1. Проводить оценку состояния пациента.
	ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту.
	ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом.
	ПК 4.4. Обучать пациента (его законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, приемам ухода и самоухода.
	ПК 4.5. Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме.
	ПК 4.6. Участвовать в проведении мероприятий медицинской реабилитации.
оказание медицинской помощи в экстренной форме	ПК 5.1. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни.
	ПК 5.2. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме
	ПК 5.3. Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.
	ПК 5.4. Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов

Требования к результатам освоения ППСЗ, отражающие взаимосвязь между формируемыми компетенциями и дисциплинами / профессиональными модулями обязательной и вариативной части учебных циклов, всеми видами

практик образовательной программы, представлены в приложении (Приложение 1).

Таблица 4

Личностные результаты реализации программы воспитания

Код личностных результатов	Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)
ЛР 1	Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознательный свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками.
ЛР 3	Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней.
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в

	<p>течение жизни. Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»</p>
ЛР 5	<p>Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права.</p>
ЛР 6	<p>Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации.</p>
ЛР 7	<p>Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей.</p>
ЛР 8	<p>Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение.</p>
ЛР 9	<p>Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.</p>

ЛР 10	Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них.
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике.
ЛР 12	Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
ЛР 13	Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки), наставничество, а также стажировки, использование дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары), тренинги в симуляционных центрах, участие в конгрессных мероприятиях.
ЛР 14	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.
ЛР 15	Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность.
ЛР 16	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

ЛР 17	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности.
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
ЛР 18	Принимающий решения в стандартных и нестандартных ситуациях, готовый нести за них ответственность
ЛР 19	Организирующий собственную деятельность, умеющий выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ЛР 20	Умеющий применять в своей деятельности методы бережливого производства.
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
ЛР 21	Умеющий эффективно взаимодействовать в коллективе и команде, брать ответственность за результат выполнения заданий.
ЛР 22	Знающий традиции и поддерживающий престиж техникума.
ЛР 23	Способный к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

1.4. Специфические особенности ППССЗ

Практикоориентированность подготовки выпускников по специальности 34.02.01 Сестринское дело составляет более 60% от общего объема часов подготовки. Это дает возможность выпускникам быть конкурентоспособными и востребованными на рынке труда. При разработке ППССЗ учтены требования рынка труда разного уровня для решения комплексных задач в социальной сфере по социальной защите населения. В целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ППССЗ в части развития общих компетенций студенты участвуют в развитии студенческого самоуправления, СНО, работе общественных организаций (волонтерское движение), спортивных и творческих кружков.

Реализация ППССЗ предполагает использование инновационных образовательных технологий (деловые игры, тренинги, кейсы, портфолио, выполнение проектных, курсовых и выпускных квалификационных работ) и широкое применение информационных технологий (организация свободного доступа к ресурсам Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств).

Интеграция учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы студентов и образовательного процесса при использовании таких форм как: проектная деятельность, выполнение курсовой работы, конференции, круглые столы, встречи с ведущими специалистами, а также участие студентов в научно-исследовательских проектах социальной направленности способствует формированию общих и профессиональных компетенций.

2. Документы, регламентирующие организацию и содержание учебного процесса по ППСЗ

2.1. Учебный план

Учебный план по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) составлен в соответствии с требованиями к структуре ППСЗ, определяемыми ФГОС по специальности СПО, рассмотрен на заседании Ученого совета Школы медицины и утвержден проректором по учебной работе ФГАОУ ВО ДФУ.

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ППСЗ как:

- виды учебной нагрузки обучающихся;
- объемные параметры учебной нагрузки по видам: в целом за весь период обучения, по годам обучения и по семестрам;
- перечень осваиваемых учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- формы контроля;
- объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации;
- перечень формируемых общих и профессиональных компетенций и их распределение по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и практикам в составе профессиональных модулей.

2.1.1. Объем учебных занятий и практики не должен превышать 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной работы.

2.1.2. Учебная деятельность обучающихся предусматривает аудиторные занятия (уроки, лекции, практические и лабораторные занятия, семинары), самостоятельную работу, выполнение курсовых проектов (работ), практику, а также другие виды учебной работы. Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю (ПМ.04) и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение. На выполнение курсовой работы отводится 10 часов. В этот объем времени входят все формы аудиторной нагрузки по сопровождению курсовых работ (проектов) обучающихся преподавателями.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

2.1.3. ППСЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело предусматривает изучение следующих **учебных циклов**:

- социально-гуманитарный цикл (СГ);
- общепрофессиональный цикл (ОП);
- профессиональный цикл (ПМ).

и разделов:

- теоретические и практические занятия, курсовая работа;
- учебная практика;

- производственная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Таблица 5

Структура и объём образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
Дисциплины (модули)	1476	2052
Практика	540	540
Государственная итоговая аттестация	108	108
Общий объем образовательной программы		
на базе среднего общего образования	2952	2952

Учебный план по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) включает обязательную часть циклов и вариативную часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть ППСЗ по учебным циклам составляет 1984 часа (67,2 % от общего объема времени, отведенного на их освоение), и содержит перечень всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, указанных во ФГОС по специальности СПО.

Вариативная часть учебных циклов составляет 32,8 % от общего объема времени. Вариативная часть дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможностями продолжения образования, а также с учетом требований цифровой экономики, с потребностями системы здравоохранения региона, потенциальных работодателей.

1. Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы бережливого производства", "Основы финансовой грамотности".

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения 68 академических часов, из которых - 48 часов отводятся на освоение основ военной службы для юношей; 48 часов - на освоение медицинских основ для девушек.

Дисциплина "Физическая культура" способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

В социально-гуманитарный цикл введена дисциплина по выбору «Русский язык и культура речи»/ «Психология общения».

2. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Анатомия и физиология человека", "Основы латинского языка с медицинской терминологией", "Основы патологии", "Основы микробиологии и иммунологии", "Генетика с основами медицинской генетики", "Фармакология".

В профессиональный учебный цикл введены три дополнительные общепрофессиональные дисциплины:

- «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
- «Основы рационального питания»
- «Охрана труда и техника безопасности».

3. Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика. Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями. Типы практики установлены образовательной организацией самостоятельно с учетом ПООП.

Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.

Консультации для обучающихся установлены из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Предусмотрены следующие виды консультаций: групповые, индивидуальные.

Пояснительная записка к учебному плану детализирует организацию учебного процесса и режим занятий обучающихся, распределение часов вариативной части учебных циклов по ППССЗ, формы промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Учебный план специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) является частью ППССЗ и прилагается к программе.

2.2 Общеобразовательный цикл ППССЗ

Общеобразовательный цикл ППССЗ не реализуется, набор на обучение производится на базе среднего общего образования.

2.3. Календарный график учебного процесса

Календарный график учебного процесса по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, промежуточной аттестации (экзаменационных сессий), практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разработан в соответствии с требованиями ФГОС СПО, согласован и утвержден вместе с учебным планом.

Учебный год для обучающихся по ППССЗ по очной форме обучения начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану для соответствующего курса обучающихся по образовательной программе.

В процессе освоения ППССЗ обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул составляет: 1 курс – 11 недель (в том числе 2 недели в зимний период); 2 курс – 2 недели в зимний период.

2.4. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик

2.4.1. Рабочие программы разработаны для всех УД и ПМ, как обязательной, так и вариативной части учебных циклов ППССЗ, включая дисциплины по выбору студентов, в соответствии с требованиями Положения об учебно-методических комплексах учебных дисциплин и профессиональных модулей основных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) ДВФУ, утвержденного приказом проректора по учебной работе № 12-13-338 от 27.02.2019 г.

Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и программы практик входят в состав УМК УД/ПМ, в ППССЗ помещаются только аннотации (паспорта) рабочих программ.

В рабочих программах всех учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик обязательно отражаются требования к результатам освоения всех УД и ПМ: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

2.4.2. В рабочую программу УД/ПМ входят следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- паспорт (аннотация) рабочей программы учебной дисциплины/профессионального модуля;
- структура и содержание учебной дисциплины/профессионального модуля;
- условия реализации учебной дисциплины/профессионального модуля (список учебной литературы и информационное обеспечение, материально-техническое обеспечение);

- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины/профессионального модуля.

2.4.3. В рабочих программах уточняют содержание обучения по дисциплине (модулю), в том числе изучаемое углубленно с учетом её/его значимости для освоения ППССЗ и специфики специальности; последовательность изучения материала; распределение часов по разделам и темам, конкретным лабораторным и практическим занятиям; тематику рефератов, самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов; формы и методы текущего контроля успеваемости и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации студентов по УД/ПМ, рекомендуемые учебные пособия и т.д.

2.4.4. Программы практики разработаны в соответствии с Положением о практике обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ», утвержденным приказом проректора по учебной и воспитательной работе ДВФУ от 13 февраля 2018 г. № 12-13-194.

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности СПО практика является обязательным разделом ППССЗ.

Основной целью практики является комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности в соответствии с ФГОС СПО, последовательное формирование, закрепление и развитие общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и практического опыта в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.4.5. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов.

Учебная практика - вид учебной деятельности, направленный на закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении базовых общепрофессиональных дисциплин и/или МДК. Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности.

Основной задачей учебной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта, необходимого для последующего освоения обучающимися ОК и ПК по избранной специальности.

Учебная практика при наличии соответствующей материально-технической базы, необходимой для выполнения программы практики, может проводиться непосредственно в структурных подразделениях университета (в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных базах практики, ресурсных центрах,

бизнес-инкубаторах и иных структурных подразделениях ДВФУ), либо в организациях в специально оборудованных помещениях, на основе договоров, заключаемых между организацией и университетом.

Производственная практика - вид учебной деятельности, направленный на самостоятельное выполнение обучающимися определенных видов работ, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, в максимально приближенных к ней условиях, с целью формирования ПК, последовательного становления ОК, приобретения практического опыта.

Производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей по каждому из видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Производственная практика проводится на базе Медицинского центра ДВФУ, либо в медицинских организациях, на основе договоров, заключаемых ДВФУ с предприятиями, организациями, учреждениями.

Для контроля и оценки уровня освоения общих и профессиональных компетенций у студентов применяются такие формы контроля, как наблюдение за работой во время практики, анализ результатов наблюдения, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий. Для аттестации студентов по производственной практике разрабатывается перечень заданий, которые прилагаются к программе по производственной практике. По результатам производственной практики непосредственным и методическим руководителями практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения профессиональных компетенций, дополнительных профессиональных компетенций, а также характеристика на студента по освоению общих компетенций в период прохождения практики. Практика завершается аттестацией студентов, которая проводится в последний день практики в форме дифференцированного зачета

Преддипломная практика (по профилю специальности) направлена на углубление практического опыта обучающегося, развитие и совершенствование приобретенных ОК и ПК, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности. Для контроля и оценки уровня освоения общих и профессиональных компетенций у студентов применяются такие формы контроля, как наблюдение за работой во время практики, анализ результатов наблюдения, экспертная оценка отчетов по практике и индивидуальных заданий. Для аттестации студентов по преддипломной практике разрабатывается перечень заданий, которые прилагаются к программе по преддипломной практике.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения обучающимися всей учебной и производственной практики (по профилю специальности) в составе профессиональных модулей. Практика завершается аттестацией студентов, которая проводится в последний день практики в форме дифференцированного зачета.

Общий объем времени, отведенный на практику, определяется ФГОС СПО. Продолжительность практики при освоении каждого ПМ определяется рабочим учебным планом, рабочей программой ПМ и программой практики.

2.4.6. Программа практики определяет содержание каждого вида и этапа практики, объем времени, отводимый на каждый вид/этап практики, планируемые результаты практики, процедуру оценки ОК и ПК обучающихся, освоенных ими в ходе прохождения практики, формы отчетности по ее итогам.

Основными разделами программы практики являются:

- титульный лист;
- паспорт программы практики;
- результаты практики;
- структура и содержание практики;
- условия организации и проведения практики;
- контроль и оценка результатов практики.

Аннотации (паспорта) рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик представлены в приложении к ППССЗ в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6

Перечень аннотаций рабочих программ всех учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик ППССЗ

Индекс учебной дисциплины, профессионального модуля, практики в соответствии с учебным планом	Наименование учебной дисциплины, профессионального модуля, практики в соответствии с учебным планом	Номер приложения в ППССЗ, содержащего аннотацию (паспорт) программы
Социально-гуманитарный цикл		
СГ.01	История России	Приложение 2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Физическая культура	
СГ.04	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы бережливого производства	
СГ.06	Основы финансовой грамотности	
СГ.07	Русский язык и культура речи/Психология общения	
Общепрофессиональный цикл		
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Приложение 2
ОП.02	Анатомия и физиология человека	
ОП.03	Основы латинского языка с медицинской терминологией	
ОП.04	Основы патологии	
ОП.05	Основы микробиологии и иммунологии	
ОП.06	Генетика человека с основами медицинской генетики	
ОП.07	Фармакология	
ОП.08	Гигиена и экология человека	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Основы рационального питания	

ОП.11	Охрана труда и техника безопасности	
Профессиональный цикл		
ПМ.01	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Приложение 2
ПМ.02	ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	
ПМ.03	проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	
ПМ.04	оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	
ПМ.05	оказание медицинской помощи в экстренной форме	
Практики		
УП.01.01-05.01	Учебная практика по ПМ 01, 02, 03, 04, 05	Приложение 3
ПП. 01.01-05.01	Производственная практика по ПМ 01, 02, 03, 04, 05	Приложение 4
ПДП	Производственная практика (по профилю специальности)	Приложение 5

Приложение 2 «Аннотации рабочих программ учебных дисциплин/ профессиональных модулей специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)».

2.5 Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся предусмотрена ФГОС и учебным планом специальности СПО.

При реализации ППССЗ используются следующие виды самостоятельной работы обучающихся:

- подготовка и написание курсовых работ;
- решение специальных задач, выполнение домашних контрольных работ, тренировочных и обучающих тестов;
- проработка отдельных разделов теоретического курса;
- написание рефератов, докладов и сообщений;
- подготовка к лабораторным и практическим занятиям;
- оформление отчетов по лабораторным и практическим работам, подготовка к сдаче и защите отчетов;
- выполнение других видов работ, назначенных преподавателем.

Конкретные виды самостоятельной работы студента по УД, МДК, ПМ определяются ведущим(и) учебную дисциплину / профессиональный модуль преподавателем (ми) и отражаются в рабочей программе УД/ПМ.

Школа медицины обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

Самостоятельная работа обучающихся по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) подкреплена учебно-методическим и информационным обеспечением с обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

3. Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию (ГИА) обучающихся.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ, а также для итоговых аттестационных испытаний выпускников по завершению освоения ими ППССЗ, созданы фонды оценочных средств (далее - ФОС), позволяющие оценить знания, умения, практический опыт и освоенные компетенции.

ФОС является неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения ППССЗ и представляет собой комплект методических и контрольно-измерительных материалов.

ФОС ППССЗ состоит из 3 частей:

- оценочные средства для текущего контроля успеваемости по УД/ПМ;
- оценочные средства для промежуточной аттестации по УД и ПМ;
- оценочные средства для государственной итоговой аттестации.

Фонды оценочных средств для проведения итоговой аттестации входят в состав программы ГИА.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

При освоении ППССЗ оценка профессиональных компетенций (профессиональной квалификации) обучающихся проводится на экзаменах (квалификационных) по каждому из осваиваемых профессиональных модулей (промежуточная аттестация) и при проведении ГИА.

Оценка профессиональных компетенций (профессиональной квалификации) производится с соблюдением следующих требований ФГОС СПО:

- фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены директором Школы медицины после предварительного положительного заключения работодателей;

- содержание экзамена (квалификационного) по ПМ максимально приближено к условиям будущей профессиональной деятельности выпускников, к проведению экзамена в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели;

- тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

3.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся

3.1.1. Поэтапное освоение ППСЗ, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины, междисциплинарного курса или профессионального модуля, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются Положением об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ДВФУ, обучающихся по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена), утвержденным решением Ученого совета ДВФУ от 06.03.2023 № 02-23; учебным планом специальности; рабочими программами УД и ПМ, утверждаемыми в установленном в университете порядке; в сроки, регламентируемые графиками учебного процесса, расписанием учебных занятий и экзаменационных сессий.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по каждой УД и ПМ доводятся до сведения обучающихся на первом занятии по соответствующей дисциплине или междисциплинарному курсу, но не позднее двух месяцев от начала обучения в семестре.

3.1.2. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, контрольных работ, тестирования, проверки выполнения индивидуальных домашних заданий, рефератов или в иных формах, определенных рабочей программой конкретной учебной дисциплины или профессионального модуля.

3.1.3. Основными формами промежуточной аттестации обучающихся являются:

- зачет и (или) экзамен по учебной дисциплине, МДК;
- дифференцированный зачет по учебной, производственной (преддипломной) практике и по производственной практике (по профилю специальности);
- комплексный экзамен по двум или нескольким учебным дисциплинам, МДК (далее - комплексный экзамен);
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

Вид промежуточной аттестации по конкретной изучаемой дисциплине или МДК устанавливается в соответствии с утвержденным учебным планом, на основании которого реализуется ППСЗ, и отражается в РП УД/ ПМ.

При планировании промежуточной аттестации обучающихся по каждой учебной дисциплине и ПМ учебного плана, в том числе, введенных за счет вариативной части ППСЗ, предусматривается одна из форм промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация организована концентрированно (экзаменационная сессия).

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация не планируется на каждый семестр. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.

Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на его изучение.

3.1.4. Количество всех экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов и дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Количество экзаменов и зачетов в процессе промежуточной аттестации обучающихся по индивидуальному учебному плану устанавливается данным учебным планом.

Сроки проведения промежуточной аттестации определяются учебным планом и календарным учебным графиком.

На промежуточную аттестацию в форме экзаменов (экзаменационную сессию) отводится 1 неделя в первый и 2 недели во второй год обучения.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и МДК кроме преподавателей этих дисциплин и МДК привлекаются преподаватели смежных дисциплин и МДК, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям - представители работодателей.

3.1.5. ФОС для текущего контроля успеваемости разработаны преподавателями УД или ПМ.

ФОС для промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и МДК (в составе ПМ) разработаны преподавателями учебных дисциплин или МДК (ПМ) и утверждены директором Школы медицины. Для разработки и экспертизы ФОС для промежуточной аттестации по дисциплинам и МДК в составе ПМ привлекались преподаватели смежных дисциплин и МДК.

ФОС для проведения экзаменов (квалификационных) по ПМ разработаны преподавателями ПМ, утверждены директором Школы медицины после положительного заключения работодателей (главной медицинской сестрой Медицинского Центра ФГАОУ ВО ДВФУ Юн Ж. В., главной медицинской сестрой ООО МДЦ «Доктор ТАФИ» Волосовой Н. Б.), которые привлекались в качестве внешних экспертов, с целью максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по ПМ к условиям их будущей профессиональной деятельности.

3.2. Государственная итоговая аттестация выпускников

3.2.1. Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников является обязательной и осуществляется после освоения ими ППССЗ в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения:

- соответствия результатов освоения выпускниками программы подготовки специалистов среднего звена 34.02.01 Сестринское дело соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и работодателей;
- готовности выпускника к соответствующим видам деятельности и сформированности у выпускника соответствующих профессиональных компетенций.

ГИА по программе подготовки специалистов среднего звена 34.02.01 Сестринское дело проводится в форме государственного экзамена.

В соответствии с ФГОС СПО и учебным планом специальности на государственную итоговую аттестацию отводится 3 недели (108 часов).

К ГТА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности, в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

3.2.2. ГИА по специальности 34.02.01 Сестринское дело проводится в соответствии со следующими нормативными документами:

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 N 800 (ред. от 05.05.2022) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- Положением о государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ, утвержденным решением Ученого совета ДВФУ (рег. от 21.02.2020 №12-50-24).

3.2.3. ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией (далее - ГЭК), состав которой утверждается ежегодно приказом ректора (проректора по учебной и воспитательной работе) ДВФУ.

ГЭК формируется из педагогических работников ДВФУ, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе педагогических работников, представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГЭК утверждается ежегодно в срок не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год Министерством науки и высшего образования РФ.

Председателем ГЭК утверждается лицо, не работающее в ДВФУ, из числа:

- руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- представителей работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

3.2.4. Программа ГИА по специальности 34.02.01 Сестринское дело разработана в соответствии с внутренним локальным нормативным актом - Положением о государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам среднего профессионального образования (программам подготовки специалистов среднего звена) в ДВФУ, утвержденным решением Ученого совета ДВФУ (рег. от 21.02.2020 №12-50-24).

Программа ГИА разработана ведущими преподавателями по специальности СПО и утверждена директором Школы медицины после обсуждения на заседании ученого Совета Школы медицины.

Обязательным компонентом программы ГИА является фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации.

ФОС для проведения ГИА включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;

ФОС для ГИА утверждены директором Школы медицины после предварительного положительного заключения (рецензии) работодателей.

3.2.5. Утвержденная программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Программа ГИА представлена в Приложении 6.

4. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ППСЗ

4.1. Кадровое обеспечение ППСЗ

Требования к кадровому обеспечению ППСЗ определены ФГОС по специальности СПО.

Реализация ППСЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины/ профессионального модуля.

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы (100 %; преподавателей, имеющих такой опыт). Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации,

проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Доля штатных преподавателей, реализующих учебные дисциплины и профессиональные модули составляет 81,82%.

К реализации учебного процесса привлекаются руководители и работники профильных предприятий (МЦ ДФУ) на условиях договоров ГПХ.

Таблица 7

Общие сведения о кадровом обеспечении ППССЗ

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	11
2	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	-
3	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100
4	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	-
5	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	-

Сведения о кадровом обеспечении ППССЗ (персональном составе педагогических работников) представлены в Приложении 7.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение ППССЗ

Все дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули ППССЗ обеспечены учебно-методической документацией согласно требованиям ФГОС по специальности СПО (см. таблицу 8).

Таблица 8

Нормативы обеспеченности литературой основной образовательной программы СПО (ППССЗ), определённые ФГОС СПО

Наименование норматива	Показатели
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы	Не менее 1 экз. на бумажных/ электронных носителях - по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и междисциплинарному курсу, включая электронные базы периодических изданий

Временные рамки издания основной и дополнительной учебной литературы	Социально- гуманитарный цикл - за последние 5 лет; Общепрофессиональный цикл - за последние 5 лет; Профессиональный цикл - за последние 5 лет.
Официальные, справочно-библиографические и периодические издания	0,01 - 0,02 (1-2 экз. на бумажных / электронных носителях на каждые 100 обучающихся) Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов
Электронно-библиотечные системы (ЭБС)	Обязательное подключение к ЭБС не регламентировано, но его наличие подразумевается отсылками ФГОС СПО к электронным изданиям
Методическая литература	Обязательное наличие
Наличие доступа к сети Интернет	Обязательное наличие для обучающихся возможности оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями, доступа к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, в том числе во время самостоятельной подготовки обучающихся

Таблица 9

**Общие сведения о библиотечном фонде
(печатные и/или электронные издания) по ППССЗ**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	73 (одно наименование)
2	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	102
3	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	81
4	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное	экз.	109

	количество экземпляров) по основной образовательной программе		
5	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	24
6	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	6

Реализация ПССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин/профессиональных модулей ПССЗ.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Все издания основной литературы доступны студентам в печатном виде в библиотеке ДВФУ либо в электронно-библиотечных системах (электронных библиотеках), сформированных на основании прямых договорных отношений с правообладателями, с предоставлением одновременного доступа к электронно-библиотечной системе не менее 25% обучающихся.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Библиотечный фонд содержит также 3 наименования отечественных журналов.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет, им предоставлена возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов, необходимых для обеспечения учебного процесса, по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю ПССЗ представлены в Приложении 8.

4.3. Материально-техническое обеспечение ППСЗ

Требования к материально-техническому обеспечению ППСЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) определены ФГОС СПО.

ДВФУ располагает материально-технической базой на праве (собственности, оперативного управления, аренды и т.д), обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных ППСЗ: лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, помещения для самостоятельной работы, лаборатории, оснащённые оборудованием, техническими средствами обучения, наглядными материалами.

При проведении практических занятий с использованием персональных компьютеров каждый обучающийся обеспечен местом в компьютерном классе.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом к электронно-библиотечной системе ДВФУ.

ППСЗ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Сведения о материально-техническом обеспечении ППСЗ, включая информацию о наличии оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, и других помещений для проведения занятий с перечнем основного оборудования, объектов физической культуры и спорта, представлены в Приложении 9.

4.4. Требования к финансовым условиям реализации ППСЗ

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело осуществляется в объёме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учётом корректирующих коэффициентов.

5. Характеристика социокультурной среды вуза, обеспечивающей формирование и развитие общих компетенций обучающихся и достижение воспитательных целей

В ДВФУ сформирована социокультурная среда, создающая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов. Можно выделить следующие компоненты социокультурной среды ДВФУ:

– Созданы и успешно функционируют молодёжные общественные организации – Центр подготовки волонтеров, Клуб парламентских дебатов, профсоюз студентов, Объединенное студенческое научное общество, Центр развития студенческих инициатив.

– Поддержаны студенческие инициативы в части проведения Молодежного форума Ассоциации университетов Азиатско-Тихоокеанского региона, Молодежного форум АТЭС в рамках Саммита АТЭС-2012 и других масштабных мероприятий.

– Творческий центр ДВФУ, который объединяет более 20 студенческих коллективов самых разных жанров и направлений. С 2011 года в университете действует собственная Лига КВН, а лучшие команды ДВФУ занимают ведущие позиции в краевых и региональных лигах.

– Пушкинский театр ДВФУ – пространство для презентации культурного, научного и делового потенциала Дальневосточного федерального университета, местом взаимодействия Университета и Владивостока. Реализуются просветительские проекты, концерты, спектакли и событийные акции. Театр стремится к распространению гуманитарных ценностей, университетского стиля жизни и инклюзивному воспитанию Человека во имя Просвещения, Познания и Свободы.

– Помимо вышеперечисленного, реализуются студенческие мероприятия, ставшие традиционными для университета. Среди них посвящение в студенты, Татьянин день, игры «Что? Где? Когда?», фестиваль «Звездный десант ДВФУ», «День университета», конкурс «Мисс и Мистер ДВФУ», фестивали «Реверанс», «Восхождение» и «Болдинская осень».

В ДВФУ созданы все условия для занятий физической культурой и спортом. Спортивные команды ДВФУ — призеры Олимпийских игр, рекордсмены и чемпионы мира, Европы, неоднократные победители всероссийских соревнований.

Успешно функционирует Центр студенческого спорта, осуществляющий работу по трем направлениям – организация деятельности студенческих сборных команд по видам спорта, организация спортивных и оздоровительных мероприятий для студентов ДВФУ, организация работы оздоровительных секций по различным видам двигательной активности. Студенческий спорт в ДВФУ представлен 11 сборными командами по видам

спорта (баскетбол, волейбол, гандбол, вольная борьба, легкая атлетика, плавание, чир-спорт, футбол и другие виды).

Обучающиеся могут активно использовать возможности посещения мероприятий по программе «Пушкинская карта».

В ДВФУ обеспечены все необходимые социально-бытовые условия:

1. На материковой части г. Владивостока жилой фонд ДВФУ представлен 9 функционирующими общежитиями, расположенными в исторической части города. Это специализированный жилищный фонд, предназначенный для временного проживания студентов и сотрудников ДВФУ, объемом более 2000 мест.

2. Гостиничный комплекс ДВФУ на о. Русском в составе корпусов 6-11 и корпусов 2.1-2.7, 1.8 и 1.10 Малого Аякса предназначен для проживания студентов, где они могут готовиться к занятиям, отдыхать, общаться с друзьями, а также для сотрудников университета.

3. Гостиничные номера оборудованы необходимой мебелью, каждый номер имеет отдельный полный санузел. Постельные принадлежности выдаются при заселении. Имеются номера, оборудованные для проживания маломобильных групп населения.

4. В гостиничных корпусах имеются укомплектованные необходимым оборудованием кухни для самостоятельного приготовления пищи. В гостиничных корпусах № 2.7 комплекса зданий малый Аякс и № 8.1, № 10 оборудованы профессиональные прачечные самообслуживания, кроме того, во всех гостиничных корпусах кампуса имеются дополнительные бытовые стиральные машины, гладильные комнаты. На стойке ресепшн можно взять в пользование утюг.

5. На территории кампуса ДВФУ расположены аптеки, магазины, банкоматы, точки питания, пункты оказания различных услуг.

6. По территории кампуса передвижение осуществляется на шатлах, также у университета имеются собственные городские автобусы, курсирующие по трем маршрутам. Проезд в шатлах и автобусах для студентов и сотрудников бесплатный.

6. Приложения

Таблица 11

Перечень приложений

Номер приложения	Название приложения
Приложение 1	Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очной формы обучения)
Приложение 2	Аннотации рабочих программ учебных дисциплин/ профессиональных модулей специальности 34.02.01 Сестринское дело (очной формы обучения)
Приложение 3	Рабочая программа практики «Учебная практика по ПМ 01, 02, 03, 04, 05» по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очной формы обучения)

Приложение 4	Рабочая программа практики «Производственная практика по ПМ 01, 02, 03, 04, 05» по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очной формы обучения)
Приложение 5	Рабочая программа практики «Производственная практика (по профилю специализации)» по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очной формы обучения)
Приложение 6	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очной формы обучения)
Приложение 7	Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очной формы обучения)
Приложение 8	Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очной формы обучения)
Приложение 9	Сведения о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очной формы обучения)
Приложение 10	Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы
Приложение 11	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденным приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 N 527
Приложение 12	Профессиональный стандарт «Медицинская сестра/медицинский брат» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н)

И.О. Директора Школы медицины

_____ Двойникова Е.Р.
подпись ФИО

Директор Департамента Сестринского дела

_____ Догадина Н.А
подпись ФИО

Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 02. ; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 02. ; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
СГЦ.01	История России	ОК 05.; ОК 06.
СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.
СГЦ.03	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.; ПК 3.2.; ПК 4.6.
СГЦ.04	Безопасность жизнедеятельности	ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.2.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.
СГЦ.05	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 02. ; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СГЦ.07	Русский язык и культура речи / Психология общения	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ОПЦ.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОПЦ.02	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 02.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.
ОПЦ.03	Основы микробиологии и иммунологии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ОПЦ.04	Генетика человека с основами медицинской генетики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.1.
ОПЦ.05	Фармакология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 4.2.; ПК 4.5.

ОПЦ.06	Гигиена и экология человека	ОК 01.; ОК 02.; ОК 07.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.4.; ПК 4.4.
ОПЦ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ОПЦ.08	Основы рационального питания	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 2.1.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.
ОПЦ.09	Охрана труда и техника безопасности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.3.; ПК 5.1.
ОПЦ.10	Анатомия и патология	ОК 01.; ОК 02.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ОПЦ.10.01	Основы патологии	ОК 01.; ОК 02.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.5.; ПК 5.1.; ПК 5.2.
ОПЦ.10.02	Анатомия и физиология человека	ОК 01.; ОК 02.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 4.1.; ПК 4.5.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ОПЦ.10.03(К)	Экзамен по модулю "Анатомия и патология"	
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 02. ; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПМ.01	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.01	Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.02	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОК 01.; ОК 02.; ОК 02. ; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.01	Документирование и контроль в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02. ; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.

	медицинской сестры	
УП.02.01	Учебная практика Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.02.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.03	Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 08.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.03.01	Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 08.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.03.02	Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 08.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
УП.03.01	Учебная практика Проведение мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 08.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 08.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.03.01(К)	Зачет с оценкой по модулю "Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 08.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.03.02(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 08.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.

ПМ.04	Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
МДК.04.01	Общий уход за пациентами	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
МДК.04.02	Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
МДК.04.03	Сестринский уход за пациентами хирургического профиля	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
УП.04.01	Учебная практика Общий уход за пациентами	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
УП.04.02	Учебная практика Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
УП.04.03	Учебная практика Сестринский уход за пациентами хирургического профиля	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
ПП.04.01	Производственная практика Общий уход за пациентами	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
ПП.04.02	Производственная практика Сестринский уход и реабилитация пациентов разных возрастных групп	ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю "Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях"	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
ПМ.04.02(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.
ПМ.05	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
МДК.05.01	Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.

УП.05.01	Учебная практика Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПМ.05.01(К)	Квалификационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ПДП.01	Производственная практика по профилю специализации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.
ГИА.01	Проведение государственного экзамена	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.; ПК 4.5.; ПК 4.6.; ПК 5.1.; ПК 5.2.; ПК 5.3.; ПК 5.4.

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность, условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний/внешний совместитель, по договору ГПХ)	Уч. Степень, звание, квалификационная категория	Уровень образования, учебное заведение, специальность (направление подготовки), присвоенная квалификация	Преподаваемые дисциплины МДК, ПМ	Данные о повышении квалификации и (или) проф. Переподготовке (только для штатных работников и совместителей)	Стаж работы			
							всего	в том числе в организации соответствующей области профессиональной деятельности и по ФГОС СПО	в том числе педагогической работы	
									всего	в том числе по указанной дисциплине МДК, ПМ
1.	Морева Валентина Геннадьевна	внутренний	К.м.н., доцент	Диплом ВГМУ лечебное дело УВ №145306 от 29.06.1990 г. по специальности лечебное дело ВГМУ Кан.мед.наук ДКН №026094 от 04.05.2007 г. № 19л/121 Доцент по спец. «Общественное здоровье и организация	Основы латинского языка с медицинской терминологией, Основы бережливого производства, Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды	ПП 1025070000008 рег №3569 от 29.12.2018 г. «Организация здравоохранения и общественное здоровье» ПП 250700017649 рег №10124 от 28.12.2019 преподаватель профилактических дисциплин	34	12	13	2

				здравоохранения, социология и история медицины Пр № 1312/нк-2 от 08.12.2021 г. Сер ДОЦ № 008281 г. Москва						
2.	Кузнецова Оксана Олеговна	внутренний		<p>Диплом Начальное профессиональное образование квалификация секретарь-референт В № 868884 от 30.06.2000 г.</p> <p>Диплом Социальная работа, специалист по социальной работе ВСГ 5894508 от 10.06.2011 ДПО "Преподаватель высшей школы 2014 г. квалификация Преподаватель высшей школы 252401154091 Рег № 11 от</p>	<p>Основы философии История России Русский язык и культура речи Производственная практика (по профилю специальности), Гигиена и экология человека, Здоровый образ жизни и проф.аболеваний в разные возрастные периоды, Психология общения</p>	<p>Сертификат "Развитие практик индивидуализации и тьюторства в Российской Федерации и Азиатско-Тихоокеанском регионе" 2017 г № 031 ПП "Младшая медицинская сестра по уходу за больными" 250700010638 № 9837 от 14.06.2019 г. Психолого-педагогические основы кураторской деятельности, №070000006444 от 20.12.2018; Психолого-педагогические и методические основы работы со</p>	22	16	16	6

			<p>30.06.2014 г. Диплом магистра 44.04.02 Психолого-педагогическое образование квалификация магистр, направленность (профиль) образовательной программы: тьюторское сопровождение в образовании № 102507 0013896 02-2936 от 23.09.2016 Протокол № 2 от 25.06.2016 г.</p>		<p>студентами-иностранцами в медицинском вузе, №070000001534 от 19.10.2018 ПК "Современные методики преподавания русского языка и литературы в соответствии с ФГОС СПО" 72 часа с 14.09.22-26.09.22 г. Ростов -на-Дону ПК-У3509-75271 от 26.09.2022 г. ПК "Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательной организации" Удостоверение ПК 250700128348 рег № ПК-20-07251 от 19.06.2020 с 17.06.20-19.06.20 ПК 250700129026 ПК-20-07940 от 15.07.20 ДПП ПК "Актуальные вопросы охраны труда работающих"</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						18 ч Владивосток 13.07.20-15.07.20				
3.	Агапова Тамара Михайловна	внутренний	Канд. Мед наук	Диплом Владивостокский медицинский институт по специальности санитария, эпидемиология, В-1 №129821 от 23.06.1978г. Диплом кандидата медицинских наук МД № 023547 Москва 08.01.1986 г. Аттестат доцента, присвоено ученое звание доцент ДЦ № 008951 от 23.11.1994 г. № 890-Д	Анатомия и физиология человека Основы патологии Безопасность жизнедеятельно сти		41	37	37	2
4.	Зайцев Сергей Викторович	внутренний		ДВГТУ диплом по специальности Бухгалтерский учет, анализ и аудит ВСВ 1460403 рег № 16808 от 27.06.2006г. Диплом магистра	Информационн ые технологии в профессиональ ной деятельности Основы финансовой грамотность		23	3	3	2

				102507 0035655 рег № 07-552 от 14.09.2016 г по направлению подготовки 06.04.01 Биология Диплом об окончании аспирантуры 102507 0070285 рег № 021А-350 от 27.07 2021 г. по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки						
5.	Андросова Дарья Игоревна	внутренний		ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава РФ 32.05.01 Медико профилактическо е дело, год окончания 2022 г Обучается в ординатуре по специальности «Эпидемиология » срок окончания 2024 год	Основы микробиологии и иммунологии Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации		3	2	2	2
6.	Кленина Алла	внутренний	Канд. пед. наук	ФГОУ «МГУ им. Г.И.Невельского	Физическая культура		31	21	21	2

	Николаевна		» Квалификация – психолог, преподаватель психологии. Диплом. 2002 г. ДВГТУ Квалификация – преподаватель высшей школы. Диплом 2004 г. кандидат педагогических наук. Диплом (ДКН №183279) 2012 г. Диплом магистра ДВФУ 102507 0034179 рег № 09-1088 от 10.07.2017 г. по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп, Психология общения.					
7.	Кармалюта	внутренний	ФГБОУ ВО	Фармакология		18	2	2	2

	Яна Андреевна			ТГМУ Минздрава России Диплом специалитета 102507 0038663 рег № 618 от 26.06.2018 г по специальности 33.05.01 Фармация						
8.	Юн Жанна Валентиновна	внутренний		ВГМУ квалификация «Менеджер» по спец. Сестринское дело 2005 г, Интернатура ГБОУ ВПО Дальневосточны й государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности Управление сестринской деятельностью 012724012497	Сестринский уход за пациентами хирургического профиля Общий уход за пациентами Учебная практика Производственн ая практика (по профилю специальн-ти) Документирова нный контроль в профессиональ ной деятельность медицинской сестры Участие	Аккредитация специалиста № реестровой записи 2022.3079793от 30.03.2023 г. по специальности Управление сестринской деятельностью	24	18	18	3

				Рег № 214 от 31.08.2013 г	медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме					
9.	Догадина Наталья Анатольевна	внутренний	Канд. мед. наук., доцент	ВГМУ Педиатрия 1996 г ЭВ № 768058 от 21.06.1996 г. Диплом юрист по специальности "Юристуриденция" ВСГ 1756676 от 30.10.2007 ДПО Преподаватель высшей школы ППК 070561 от 29.01.2007 Диплом о профессиональной подготовке на ведение профессиональной деятельности в сфере организации здравоохранения и общественного здоровья ПП-I №559404 от	Правовое обеспечение профессиональной деятельности Основы рационального питания Охрана труда и техника безопасности Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп Генетика человека с основами медицинской генетики Участие	Сертификат Физиотерапия 0125070006350 рег №47744 от 23.05.2019 Сертификат Педиатрия № 49349 от 21.12.2019 г Сертификат Организация здравоохранения и общественное здоровье № 0125270001868 от 25 апреля 2020 г Регистрационный № 50262 Сертификат "Развитие практик индивидуализации и тьюторства в Российской Федерации и Азиатско-Тихоокеанском регионе" 2017 г № 030	28	23	23	9

			<p>14.02.2011 г. Клиническая ординатура по специальности педиатрия ЭВ № 768058 Рег № 217 от 31.08.1998 г. Диплом кандидата наук КТ № 042832 6.04.2001 г. Диплом о профессионально й подготовке на ведение профессионально й деятельности в сфере организации здравоохранения и общественного здоровья ПП-I №559404 от 14.02.2011 г.</p>	<p>медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме</p>	<p>ПК "Симуляционные технологии. Особенности организации и проведения симуляционного занятия в рамках медицинского образования", №180000528326 от 09.09.2017; ПП физиотерапия 250700010576 рег № 9776 от 23.05.2019 г ПК "Педиатрия №16951 от 21.12.2019 г, Дополнительная профессиональная программа "Современные технологии непрерывного обучения" 72 ч № 09-13-3684у от 18.12.2019 г. Иркутск Удостоверение ПК "Актуальные вопросы общественного здоровья и</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

					здравоохранения" 070000013642 рег № ПК-20-00716 от 25.04.2020 ПК "Правовое регулирование врачебной деятельности" 72 часа с 24.10.22-09.11.22 г. Смоленск Рег № 429931 ПК 00434261 ПК "Использование информационно-ко ммуникационных технологий в образовательной организации" Удостоверение ПК 250700128348 рег № ПК-20-07210 от 19.06.2020 с 17.06.20-19.06.20 Удостоверение по пожарной безопасности № 148/20-25 29.05.20 Протокол № 148/20 Удостоверение по охране труда №158/20-2 от 29.05.20 Протокол				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						№158/20 ПК "Актуальные вопросы трудового законодательства и охраны труда в образовательной организации" 72 часа с 13.10.22-02.11.22 г. Смоленск Рег № 428185 ПК 00432511				
10.	Потапова Марина Александровна	внутренний	доцент ученое звание - отсутствует	Специалист Мировая экономика №0021441 Бакалавр Менеджмент Магистр (МВА) Управление международным бизнесом №248 К.э.н. Экономика и управление народным хозяйством (предпринимател ство) 08.00.05 ДКН №034319	Иностраный язык в профессиональ ной деятельности	ПК «Преподавание русского языка как иностранного (РКИ) Система и методика обучения иностранцев русскому языку» 144 часа, АНО ДПО «УриПКиП» от 21.06.2019 № 592409476034, ПК «Применение средств информационно-ко ммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов»	25	15	20	2

			<p>Диплом о профессиональной переподготовке 252410904322 рег. №000524 От 17 мая 2021 г. АНО ДПО «ФОРТ ЭДЮКЕЙШН» 640 час. Квалификация: «Преподаватель высшей школы»</p>	<p>(108 часов) уд. № 4478 ПК «Разработка и реализация рабочих программ дисциплин (модулей) по финансовой грамотности для студентов образовательных организаций высшего образования» МГУ №016373 от 20.06.2018 (108 часов) рег №1418а9601 ПК «Современные психотехнологии в образовании (72 часа) рег. №4478 ПК «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов» ПК1025070001039</p>				
--	--	--	---	---	--	--	--	--

						от 12.04.2019 (108 часов) рег.№16У-1906, ДВФУ ПК «Современное курсостроение», «Как стать наставником проекта» от 25.07.2018 (72 час.) №С102895b5a14b260b6a ПК «Применение средств информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе: Разработка и использование онлайн-курсов» 250700048228 от 12.04.2019 (108 час.) рег №16У-947 ДВФУ				
11.	Емельяненко Александра Евгеньевна	внутренний		КГОУ СПО ВБМК Диплом СБ 7138168 от 20.06.2007 г. квалификация Медицинская сестра рег № 552	Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению Учебная	ПК по ДПП Организация сестринского дела 72 ч рег № УНМ06370-2/22 от 22.09.2022 г. г. Новосибирск	16	1	1	1

				ГБОУ ВПО ТГМУ МЗ РФ Диплом КЛ № 21091 от 05.07.2013 г. квалификация «Менеджер» по специальности Сестринское дело	практика Производственн ая практика (по профилю специальности) Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтическо го профиля разных возрастных групп	Аккредитация специалиста № реестровой записи 2022.1690399 от 14.07.2022 г. по специальности Сестринское дело				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)

I. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК, ПМ в соответствии с учебным планом (индекс по УП)	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину, МДК, ПМ
Основная литература				
1. СГЦ. Социально-гуманитарный цикл				
1.1.	СГЦ.01 История России	История : учебное пособие [Электронный ресурс] / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 528 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Пленков, О. Ю. История новейшего времени для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / О. Ю. Пленков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		История России: с древнейших времен до наших дней: учебное пособие [Электронный ресурс] / Деревянко А.П., Шабельникова Н.А., Усов А.В. - М. : Проспект, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
1.2.	СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Беликова Е.В. Английский язык : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Беликова Е.В.. - Саратов : Научная книга, 2019. - 191 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

		Английский язык для медиков (B1–B2). English for Medical Students : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / под редакцией Н. П. Глинской. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 247 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Коломейцева Е.Б. Русский язык в медицине : учебное пособие для иностранных студентов-медиков [Электронный ресурс] / Коломейцева Е.Б.. - Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 308 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
1.3.	СГЦ.03 Физическая культура	Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. Б. Муллер [и др.]. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 424 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. - 3-е изд., испр. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 493 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
1.4.	СГЦ.04 Безопасность жизнедеятельности	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 639 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 313 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 399 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Курбатов В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Курбатов В.А., Рысин Ю.С.,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	25

		Яблочников С.Л.. - Саратов : Профобразование, 2020. - 121 с.	ДВФУ	
1.5.	СГЦ.05 Основы бережливого производства	126809 Дебердиева, Е. М. Обоснование управленческих решений по внедрению инструментов бережливого производства. Ч.1. Теоретический аспект : Учебник / Дебердиева Е. М. - Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2022. - 173 с. - ISBN 978-5-9961-2881-5, 978-5-9961-2882-2 (ч.1)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Бережливое производство. Теоретическая часть : Учебное пособие: для бакалавров направления 38.03.02. «Менеджмент» / сост.: Т. В. Галанина, М. И. Баумгартэн. - Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. - 136 с. - ISBN 978-5-00137-326-1	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		1869254 Виниченко, В. А. Бережливое производство [Текст] : Учебное пособие / В.А. Виниченко. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-7782-4328-6	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		1922289 Фролов, В. П. Внедрение технологий бережливого производства в управлении производством и организацию рабочих мест [Текст] : Монография / В.П. Фролов. - Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 77 с. - ISBN 978-5-394-04750-3	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
1.6.	СГЦ.06 Основы финансовой грамотности	115780 Розанов, Д. А. Основы финансовой грамотности : Учебно-методическое пособие для бакалавров направления подготовки 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)» всех форм обучения / Розанов Д. А. - Армавир : Армавирский государственный педагогический университет, 2021. - 172 с. - ISBN 978-5-89971-837-3	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

		<p>Волков, Александр Михайлович. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебник для СПО / А. М. Волков, Е. А. Лютыгина ; под общей редакцией А. М. Волкова. - 3-е изд., пер. и доп. - Электрон. дан. col. - Москва : Юрайт, 2022. - 279 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-15088-9</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	<p>25</p>
		<p>1894523 Кальней, В. А. Основы финансовой грамотности [Текст] : Учебное пособие / В. А. Кальней. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023. - 248 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016198-3. - ISBN 978-5-16-108531-8</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	<p>25</p>
1.7.	ОГЦ.07 Русский язык и культура речи / Психология общения	<p>Самсонов, Н. Б. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Н. Б. Самсонов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 278 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	<p>25</p>
		<p>Голубева, А. В. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. В. Голубева ; под редакцией А. В. Голубевой. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 386 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	<p>25</p>
		<p>Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Д. Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева ; под общей редакцией В. Д. Черняк. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 389 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	<p>25</p>
		<p>Макарова, И. В. Общая психология : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Макарова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 185 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	<p>25</p>

		Кошева, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения : учеб. пособие / И.П. Кошева, А.А. Канке. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Абрамова, Г. С. Психология в медицине : учебное пособие / Г. С. Абрамова, Ю. А. Юдчиц. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 273 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл				
2.1.	ОПЦ.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 327 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Д. В. Куприянов. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 255 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 383 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Зарубина Т.В., Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / Зарубина Т.В. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.2.	ОПЦ.02 Основы латинского языка с медицинской терминологией	Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник / Ю.Ф. Панасенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Лемпель, Н. М. Латинский язык для медиков : учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Лемпель. -	Доступ со всех компьютеров,	25

		Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 275 с.	подключенных к сети ДВФУ	
		Купцова, О. Г. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебное пособие [Электронный ресурс] / О.Г. Купцова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 281 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Сборник упражнений по латинскому языку и основам медицинской терминологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Тальчикова Е.Н. - М. : Проспект, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.3.	ОПЦ.03 Основы микробиологии и иммунологии	Мальцев, В. Н. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков, Л. И. Хаустова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 319 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Долгих, В. Т. Основы иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 248 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: в 2 т. Том 1.: учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 447 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2 т. Том 2.: учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 477 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Хаитов, Р. М. Иммунология. Атлас [Электронный ресурс] / Хаитов Р. М. , Гариб Ф. Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.4.	ОПЦ.04 Генетика человека с основами	Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] /. - Саратов :	Доступ со всех компьютеров,	25

	медицинской генетики	Профобразование, 2019. - 145 с.	подключенных к сети ДВФУ	
		Борисова, Т. Н. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Гусаченко А.М. Основы генетики: практикум для СПО [Электронный ресурс] / Гусаченко А.М., Волошина М.А.. - Саратов, Москва: Профобразование, АйПиАр Медиа, 2020.-74с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.5.	ОПЦ.05 Фармакология	Ракшина Н.С. Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО [Электронный ресурс] / Ракшина Н.С.. - Саратов : Профобразование, 2021. - 129 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Коноплева, Е. В. Фармакология : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Е. В. Коноплева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 433 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.6.	ОПЦ.06 Гигиена и экология человека	Трифонова, Т. А. Гигиена и экология человека : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, Н. В. Орешникова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 206 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Козлов, А. И. Гигиена и экология человека. Питание : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. И. Козлов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 187 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Общая гигиена [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Большаков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.7.	ОПЦ.07 Правовое	Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной	Доступ со всех	25

	обеспечение профессиональной деятельности	деятельности : учебник / М.А. Гуреева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 239 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 382 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Старчиков, М. Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача) / Старчиков М. Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.8.	ОПЦ.08 Основы рационального питания	Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / Кучма В. Р. , Сивочалова О. В. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Тутельян, В. А. Нутрициология и клиническая диетология / под ред. Тутельяна В. А. , Никитюка Д. Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 656 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.9.	ОПЦ.09 Охрана труда и техника безопасности	Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 441 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Сердюк, В. С. Эргономические основы безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк, А. М. Добренко, Ю. С. Белоусова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 116 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Солопова В.А. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Солопова В.А.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 125 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Шипова, В. М. Нормы труда медицинских работников	Доступ со всех	25

		поликлиник / Шипова В. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 168 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
2.10.	ОПЦ.10.01 Анатомия и физиология человека	Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. О. Дробинская. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 414 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Кабанов, Н. А. Анатомия человека : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Н. А. Кабанов. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 464 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 организм человека, его регуляторные и интегративные системы : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / З. В. Любимова, А. А. Никитина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 447 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2. Опорно-двигательная и висцеральные системы : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / З. В. Любимова, А. А. Никитина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 373 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Максимова Н.Е. Физиология человека : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Максимова Н.Е., Мочульская Н.Н., Емельянов В.В.. - Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. - 155 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.11.	ОПЦ.10.02 Основы патологии	Красников, В. Е. Основы патологии: общая нозология : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Е. Красников, Е. А. Чагина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 193 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Долгих, В. Т. Основы патологии. В 2 т. Том 1. Общая патология : учебник и практикум для среднего	Доступ со всех компьютеров,	25

		профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 371 с.	подключенных к сети ДВФУ	
		Долгих, В. Т. Основы патологии. В 2 т. Том 2. Частная патофизиология : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева, А. В. Ершов. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Патофизиология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Патофизиология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
III. Профессиональный цикл				
3.1.	ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	Колмаков, И. В. Сестринское дело при инфекционных заболеваниях : учебное пособие [Электронный ресурс] / И.В. Колмаков. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Абдусаламов, А. А. Инфекционная безопасность. Covid-19 : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. А. Абдусаламов. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 212 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.2.	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	Шкатова, Е. Ю. Безопасная среда для пациента и персонала : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Шкатова, Н. В. Хетагури, О. А. Морозкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 149 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31 марта 2015 г. N 199-ст	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

		Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода: учебное пособие / И. В. Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. – 312 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.3.	ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Царик, Г. Н. Здоровоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Решетников, А. В. Экономика и управление в здравоохранении : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В. И. Шамшурин ; под общей редакцией А. В. Решетникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 328 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.4.	МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры	Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М.А. Гуреева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 239 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 382 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Старчиков, М. Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача) / Старчиков М. Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.5.	ПМ.03 Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний,	Барышева Е.С. Культура здоровья и профилактика заболеваний: учебное пособие для СПО / Барышева Е.С., Нотова С.В.. — Саратов : Профобразование, 2020. — 214 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / Кучма В. Р. , Сивочалова О. В. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва:	Доступ со всех компьютеров,	25

	формированию здорового образа жизни	ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с.	подключенных к сети ДВФУ	
		Волков, С. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник [Электронный ресурс] / С.Р. Волков, М.М. Волкова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 641 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / Кучма В. Р. , Сивочалова О. В. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Барышева Е.С. Культура здоровья и профилактика заболеваний: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Барышева Е.С., Нотова С.В.. - Саратов : Профобразование, 2020. - 214 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Абдусаламов, А. А. Инфекционная безопасность. Covid-19 : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Абдусаламов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 212 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.6.	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды	Проведение профилактических мероприятий : учеб. пособие [Электронный ресурс] / С. И. Двойников [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Основы гериатрии [Электронный ресурс] / под ред. О. Н. Ткачевой, О. Д. Остроумовой, Ю. В. Котовской.- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.7.	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи	Стандарты первичной медико-санитарной помощи [Электронный ресурс] / - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Барышева Е.С. Культура здоровья и профилактика заболеваний: учебное пособие для СПО / Барышева Е.С., Нотова С.В.. —	Доступ со всех компьютеров,	25

		Саратов : Профобразование, 2020. — 214 с.	подключенных к сети ДВФУ	
		Двойников, С. И. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела : учебник / [Двойников С. И. и др.] ; под ред. С. И. Двойникова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.	Электронный ресурс - доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Фролькис, Л. С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л. С. Фролькис, Б. Д. Грачев, Е. А. Мухина и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 560 с.	5 Электронный ресурс - доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.8.	ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	Общий уход за терапевтическими больными : учебное пособие для вузов / В. Н. Котельников, В. Г. Сейидов, Б. И. Гельцер ; Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018. – 325 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Сестринский уход в хирургии [Электронный ресурс] / А.В. Вязьмитина, А.Б. Кабарухин; под ред. Б.В. Кабарухина. - Изд. 2-е. - Ростов н/Д : Феникс, 2017. – 540 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела : учебник [Электронный ресурс] / [Двойников С. И. и др.] ; под ред. С. И. Двойникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.		
3.09.	МДК.04.01 Общий уход за пациентам	Тарасевич, Т. В. Сестринское дело : учеб. [Электронный ресурс] / Т. В. Тарасевич - Минск : РИПО, 2017. - 587 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Теория сестринского дела : учебник [Электронный ресурс] / Н. Н. Камынина, И. В. Островская, А. В. Пьяных, Ю. В. Бурковская. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 214 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	25

			ДВФУ	
		Матвейчик Т.В. Теория сестринского дела : учебное пособие [Электронный ресурс] / Матвейчик Т.В., Тищенко Е.М.. - Минск : Вышэйшая школа, 2016. - 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Основы сестринского дела. В 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Р. Вебер [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 332 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Основы сестринского дела. В 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Р. Вебер [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 187 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.10.	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп	Основы восстановительной медицины и физиотерапии: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Александров, С. А. Демьяненко, В. И. Мизин. - 2-е изд., доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 208 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Реабилитация инвалидов: национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Пономаренко. - М.: ГЭОТАРМедиа, 2018. - 736 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Сестринское дело в терапии : учебник для вузов [Электронный ресурс] / Н. Г. Петрова, В. Н. Петров, В. А. Лапотников, В. Л. Эмануэль ; ответственный редактор Н. Г. Петрова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 495 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Сестринское дело в терапии : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Н. Петров, В. А. Лапотников, В. Л. Эмануэль, Н. Г. Петрова ; ответственный редактор В. Н. Петров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 475 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Тарасевич Т.В. Сестринское дело в терапии : учебник [Электронный ресурс] / Тарасевич Т.В.. - Минск : Республиканский институт профессионального образования	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	25

		(РИПО), 2017. — 588 с.	ДВФУ	
3.11.	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля	Оконенко, Т. И. Сестринское дело в хирургии : учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / Т. И. Оконенко, Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 158 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Сестринское дело в онкологии : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / ответственный редактор В. А. Лапотников. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 288 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.12	ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Лычев, В. Г. Тактика медицинской сестры при неотложных заболеваниях и состояниях : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Г. Лычев, В. М. Савельев, В. К. Карманов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 318 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Геккиева, А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии : учебное пособие / А. Д. Геккиева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 128 с. : ил. - 128 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.13.	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	Рогозина, И. В. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 152 с. : ил. - 152 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени) : учебник / П. В. Авитисов, А. И. Лобанов, А. В. Золотухин, Н. Л. Белова ; под общ. ред. П. В. Авитисова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 365 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Морозов Ю.М. Медицина чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / Морозов Ю.М., Халилов М.А., Бочкарев А.Б.. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 227 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

Дополнительная литература

1. СГЦ. Социально-гуманитарный цикл				
1.1.	СГЦ.01 История России	История медицины : учебное пособие для вузов : в 3 кн. Кн. 3 . Хрестоматия / [авт.-сост. : Д. А. Балалыкин, В. В. Мильков, Н. И. Сериков и др. ; под ред. Д. А. Балалыкина] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 – 408 с.	3	25
		История медицины : учебное пособие для вузов : в 3 кн. Кн. 2 . Практикум / [Д. А. Балалыкин, Н. П. Шок, М. С. Сергеева и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 – 430 с.	3	25
1.2.	СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Английский язык : учебник для вузов / И. Ю. Марковина, З. К. Максимова, М. Б. Вайнштейн ; под общ. ред. И. Ю. Марковиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 366 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Вакцинология : терминологический англо-русский и русско-английский словарь [Электронный ресурс] / С. К. Литвинов, Г. Г. Пигнастый, О. В. Шамшева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 496 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
1.3.	СГЦ.03 Физическая культура	Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Витун Е.В. - Оренбург: ОГУ, 2017.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Теория и методика оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Третьякова, Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш; под общ. ред. Н.В. Третьяковой. - М. : Спорт, 2016	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 110 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Витун Е.В. - Оренбург: ОГУ, 2017.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

1.4.	СГЦ.04 Безопасность жизнедеятельности	<p>Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. - 4-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 360 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
		<p>Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 577 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
		<p>Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 484 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
		<p>Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для СПО / Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В.. - Саратов : Научная книга, 2019. - 159 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
		<p>Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для СПО / Г.В. Тягунов [и др.].. - Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. - 235 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
1.5.	СГЦ.05 Основы бережливого производства	<p>1002577 Лайкер, Д. К. Лидерство на всех уровнях бережливого производства [Текст] : Практическое пособие / Д.К. Лайкер. - Москва : ООО "Альпина Паблишер", 2018. - 336 с. - ISBN 978-5-9614-6858-8</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
		<p>126460 Целютина, Т. В. Мотивация и лидерство в бережливых производствах : Монография / Целютина Т. В. - Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. - 211 с. - ISBN 378-5-361-00837-7</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
1.6.	СГЦ.06 Основы финансовой грамотности	<p>1002829 Богдашевский, А.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров,</p>	25

		<p>Основы финансовой грамотности [Текст] : Учебное пособие / А. Богдашевский. - Москва : ООО "Альпина Паблишер", 2018. - 304 с. - ISBN 978-5-9614-6626-3</p>	<p>подключенных к сети ДВФУ</p>	
		<p>658(075.32) Чалдаева, Лариса Алексеевна. Финансы, денежное обращение и кредит [Электронный ресурс] : учебник для спо / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой. - 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан.col. - Москва : Юрайт, 2021. - 434 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-13969-3</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
		<p>338.984(075.32) Купцова, Елена Валентиновна. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебник и практикум для спо / Е. В. Купцова, А. А. Степанов. - Электрон. дан.col. - Москва : Юрайт, 2019. - 435 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-11053-1</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
1.7.	СГЦ.07 Русский язык и культура речи / Психология общения	<p>Русский язык и культура речи : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Г. Я. Солганик, Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, И. В. Анненкова ; под редакцией Г. Я. Солганика. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 239 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
		<p>Горова И.Г. Русский язык и культура речи : практикум для СПО [Электронный ресурс] / Горова И.Г.. - Саратов : Профобразование, 2020. - 145 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25
		<p>Русский язык и культура речи. Практикум [Электронный ресурс] / Ипполитова Н.А., Князева О.Ю., Савова М.Р.; под ред. Ипполитовой Н.А. - М. : Проспект, 2016.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>	25

		Русский язык и культура речи: Комплексный анализ текста [Электронный ресурс] / Гетманская Г.И. - М. : ФЛИНТА, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Абрамова, Г. С. Психология в медицине : учеб. пособие / Г.С. Абрамова, Ю.А. Юдчиц. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 273 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Нуркова, В. В. Общая психология : учебник для вузов / В. В. Нуркова, Н. Б. Березанская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 524 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
ОПЦ .Общепрофессиональный цикл				
2.1.	ОПЦ.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Царик Г. Н., Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Жидкова О.И. Медицинская статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жидкова О.И.- Электрон. текстовые данные.- Саратов: Научная книга, 2019.- 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Медицинская информатика : курс лекций : учебное пособие для вузов / С. Н. Обмачевская. - Санкт-Петербург Москва Краснодар : Лань, 2021	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Медицинская информатика : учебник для вузов / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 527 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

		Основные приемы статистики в медико-биологических исследованиях : учебное пособие / В. М. Колдаев, А. В. Кропотов ; Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии Дальневосточного отделения Российской академии наук, Тихоокеанский государственный медицинский университет. - Владивосток : Медицина ДВ, 2019. - 99 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.2.	ОПЦ.02 Основы латинского языка с медицинской терминологией	Долгушина Л.В. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Долгушина Л.В.. - Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа -, 2020. 99 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Цисык А.З. Латинский язык и медицинская терминология : учебник [Электронный ресурс] / Цисык А.З., Швайко Е.С.. - Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. - 364 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Подосинов, А. В. Латинско-русский и русско-латинский словарь [Электронный ресурс] / Подосинов А. В. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 742 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.3.	ОПЦ.03 Основы микробиологии и иммунологии	Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования / К. С. Камышева. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. - 382 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Хайтова, Р. М. Аллергология и клиническая иммунология [Электронный ресурс] / под ред. Р. М. Хайтова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Immunology for medical students / Matthew Helbert. - [Philadelphia, Pennsylvania] : Elsevier, [2016]. – 306 p.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.4.	ОПЦ.04 Генетика человека с основами	Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник для среднего профессионального образования / Э. Д. Рубан. -	Доступ со всех компьютеров,	25

	медицинской генетики	Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. – 319 с.	подключенных к сети ДВФУ	
		Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник для среднего профессионального образования / Э. Д. Рубан. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. – 319 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Борисова, Т. Н. Медицинская генетика : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.5.	ОПЦ.05 Фармакология	Ракшина Н.С. Основы фармакологии : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Ракшина Н.С.. - Саратов : Профобразование, 2020. - 113 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Основы фармакологии с рецептурой : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Астафьев. - Москва : КноРус, 2016. – 499 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.6.	ОПЦ.06 Гигиена и экология человека	Трифонова, Т. А. Прикладная экология человека : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, Н. В. Орешникова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 206 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Гигиена : учебник для вузов / [П. И. Мельниченко, В. И. Архангельский, Т. А. Козлова и др.] ; под ред. П. И. Мельниченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 65 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.7.	ОПЦ.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Матвеев, Р. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : краткий курс / Р. Ф. Матвеев. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 128 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Амлаев, К. Р. Правовое регулирование паллиативной медицинской помощи / Понкина А. А. , Понкин И. В. - Москва :	Доступ со всех компьютеров,	25

		ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 176 с.	подключенных к сети ДВФУ	
		Старчиков, М. Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача) / Старчиков М. Ю. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.08.	ОПЦ.08 Основы рационального питания	Приложение к национальному руководству "Нутрициология и клиническая диетология" /под редакцией академика РАН В. А. Тутельяна, члена-корреспондента РАН Д. Б. Никитюка. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.09.	ОПЦ. 09 Охрана труда и техника безопасности	Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 313 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 143 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 125 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.10	ОПЦ.10.01 Анатомия и физиология человека	Нормальная физиология : учебник для вузов / [В. Б. Брин, Ю. М. Захаров, Ю. А. Мазинг и др.] ; под ред. Б. И. Ткаченко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016.- 687 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Анатомия и физиология человека : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. П. Самусев, Н. Н. Сентябрев. - Москва : АСТ, : Мир и Образование, [2016]. – 575 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Атлас : анатомия и физиология человека : полное практическое пособие / Г. Л. Билич, Е. Ю. Зигалова. - Москва : ЭКСМО, 2016.	Доступ со всех компьютеров,	25

		– 319 с.	подключенных к сети ДВФУ	
		Дробинская, А. О. Анатомия и возрастная физиология : учебник для вузов [Электронный ресурс] / А. О. Дробинская. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 414 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Коротько, Г. Ф. Физиология органов системы пищеварения : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Г. Ф. Коротько. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 235 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Глоссарий основных физиологических терминов : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Н.В. Ермакова [и др.].. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2019. - 198 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.11.	ОПЦ.10.02 Основы патологии	Морозов Ю.М. Основы патологии. Синдром лихорадки: характеристика и лечение : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Морозов Ю.М., Турчина М.С., Оболенская Т.И.. - Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 114 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Качанова Е.А. Основы патологии : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Качанова Е.А.. - Саратов : Профобразование, 2018. - 70 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Долгих, В. Т. Основы иммунопатологии : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 248 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Долгих, В. Т. Основы патологии и иммунологии. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 307 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
ПЦ. Профессиональный цикл				
3.1.	ПМ.01 Проведение	Гаджимурадов, М. Н. Основы профилактики в	Доступ со всех	25

	мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	дерматовенерологии : учебное пособие / М. Н. Гаджимурадов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 96 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		Титов, В. Н. Этиология, патогенез и основы профилактики семи метаболических пандемий - «болезней цивилизации» : монография / В.Н. Титов, В.А. Амелюшкина, А.В. Тарасов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 378 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.2.	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	Максименко Л.В. Больничная гигиена : учебное пособие для специальности «Сестринское дело» [Электронный ресурс] / Максименко Л.В., Таджиева А.В.. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. - 300 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 2 сентября 2016 г.)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Отраслевой стандарт «Система стандартизации в здравоохранении Российской Федерации. Протокол ведения больных. Пролежни (L.89)» (утв. Приказом Минздрава России от 17.04.2002 № 123)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

3.3.	ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Общий уход за терапевтическими больными [[Электронный ресурс]] : учебное пособие / Владимир Николаевич Котельников, Сейидов, Валерий Гамитович, Гельцер, Борис Израйльевич. - Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2018. - 327 с. - ISBN 9785744444471	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		book/ISBN9785970438213 Давыдкин, И. Л. Поликлиническая терапия : учебник / Давыдкин И.Л. ; Щукин Ю.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 688 с. - ISBN ISBN 978-5-9704-3821-3 Поликлиническая терапия [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И.Л. Давыдкина, Ю.В. Щукина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.4.	МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры	Хальфин, Р. А. Медицинская документация: учетные и отчетные формы : учебное пособие / Хальфин Р.А. ; Огрызко Е.В., Какорина Е.П., Мадьянова В.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 64 с. - ISBN ISBN 978-5-9704-2874-0 Медицинская документация: учетные и отчетные формы [Электронный ресурс] / Р.А. Хальфин, Е.В. Огрызко, Е.П. Какорина, В.В. Мадьянова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.5.	ПМ.03 Проведение мероприятий по профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни	Проведение профилактических мероприятий : учеб. пособие [Электронный ресурс] / С. И. Двойников [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.6.	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные	Герасименко, Н. Ф. Руководство по диспансеризации взрослого населения / под ред. Н. Ф. Герасименко, В. М. Чернышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 664 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

	возрастные периоды	Тутельян, В. А. Нутрициология и клиническая диетология / под ред. Тутельяна В. А. , Никитюка Д. Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 656 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Приложение к национальному руководству "Нутрициология и клиническая диетология" /под редакцией академика РАН В. А. Тутельяна, члена-корреспондента РАН Д. Б. Никитюка. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Валеология : учебное пособие / Т.С. Борисова [и др.].. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Борисова Т.С. Валеология : практикум / Борисова Т.С., Солтан М.М., Волох Е.В.. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.7.	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи	От Поморья до Приморья: социально-гигиенические и экологические проблемы здоровья населения / [Р. В. Бузинов, П. Ф. Кику, Т. Н. Унгурияну и др.] ; Северный государственный медицинский университет, Дальневосточный федеральный университет, Школа биомедицины, Северное отделение Академии полярной медицины и экстремальной экологии человека. - Архангельск : [Изд-во Северного медицинского университета], 2016. -396 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Первая помощь и медицинские знания : практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях / под ред. Дежурного Л. И. , Миннуллина И. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Лычев, В. Г. Сестринское дело в терапии. С курсом первичной медицинской помощи : учебное пособие / В. Г. Лычев, В. К. Карманов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 544 с.	5 Электронный ресурс - доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	25

			ДВФУ	
		Денисов, И. Н. Общая врачебная практика. В 2 т. Т. 1 : национальное руководство / под ред. акад. РАМН И. Н. Денисова, проф. О. М. Лесняк. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 976 с.	5 Электронный ресурс - доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Денисов, И. Н. Общая врачебная практика : национальное руководство. В 2 т. Т. 2 / под ред. И. Н. Денисова, О. М. Лесняк. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 976 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Кузнецова, О. Ю. Паллиативная помощь в амбулаторных условиях : руководство для врачей / под ред. О. Ю. Кузнецовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Дупляков, Д. В. Сердечно-сосудистые заболевания в амбулаторной практике / под ред. Д. В. Дуплякова, Е. А. Медведевой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Федин, А. И. Амбулаторная неврология. Избранные лекции для врачей первичного звена здравоохранения / Федин А. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 464 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.8.	ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	Агкацева, С. А. Технология выполнения простых медицинских услуг в дерматологии и венерологии : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. А. Агкацева. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 519 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.]. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети	25

			ДВФУ	
		Широкова, Н. В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций : учебное пособие / Н. В. Широкова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.09.	МДК.04.01 Общий уход за пациентами	Основы сестринского дела : практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Обуховец ; под ред. Б. В. Кабарухина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. – 686 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Справочник главной медицинской сестры / под ред. С. И. Двойникова. - 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Основы сестринского дела. Ч. 1 : Теория сестринского дела. Ч. 2 : Практика сестринского дела : учебное пособие для среднего профессионального образования / [Т. П. Обуховец, О. В. Чернова] ; под общ. ред. Б. В. Кабарухина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. – 766 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Агкацева, С. А. Исследования в сестринском деле : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. А. Агкацева. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 234 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Основы сестринского дела : практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Обуховец ; под ред. Б. В. Кабарухина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. – 686 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.10.	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического	Медицинская реабилитация : учебник для вузов по медицинским направлениям и специальностям : учебное пособие для вузов / И. В. Ильина. - Москва : Юрайт, 2017. – 27 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

	профиля разных возрастных групп	Лычев, В. Г. Сестринское дело в терапии. С курсом первичной медицинской помощи : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Г. Лычев, В. К. Карманов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 544 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Агкацева, С. А. Сестринская помощь в дерматологии и венерологии. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. А. Агкацева. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 344 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Чуваков, Г. И. Сестринский уход в физиотерапевтической практике : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. И. Чуваков, О. В. Бастрыкина, М. В. Юхно. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 143 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Агкацева, С. А. Сестринская помощь в дерматологии и венерологии : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. А. Агкацева. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 718 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.11.	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля	Сестринский уход в офтальмологии : учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / Э. Д. Рубан, И. К. Гайнутдинов. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. – 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Основы ухода за хирургическими больными = Nursing care in surgery : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.И. Бадретдинова [и др.].. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2019. - 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Коваль О.В. Сестринский уход в хирургии : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Коваль О.В.. - Саратов : Профобразование, 2018. - 76 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Сестринский уход в онкологии : учебник для вузов [Электронный ресурс] / В. А. Лапотников [и др.] ; ответственный редактор Н. Г. Петрова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 331 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Хирургия: учебник для среднего профессионального	Доступ со всех	25

		образования / Э. Д. Рубан. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. 570 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
3.12	ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Корячкин, В. А. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Клинико-лабораторная диагностика : учебник для вузов / В. А. Корячкин, В. Л. Эмануэль, В. И. Страшнов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 507 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Колесникова М.А. Анестезиология и реаниматология : учебное пособие / Колесникова М.А.. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.13.	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	Первая помощь и медицинские знания : практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях [Электронный ресурс] / под ред. Л. И. Дежурного, И. П. Миннуллина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии : учебник для вузов / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : учебник для вузов : в 2 томах Т. 1 / Н. А. Арсениев, В. А. Блинов, А. Н. Гребенюк [и др.] ; под редакцией И. А. Наркевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 767 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : учебник для вузов : в 2 томах Т. 2 / Н. А. Арсениев, В. А. Блинов, А. Н. Гребенюк [и др.] ; под редакцией И. А. Наркевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 397 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

II. Возможность доступа студентов к электронным фондам учебной и учебно-методической литературы

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК, ПМ в соответствии с учебным планом (индекс по УП)	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1. СГЦ. Социально-гуманитарный цикл				
1.1.	СГЦ.01 История России	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192144.html	История России: с древнейших времен до наших дней: учебное пособие [Электронный ресурс] / Деревянко А.П., Шабельникова Н.А., Усов А.В. - М. : Проспект, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1060624	История : учебное пособие [Электронный ресурс] / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 528 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/456071	Пленков, О. Ю. История новейшего времени для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / О. Ю. Пленков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
1.2.	СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447758.html	Вакцинология : терминологический англо-русский и русско-английский словарь [Электронный ресурс] / С. К.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Литвинов, Г. Г. Пигнастый, О. В. Шамшева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 496 с.	
		https://urait.ru/bcode/448548	Английский язык для медиков (B1–B2). English for Medical Students : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / под редакцией Н. П. Глинской. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 247 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.iprbookshop.ru/87072.html	Беликова Е.В. Английский язык : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Беликова Е.В.. - Саратов : Научная книга, 2019. - 191 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.iprbookshop.ru/102331.html	Коломейцева Е.Б. Русский язык в медицине : учебное пособие для иностранных студентов-медиков [Электронный ресурс] / Коломейцева Е.Б.. - Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 308 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
1.3.	СГЦ.03 Физическая культура	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741016749.html	Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Витун Е.В. - Оренбург: ОГУ, 2017.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978590683	Теория и методика	Доступ со всех

			оздоровительной физической культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Третьякова, Т.В. Андрюхина, Е.В. Кетриш; под общ. ред. Н.В. Третьяковой. - М. : Спорт, 2016	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/448769	Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. Б. Муллер [и др.]. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 424 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/448586	Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. - 3-е изд., испр. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 493 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/457039	Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 110 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
1.4.	СГЦ.04 Безопасность жизнедеятельности	https://urait.ru/bcode/476255	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник	Доступ со всех компьютеров,

			для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 639 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/469496	Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 313 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/469524	Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 399 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/93574.html	Курбатов В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] /	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Курбатов В.А., Рысин Ю.С., Яблочников С.Л. - Саратов : Профобразование, 2020. - 121 с.	
		https://urait.ru/bcode/464771	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 360 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/447907	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 577 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/447908	Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Т. 3 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 484 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/87073.html	Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для СПО / Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В.. - Саратов : Научная книга, 2019. - 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/87788.html	Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для СПО / Г.В. Тягунов [и др.].. - Саратов, Екатеринбург	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. - 235 с.	
1.5.	СГЦ.05 Основы бережливого производства	<u>IPR SMART / Обоснование управленческих решений по внедрению инструментов бережливого производства. Ч.1. Теоретический аспект (iprbookshop.ru)</u>	126809 Дебердиева, Е. М. Обоснование управленческих решений по внедрению инструментов бережливого производства. Ч.1. Теоретический аспект : Учебник / Дебердиева Е. М. - Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2022. - 173 с. - ISBN 978-5-9961-2881-5, 978-5-9961-2882-2 (ч.1)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<u>IPR SMART / Бережливое производство. Теоретическая часть (iprbookshop.ru)</u>	Бережливое производство. Теоретическая часть : Учебное пособие: для бакалавров направления 38.03.02. «Менеджмент» / сост.: Т. В. Галанина, М. И. Баумгартэн. - Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. - 136 с. - ISBN 978-5-00137-326-1	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<u>«Бережливое производство» — читать в электронно-библиотечной система Znanium</u>	1869254 Виниченко, В. А. Бережливое производство [Текст] : Учебное пособие / В.А. Виниченко. - Новосибирск : Новосибирский	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			государственный технический университет (НГТУ), 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-7782-4328-6	
			1922289 Фролов, В. П. Внедрение технологий бережливого производства в управлении производством и организацию рабочих мест [Текст] : Монография / В.П. Фролов. - Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. - 77 с. - ISBN 978-5-394-04750-3	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
1.6.	СГЦ.06 Основы финансовой грамотности	<u>«Основы финансовой грамотности» — читать в электронно-библиотечной система Znanium</u>	1002829 Богдашевский, А. Основы финансовой грамотности [Текст] : Учебное пособие / А. Богдашевский. - Москва : ООО "Альпина Паблишер", 2018. - 304 с. - ISBN 978-5-9614-6626-3	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		<u>Чалдаева Л. А. Финансы, денежное обращение и кредит — купить, читать онлайн. «Юрайт» (urait.ru)</u>	658(075.32) Чалдаева, Лариса Алексеевна. Финансы, денежное обращение и кредит [Электронный ресурс] : учебник для спо / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			<p>- 4-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан.col. - Москва : Юрайт, 2021. - 434 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-13969-3</p>	
		<p><u>Купцова Е. В., Степанов А. А. Бизнес-планирование — купить, читать онлайн. «Юрайт» (urait.ru)</u></p>	<p>338.984(075.32) Купцова, Елена Валентиновна. Бизнес-планирование [Электронный ресурс] : учебник и практикум для спо / Е. В. Купцова, А. А. Степанов. - Электрон. дан.col. - Москва : Юрайт, 2019. - 435 с. - (Профессиональное образование). - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-11053-1</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>
1.7.	СГЦ.07 Русский язык и культура речи / Психология общения	<p>https://urait.ru/bcode/467576</p>	<p>Самсонов, Н. Б. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Н. Б. Самсонов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 278 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>

	https://urait.ru/bcode/449718	Голубева, А. В. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. В. Голубева ; под редакцией А. В. Голубевой. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 386 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/452346	Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Д. Черняк, А. И. Дунев, В. А. Ефремов, Е. В. Сергеева ; под общей редакцией В. Д. Черняк. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 389 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/450709	Русский язык и культура речи : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Г. Я. Солганик, Т. И. Сурикова, Н. И. Клушина, И. В. Анненкова ; под редакцией Г. Я. Солганика. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 239 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.iprbookshop.ru/92162.html	Горова И.Г. Русский язык и культура речи : практикум для СПО [Электронный ресурс] /	Доступ со всех компьютеров, подключенных

			Горовая И.Г.. - Саратов : Профобразование, 2020. - 145 с.	к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392193103.html	Русский язык и культура речи. Практикум [Электронный ресурс] / Ипполитова Н.А., Князева О.Ю., Савова М.Р.; под ред. Ипполитовой Н.А. - М. : Проспект, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976529137	Русский язык и культура речи: Комплексный анализ текста [Электронный ресурс] / Гетманская Г.И. - М. : ФЛИНТА, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл				
2.1.	ОПЦ.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785_970445730.html	Зарубина Т.В., Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / Зарубина Т.В. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/469425	Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. - 7-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 327 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/451935	Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Д. В. Куприянов. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 255 с.	
		https://urait.ru/bcode/449286	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 383 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html	Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785_970442432.html	Царик Г. Н., Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/81024.html	Жидкова О.И. Медицинская статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жидкова О.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.2.	ОПЦ.02 Основы	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438473.html	Латинский язык [Электронный	Доступ со всех

латинского языка с медицинской терминологией		ресурс] : учебник / Ю.Ф. Панасенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/473277	Лемпель, Н. М. Латинский язык для медиков : учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Лемпель. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 275 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://znanium.com/catalog/product/1058964	Купцова, О. Г. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебное пособие [Электронный ресурс] / О.Г. Купцова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 281 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://www.iprbookshop.ru/100362.html	Цисык А.З. Латинский язык и медицинская терминология : учебник / Цисык А.З., Швайко Е.С.. - Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. - 364 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978539219	Сборник упражнений по латинскому языку и основам медицинской терминологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Тальчикова Е.Н. - М. : Проспект, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://www.iprbookshop.ru/96022.html	Долгушина Л.В. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебное пособие для СПО	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			[Электронный ресурс] / Долгушина Л.В.. - Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа -, 2020. 99 с.	к сети ДВФУ
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893493122.html	Подосинов, А. В. Латинско-русский и русско-латинский словарь [Электронный ресурс] / Подосинов А. В. - Москва : ФЛИНТА, 2017. - 742 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.3.	ОПЦ.03 Основы микробиологии и иммунологии	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436417.html	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: в 2 т. Том 1. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2 т. Том 2. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/475968	Мальцев, В. Н. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков, Л. И. Хаустова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 319 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://urait.ru/bcode/456042	Долгих, В. Т. Основы иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 248 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455258.html	Хаитов, Р. М. Иммунология. Атлас [Электронный ресурс] / Хаитов Р. М. , Гариб Ф. Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450109.html	Хаитова, Р. М. Аллергология и клиническая иммунология [Электронный ресурс] / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.4.	ОПЦ.04 Генетика человека с основами медицинской генетики	https://www.iprbookshop.ru/86133.html	Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] /. - Саратов : Профобразование, 2019. - 145 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/452069	Борисова, Т. Н. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Т. Н. Борисова,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 159 с.	
		https://www.iprbookshop.ru/96018.html	Гусаченко А.М. Основы генетики : практикум для СПО [Электронный ресурс] / Гусаченко А.М., Волошина М.А.. - Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 74 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/451924	Борисова, Т. Н. Медицинская генетика : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.5.	ОПЦ.05 Фармакология	https://www.iprbookshop.ru/99250.html	Ракшина Н.С. Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО [Электронный ресурс] / Ракшина Н.С.. - Саратов : Профобразование, 2021. - 129 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/469626	Коноплева, Е. В. Фармакология : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Е. В. Коноплева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 433 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.iprbookshop.ru/96560.html	Ракшина Н.С. Основы фармакологии : учебное	Доступ со всех компьютеров,

			пособие для СПО [Электронный ресурс] / Ракшина Н.С.. - Саратов : Профобразование, 2020. - 113 с.	подключенных к сети ДВФУ
2.6.	ОПЦ.06 Гигиена и экология человека	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436875.html	Общая гигиена [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Большаков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/454420	Трифонова, Т. А. Гигиена и экология человека : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, Н. В. Орешникова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 206 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/448654	Козлов, А. И. Гигиена и экология человека. Питание : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. И. Козлов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 187 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/454388	Трифонова, Т. А. Прикладная экология человека : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] /	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Т. А. Трифонова, Н. В. Мищенко, Н. В. Орешникова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 206 с.	
2.7.	ОПЦ.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	https://znanium.com/catalog/product/1225693	Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М.А. Гуреева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 239 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/450782	Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 382 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455388.html	Старчиков, М. Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача) / Старчиков М. Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1061880	Матвеев, Р. Ф. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : краткий курс / Р. Ф. Матвеев. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 128 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452530.html	Амлаев, К. Р. Правовое регулирование паллиативной медицинской помощи / Понкина А. А. , Понкин И. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 176 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451571.html	Старчиков, М. Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача) / Старчиков М. Ю. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 272 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1225693	Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник / М.А. Гуреева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 239 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/450782	Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 382 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.8.	ОПЦ.08 Основы рационального питания	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452172.html	Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / Кучма В. Р. , Сивочалова О. В. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453520.html	Тутельян, В. А. Нутрициология и клиническая диетология / под ред. Тутельяна В. А. , Никитюка Д. Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 656 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453520-EXT.html	Приложение к национальному руководству "Нутрициология и клиническая диетология" /под редакцией академика РАН В. А. Тутельяна, члена-корреспондента РАН Д. Б. Никитюка. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453520.html	Тутельян, В. А. Нутрициология и клиническая диетология / под ред. Тутельяна В. А. , Никитюка Д. Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 656 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453520-EXT.html	Приложение к национальному руководству "Нутрициология и клиническая диетология" /под редакцией академика РАН В. А. Тутельяна, члена-корреспондента РАН Д. Б. Никитюка. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://www.iprbookshop.ru/90747.html	Валеология : учебное пособие / Т.С. Борисова [и др.].. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 352 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://www.iprbookshop.ru/90746.html	Борисова Т.С. Валеология : практикум / Борисова Т.С., Солтан М.М., Волох Е.В.. —	Доступ со всех компьютеров,

			Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 272 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1069041	Волков, С. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник [Электронный ресурс] / С.Р. Волков, М.М. Волкова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 641 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.9.	ОПЦ.09 Охрана труда и техника безопасности	https://urait.ru/bcode/452351	Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 441 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/457050	Сердюк, В. С. Эргономические основы безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк, А. М. Добренко, Ю. С. Белоусова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 116 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.iprbookshop.ru/86204.html	Солопова В.А. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Солопова В.А.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 125 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/453041	Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны	Доступ со всех компьютеров,

			труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для вузов / Е. И. Завертаная. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 313 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/469909	Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 143 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/469911	Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 125 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447277.html	Шипова, В. М. Нормы труда медицинских работников поликлиник / Шипова В. М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 168 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2.10.	ОПЦ.10.01 Анатомия и физиология человека	https://urait.ru/bcode/471142	Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. О. Дробинская. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		Издательство Юрайт, 2021. - 414 с.	
	https://urait.ru/bcode/456093	Кабанов, Н. А. Анатомия человека : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Н. А. Кабанов. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 464 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/477855	Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 организм человека, его регуляторные и интегративные системы : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / З. В. Любимова, А. А. Никитина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 447 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/478097	Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2. Опорно-двигательная и висцеральные системы : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / З. В. Любимова, А. А. Никитина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 373 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://urait.ru/bcode/449808	<p>Дробинская, А. О. Анатомия и возрастная физиология : учебник для вузов [Электронный ресурс] / А. О. Дробинская. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 414 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>
		https://urait.ru/bcode/476769	<p>Коротько, Г. Ф. Физиология органов системы пищеварения : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Г. Ф. Коротько. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 235 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>
		https://www.iprbookshop.ru/104195.html	<p>Глоссарий основных физиологических терминов : учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] / Н.В. Ермакова [и др.].. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2019. - 198 с.</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>
		https://www.iprbookshop.ru/87889.html	<p>Максимова Н.Е. Физиология человека : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Максимова Н.Е., Мочульская Н.Н., Емельянов В.В.. - Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский</p>	<p>Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ</p>

			федеральный университет, 2019. - 155 с.	
2.11.	ОПЦ.10.02 Основы патологии	https://urait.ru/bcode/455471	Красников, В. Е. Основы патологии: общая нозология : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Е. Красников, Е. А. Чагина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 193 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/468158	Долгих, В. Т. Основы патологии. В 2 т. Том 1. Общая патология : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 371 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/468159	Долгих, В. Т. Основы патологии. В 2 т. Том 2. Частная патофизиология : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева, А. В. Ершов. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 351 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.iprbookshop.ru/74499.html	Качанова Е.А. Основы патологии : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс]	Доступ со всех компьютеров, подключенных

		/ Качанова Е.А.. - Саратов : Профобразование, 2018. - 70 с.	к сети ДВФУ
	https://www.iprbookshop.ru/88886.html	Морозов Ю.М. Основы патологии. Синдром лихорадки: характеристика и лечение : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Морозов Ю.М., Турчина М.С., Оболенская Т.И.. - Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 114 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html	Патофизиология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html	Патофизиология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/474639	Долгих, В. Т. Основы иммунопатологии : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 248 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/456966	Долгих, В. Т. Основы патологии и иммунологии. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			ресурс] / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 307 с.	
	ПЦ. Профессиональный цикл			
3.1.	ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	https://www.iprbookshop.ru/91881.html	Барышева Е.С. Культура здоровья и профилактика заболеваний : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Барышева Е.С., Нотова С.В.. - Саратов : Профобразование, 2020. - 214 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440407.html	Проведение профилактических мероприятий : учеб. пособие [Электронный ресурс]/ С. И. Двойников [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1055187	Гаджимурадов, М. Н. Основы профилактики в дерматовенерологии : учебное пособие / М. Н. Гаджимурадов. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 96 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1118474	Титов, В. Н. Этиология, патогенез и основы профилактики семи метаболических пандемий - «болезней цивилизации» : монография / В.Н. Титов, В.А. Амелюшкина, А.В. Тарасов. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			Москва : ИНФРА-М, 2021. — 378 с.	
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441671.html	Герасименко, Н. Ф. Руководство по диспансеризации взрослого населения / под ред. Н. Ф. Герасименко, В. М. Чернышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 664 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.2.	МДК.01.01 Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации	https://urait.ru/bcode/476827	Агкацева, С. А. Технология выполнения простых медицинских услуг в дерматологии и венерологии : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. А. Агкацева. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 519 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://docs.cntd.ru/document/1200119181	ГОСТ Р 52623.3-2015 Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31 марта 2015 г. № 199-ст	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970454015.html	Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода : учебное пособие / И. В.	Доступ со всех компьютеров, подключенных

			Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. – 312 с.	к сети ДВФУ
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448014.html	Младшая медицинская сестра по уходу за больными : учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 512 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447628.html	Широкова, Н. В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций : учебное пособие / Н. В. Широкова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 160 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.3.	ПМ.02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html	Царик, Г. Н. Здоровоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 912 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/457150	Решетников, А. В. Экономика и управление в здравоохранении : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Решетников, Н. Г. Шамшурина, В. И. Шамшурин ; под общей редакцией А. В. Решетникова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			328 с.	
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454039.html	Средние и младшие медицинские работники: нормативы численности, методики расчетов [Электронный ресурс] / В. М. Шипова, Е. А. Берсенева ; под ред. Р. У. Хабриева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1062142	Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Н.М. Агарков, С.Н. Гонтарев, Н.Н. Зубарева, В.Ф. Куликовский, Д.И. Кича. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.4.	МДК.02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры	https://www.iprbookshop.ru/90983.html	Максименко Л.В. Больничная гигиена : учебное пособие для специальности «Сестринское дело» [Электронный ресурс] / Максименко Л.В., Таджиева А.В.. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. - 300 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.urait.ru/bcode/486893	Шкатова, Е. Ю. Безопасная среда для пациента и персонала : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Ю. Шкатова, Н. В. Хетагури, О. А. Морозкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			149 с.	
		http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/	Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895/	Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71382342/	Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 «Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях» (утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 2 сентября 2016 г.)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://docs.cntd.ru/document/1200119472?marker=7D20K3	Отраслевой стандарт «Система стандартизации в здравоохранении Российской Федерации. Протокол ведения больных. Пролежни (L.89)» (утв. Приказом Минздрава России от 17.04.2002 № 123)	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.5.	ПМ.03 Проведение мероприятий по	https://www.iprbookshop.ru/91881.html	Барышева Е.С. Культура здоровья и профилактика	Доступ со всех

профилактике неинфекционных и инфекционных заболеваний, формированию здорового образа жизни		заболеваний : учебное пособие для СПО / Барышева Е.С., Нотова С.В.. — Саратов : Профобразование, 2020. — 214 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452172.html	Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / Кучма В. Р. , Сивочалова О. В. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/467190	Абдусалямов, А. А. Инфекционная безопасность. Covid-19 : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. А. Абдусалямов. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 212 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://znanium.com/catalog/product/1069041	Волков, С. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник [Электронный ресурс] / С.Р. Волков, М.М. Волкова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 641 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://www.iprbookshop.ru/91881.html	Барышева Е.С. Культура здоровья и профилактика заболеваний : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Барышева Е.С., Нотова С.В.. - Саратов : Профобразование, 2020. - 214 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440407.html	Проведение профилактических мероприятий : учеб. пособие [Электронный ресурс]/ С. И. Двойников [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 448 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.6.	МДК.03.01 Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454404.html	Основы гериатрии [Электронный ресурс] / под ред. О. Н. Ткачевой, О. Д. Остроумовой, Ю. В. Котовской.- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 208 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443316.html	Дупляков, Д. В. Сердечно-сосудистые заболевания в амбулаторной практике / под ред. Д. В. Дуплякова, Е. А. Медведевой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 112 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451595.html	Федин, А. И. Амбулаторная неврология. Избранные лекции для врачей первичного звена здравоохранения / Федин А. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 464 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.7.	МДК.03.02 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи	https://www.rosmedlib.ru/book/StandartSMP1.html	Стандарты первичной медико-санитарной помощи [Электронный ресурс] / - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460177.html	Двойников, С. И. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

			сестринского дела : учебник / [Двойников С. И. и др.] ; под ред. С. И. Двойникова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.	к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458082.html	Фролькис, Л. С. Справочник фельдшера фельдшерско-акушерского пункта / Л. С. Фролькис, Б. Д. Грачев, Е. А. Мухина и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 560 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454268.html	Первая помощь и медицинские знания : практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях / под ред. Дежурного Л. И. , Миннуллина И. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1063618	Лычев, В. Г. Сестринское дело в терапии. С курсом первичной медицинской помощи : учебное пособие / В. Г. Лычев, В. К. Карманов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 544 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441640.html	Денисов, И. Н. Общая врачебная практика. В 2 т. Т. 1 : национальное руководство / под ред. акад. РАМН И. Н. Денисова, проф. О. М. Лесняк. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 976 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448335.html	Денисов, И. Н. Общая	Доступ со всех

			врачебная практика : национальное руководство. В 2 т. Т. 2 / под ред. И. Н. Денисова, О. М. Лесняк. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 976 с.	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459485.html	Кузнецова, О. Ю. Паллиативная помощь в амбулаторных условиях : руководство для врачей / под ред. О. Ю. Кузнецовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.8.	ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222264744.html	Сестринский уход в хирургии [Электронный ресурс] / А.В. Вязьмитина, А.Б. Кабарухин; под ред. Б.В. Кабарухина. - Изд. 2-е. - Ростов н/Д : Феникс, 2017. — 540 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.iprbookshop.ru/93435.html	Тарасевич Т.В. Сестринское дело в терапии : учебник [Электронный ресурс] / Тарасевич Т.В.. - Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 588 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1063618	Лычев, В. Г. Сестринское дело в терапии. С курсом первичной медицинской помощи : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Г. Лычев, В. К. Карманов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 544 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460177.html	Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела : учебник [Электронный ресурс] / [Двойников С. И. и др.] ; под ред. С. И. Двойникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://znanium.com/catalog/product/1058462	Колмаков, И. В. Сестринское дело при инфекционных заболеваниях : учебное пособие [Электронный ресурс] / И.В. Колмаков. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://www.iprbookshop.ru/74494.html	Коваль О.В. Сестринский уход в хирургии : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Коваль О.В.. - Саратов : Профобразование, 2018. - 76 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://www.iprbookshop.ru/104237.html	Основы ухода за хирургическими больными = Nursing care in surgery : учебное пособие [Электронный ресурс] / А.И. Бадретдинова [и др.].. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2019. - 148 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/452394	Сестринское дело в онкологии : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / ответственный редактор В. А. Лапотников. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		Издательство Юрайт, 2020. - 288 с.	
	https://urait.ru/bcode/467794	Сестринское дело в терапии : учебник для вузов [Электронный ресурс] / Н. Г. Петрова, В. Н. Петров, В. А. Лапотников, В. Л. Эмануэль ; ответственный редактор Н. Г. Петрова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 495 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/453666	Сестринское дело в терапии : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Н. Петров, В. А. Лапотников, В. Л. Эмануэль, Н. Г. Петрова ; ответственный редактор В. Н. Петров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 475 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/451623	Оконенко, Т. И. Сестринское дело в хирургии : учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / Т. И. Оконенко, Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 158 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/452074	Оконенко, Т. И. Сестринское дело в хирургии : учебник и	Доступ со всех компьютеров,

			практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Т. И. Оконенко, Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 158 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/448529	Агкацева, С. А. Сестринская помощь в дерматологии и венерологии. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. А. Агкацева. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 344 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/476817	Агкацева, С. А. Сестринская помощь в дерматологии и венерологии : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. А. Агкацева. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 718 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/467786	Сестринский уход в онкологии : учебник для вузов [Электронный ресурс] / В. А. Лапотников [и др.] ; ответственный редактор Н. Г. Петрова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. -	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://urait.ru/bcode/451921	331 с. Чуваков, Г. И. Сестринский уход в физиотерапевтической практике : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / Г. И. Чуваков, О. В. Бастрькина, М. В. Юхно. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 143 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.9	МДК.04.01 Общий уход за пациентами	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855036464.html	Сестринское дело: учеб. [Электронный ресурс] / Т. В. Тарасевич. - 2-е изд., испр. - Минск: РИПО, 2017. - 587 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1014732	Теория сестринского дела : учебник [Электронный ресурс] / Н. Н. Камынина, И. В. Островская, А. В. Пьяных, Ю. В. Бурковская. - 2-е изд. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 214 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457726.html	Справочник главной медицинской сестры [Электронный ресурс] / под ред. С. И. Двойникова. - 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 320 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.iprbookshop.ru/90836.html	Матвейчик Т.В. Теория сестринского дела : учебное пособие [Электронный ресурс] / Матвейчик Т.В., Тищенко Е.М.. - Минск : Вышэйшая школа, 2016. - 368 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	https://urait.ru/bcode/476826	Агкацева, С. А. Исследования в сестринском деле : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / С. А. Агкацева. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 234 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/463195	Основы сестринского дела. В 2 т. Том 1 : учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / В. Р. Вебер [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 332 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/452456	Основы сестринского дела. В 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Р. Вебер [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 332 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/449503	Основы сестринского дела. В 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Р. Вебер [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 187 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

3.10.	МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440575.html	Основы восстановительной медицины и физиотерапии: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Александров, С. А. Демьяненко, В. И. Мизин. - 2-е изд., доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 208 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445891.html	Реабилитация инвалидов: национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Пономаренко. - М.: ГЭОТАРМедиа, 2018. - 736 с	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459157.html	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.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/467794	Сестринское дело в терапии : учебник для вузов [Электронный ресурс] / Н. Г. Петрова, В. Н. Петров, В. А. Лапотников, В. Л. Эмануэль ; ответственный редактор Н. Г. Петрова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 495 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.11.	МДК.04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического	https://www.iprbookshop.ru/104237.html	Основы ухода за хирургическими больными = Nursing care in surgery : учебное пособие [Электронный ресурс] /	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

профиля		А.И. Бадретдинова [и др.].. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2019. - 148 с.	
	https://urait.ru/bcode/451623	Оконенко, Т. И. Сестринское дело в хирургии : учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] / Т. И. Оконенко, Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 158 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/452394	Сестринское дело в онкологии : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / ответственный редактор В. А. Лапотников. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 288 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/452074	Оконенко, Т. И. Сестринское дело в хирургии : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Т. И. Оконенко, Г. И. Чуваков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 158 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/467786	Сестринский уход в онкологии : учебник для вузов [Электронный ресурс] /	Доступ со всех компьютеров, подключенных

			В. А. Лапотников [и др.] ; ответственный редактор Н. Г. Петрова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 331 с.	к сети ДВФУ
3.12	ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	https://znanium.com/catalog/product/976629	Лычев, В. Г. Тактика медицинской сестры при неотложных заболеваниях и состояниях : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Г. Лычев, В. М. Савельев, В. К. Карманов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 318 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460078.html	Геккиева, А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии : учебное пособие / А. Д. Геккиева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 128 с. : ил. - 128 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/451627	Корячкин, В. А. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Клинико-лабораторная диагностика : учебник для вузов / В. А. Корячкин, В. Л. Эмануэль, В. И. Страшнов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 507 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

		https://www.iprbookshop.ru/80999.html	Колесникова М.А. Анестезиология и реаниматология : учебное пособие / Колесникова М.А.. — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
3.13.	МДК.05.01 Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454268.html	Первая помощь и медицинские знания : практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях [Электронный ресурс] / под ред. Л. И. Дежурного, И. П. Миннуллиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 256 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451625.html	Рогозина, И. В. Медицина катастроф / И. В. Рогозина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 152 с. : ил. - 152 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://znanium.com/catalog/product/1141235	Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени) : учебник / П. В. Авитисов, А. И. Лобанов, А. В. Золотухин, Н. Л. Белова ; под общ. ред. П. В. Авитисова. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 365 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		https://www.iprbookshop.ru/83346.html	Морозов Ю.М. Медицина чрезвычайных ситуаций :	Доступ со всех компьютеров,

			учебное пособие / Морозов Ю.М., Халилов М.А., Бочкарев А.Б.. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 227 с.	подключенных к сети ДВФУ
		https://urait.ru/bcode/477358	Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии : учебник для вузов / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общей редакцией А. Л. Вострокнутова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 410 с.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

Сведения о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)

№ п/п	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик в соответствии с учебным планом	Номер и наименование специальных помещений (учебных аудиторий), мастерских, лабораторий, помещений для самостоятельной работы обучающихся, объектов культуры и спорта, залов и т.д. Адрес (местоположение) помещения	Перечень основного оборудования	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
СГЦ Социально-гуманитарный цикл				
1	История России	Кабинет истории России- учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 1	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	

			<p>М4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием, специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.</p>	
		<p>Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20</p>	<p>стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.</p>	<p>Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3</p>
2	<p>Иностранный язык в профессиональной деятельности</p>	<p>Кабинет иностранного языка - лингафонный кабинет 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 21</p>	<p>моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное</p>	

			обеспечение электропитанием. Специализированная учебная мебель (стол ученический-9 шт., стул-20 шт., стол преподавательский-1 шт.), доска	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
3	Физическая культура	Спортивный зал для аудиторных занятий по физической культуре 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 1, № помещения 21, 14	гимнастические коврики, футбольные мячи, волейбольные мячи, баскетбольные мячи, теннисные ракетки, теннисные столы, гимнастическая стенка, тренажеры, аудио-магнитофон SONY) Тренажерный зал общефизической подготовки Специализированные тренажеры:Тренажер Жим вверх – 1 шт.Тренажер Разгибание ног сидя – 1 шт.Тренажер Баттерфляй - 1 шт.Тренажер для горизонтального разгибания спины – 1 шт.Тяга горизонтальная нижняя – 1 шт.Гиперэкстензия – 1 шт.Дорожка беговая – 1 шт.Жим икрами сидя – 1 шт.;Гантели (2 кг) -1 шт.Гантели (3 кг)- 1 шт.Гантели 4 кг) -1 шт.Гантели (5 кг) -1 шт.Гантели (6 кг) -1 шт.Гантели (7 кг) -1 шт.Гантели (8 кг) -1 шт. Гантели (9 кг) -1 шт. Гантели (10 кг) -1 шт. Гриф - 3 шт. Диск обрезиненный 1,5 кг – 6 шт. Диск обрезиненный 2,5 кг – 9 шт. Диск обрезиненный 5 кг – 10 шт. Диск обрезиненный 10 кг – 11 шт. Диск	

			обрезиненный 15 кг – 13 шт. Диск обрезиненный 20 кг – 11 шт. Диск обрезиненный 25 кг – 6 шт	
		Большой универсальный зал, помещение для самостоятельной работы обучающихся 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 1, № помещения 10	Ворота для игры в минифутбол и гандбол; Гантели разновесовые; Гири разновесовые; Маты гимнастические; Музыкальный центр; Мячи баскетбольные; Мячи волейбольные; Мячи набивные разновесовые; Оборудование для игры в бадминтон; Площадка для игры в баскетбол. Стойки баскетбольные; Площадка для игры в волейбол. Стойки волейбольные ; Скакалки; Степ (платформа); Стол для настольного тенниса (комплект сеток, ракетки, шарики), электронный стрелковый тир.	
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, с административно-бытовым корпусом 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10 (без номера помещения)	трибуны для зрителей - 700 мест	
		Помещения для хранения спортивного оборудования (инвентарная) 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 1, № помещения 31, этаж 3, № помещения 329		
4	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности - учебная аудитория для занятий	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор,	

		<p>лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 33</p>	<p>Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска</p>	
		<p>Аккредитационно-симуляционный центр 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещений 32,36</p>	<p>Модель взрослого для демонстрации и отработки удаления инородного тела (прием Геймлиха) (2 шт.), Дефибрилятор Schiller Fred мод. Easy Trainer с принадлежностями (1 шт.), Тренажер взрослого с электронным контролем, учебный, компьютеризированный (1 шт.), Дефибрилятор AED учебный (1 шт.), Фантом системы дыхания, НМС и дефибриляции (1 шт.), Манекен для реанимации и ухода за пациентом (1 шт.), Пульсоксиметр (1 шт.), Щит спинальный иммобилизационный УХН1А6А в комплекте с фиксатором головы складным</p>	

			<p>иммобилизационным (1 шт.), Шина – воротник для взрослых ШТИВВ-01 Носилки продольно-поперечные складные НППС-ММ (2 шт.), Комплект шин транспортных лестничных КШТЛМП-01 Носилки медицинские (1 шт.), Угломер медицинский универсальный</p>	
		<p>Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20</p>	<p>стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.</p>	<p>Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3</p>
5	<p>Основы бережливого производства</p>	<p>Кабинет основ бережливого производства - лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, этаж 4, № помещения 27</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием. Специализированная учебная мебель</p>	

			количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
6	Основы финансовой грамотности	Кабинет основ финансовой грамотности лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 27	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием. Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для	

			преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
7	Русский язык и культура речи / Психология общения	Кабинет русского языка и культуры речи- учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием	Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avergence CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ. диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием. специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	

		<p>Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20</p>	<p>стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.</p>	<p>Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3</p>
		<p>Кабинет психологии общения - учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 3, № помещения 61</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием. Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.</p>	
		<p>Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край,</p>	<p>стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к</p>	<p>Операционная система Windows Xp Professional; MS Office</p>

		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
ОПЦ.Общепрофессиональный цикл				
8	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности: компьютерный класс	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK 19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС – Cisco 800 series; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS) специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
9	Основы латинского языка с медицинской терминологией	Кабинет основ латинского языка с медицинской терминологией Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS	

		10, этаж 4, № помещения 28	ТАМ 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием, специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
10	Основы микробиологии и иммунологии	Кабинет основ микробиологии и иммунологии 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 11	Микроскоп Биомед (12 шт), камера, микроскоп монокулярный, микроскоп «Микромед-5 ЛЮМ», счетчик колоний микроорганизмов СКМ-1, холодильник Океан RFD-325В, анаэростат, гомогенизатор, весы, дистиллятор, термостат водяной Т-250, электроплита «Мечта», лабораторная посуда Специализированная учебная мебель	

			количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
11	Генетика человека с основами медицинской генетики	Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием	Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием, специализированная учебная мебель	количество посадочных мест – 20 шт., доска

			переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRAR; Foxit Resder 2.3
12	Фармакология	Кабинет фармакологии 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 46	Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48	
		Лаборатория фармакологии 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 48	Аквадистиллятор ПЭ-2205 (5л/ч); Баня водяная ПЭ-4300; Весы аналитические AGN100; Весы лабораторные Vibra SJ-6200CE (НПВ=6200 г/0,1г); Влагомер AGS100; спектрофотометр ПЭ-5400УФ; Магнитная мешалка ПЭ-6100; Магнитная мешалка ПЭ-6110 М с подогревом; Плитка нагревательная электрическая;	

			Спектрофотометр инфракрасный IRAffinity-1S с Фурье; рН-метр рН-410; Холодильник фармацевтический POZIS ХФ-250; Хроматограф жидкостной LC-20 Prominence со спектрофотометрическим и рефрактометрическим детектором; Центрифуга лабораторная ПЭ-6926 с ротором 10×5 мл. Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
	Актовый зал, лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 7, № помещения 33		Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием, 240 посадочных мест., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
	Кабинет для самостоятельной		стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система

		<p>работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20</p>	<p>преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.</p>	<p>Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3</p>
		<p>Кабинет фармакологии 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 46</p>	<p>Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48</p>	
13	Гигиена и экология человека	<p>Кабинет гигиены и экологии человека Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием</p>	<p>Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB)500GB; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона</p>	

			и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220- Codeconly- Non-AES; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием. Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности - учебная аудитория лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 35	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718;	

			<p>Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием, специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.</p>	
		<p>Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20</p>	<p>стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.</p>	<p>Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3</p>
15	<p>Основы рационального питания</p>	<p>Кабинет основ рационального питания -- лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 32</p>	<p>моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avergence CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;</p>	

			централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием. Специализированная учебная мебель (стол ученический-9 шт., стул-20 шт., стол преподавательский-1 шт.), доска	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
16	Охрана труда и техника безопасности	Кабинет основ рационального питания -- лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 32	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVerision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для	

			преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
17	Основы патологии	Кабинет основ патологии Учебная аудитория для проведения занятий семинарского и лекционного типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 38	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avergence CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием, специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
		Помещение для проведения	Инструменты электрохирургические моно-	

		<p>практической подготовки обучающихся: центр хирургии, терапевтический центр 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 23, 25</p>	<p>и биполярные к аппаратам электрохирургическим, Оборудование эндоскопическое с принадлежностями, Инструменты эндоскопические с принадлежностями (Набор артроскопический), "Комплект инструментов для вентрикулоскопии», Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии малый; Стерилизатор суховоздушный BINDER GD 53, Суховоздушные шкафы-стерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Дитриха, Набор инструментов для общей хирургии, Набор инструментов для перевязочной (гинекологический), Набор инструментов для перевязочной (хирургический), Набор хирургический малый; Облучатели рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель кожи хирургический многоразовый СКМ1(экстрактор), Устройство для обогрева пациента WarmTouch 5900, Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями (Электроотсос операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reosor с принадлежностями, Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Metpak 500 мл,</p>	
--	--	---	--	--

			<p>Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления многократ. Применения, Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Расе Т20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС" , Термометр электронный цифровой, Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр для ван , Термометр бесконтактный NF-3101, Тележка внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах , Стерилизатор-подогреватель V.Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1, Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 С 1 , Приборы для измерения артериального давления UA-200 с принадлежностями, Офтальмоскоп биокулярный не прямой с рассеивающим фильтром 12500-D, Отоскопы с принадлежностями модели: ВЕТА 200; Носилки санитарные, Лоток почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать медицинская электрическая Hill-Rom©900 с принадлежностями , Ингалятор для аэрозольтерапии с</p>	
--	--	--	--	--

			<p>принадлежностями (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Comp Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1, Дозатор локтевой настенный ДУ-010 БелАсептика , ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ, Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100А, Аппараты для спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodos с принадлежностям, Стетоскопы медицинские, моделей: KaWe-Standart-Prestige (Стетофонендоскопы), Электронейростимулятор Стимуплекс HNS 12</p>	
		<p>Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20</p>	<p>стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.</p>	<p>Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3</p>
18	<p>Анатомия и физиология человека</p>	<p>Кабинет анатомии и физиологии человека - анатомический музей: учебный класс анатомии и физиологии человека (муляжи, фантомы, планшеты, анатомические препараты) 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 30</p>	<p>анатомический препарат "Головной мозг" Анатомический препарат "Срез головного мозга на уровне базальных ядер", Анатомический препарат "Препарат целого тела человека", Анатомический препарат "Желудок", Анатомический препарат "Тонкая кишка (сегмент)", Анатомический препарат "Сигмовидная кишка", Анатомический препарат "Илеоцекальный угол с аппендиксом", Анатомический препарат "Печень", Анатомический препарат "Почки с почечными сосудами,</p>	

			<p>брюшной аортой и нижней полой веной", Анатомический препарат "Мужские половые органы в комплексе с прямой кишкой и промежностью", Анатомический препарат "Женские половые органы в комплексе с прямой кишкой и промежностью", Анатомический препарат "Дыхательная система (органоконплекс)", Анатомический препарат "Плечевой и акромиально-ключичный суставы", Анатомический препарат "Локтевой сустав", Анатомический препарат "Лучезапястный сустав и соединения костей кисти", Анатомический препарат "Коленный сустав (вскрыт)", Анатомический препарат "Голеностопный сустав и соединение костей стопы", Анатомический препарат "Тазобедренный и крестцово-подвздошный суставы", Анатомический препарат "Сердце и крупныесосуды", Анатомический препарат "Сосуды внутренних органов верхнего этажа брюшной полости", Анатомический препарат "Трахея, главные и сегментарные бронхи", Анатомический препарат "Легкие с трахеей и главными бронхами", Анатомический препарат "Полость носа и носоглотки", Анатомический препарат "Гортань, трахея", Базовая модель сечения почки, 3-кратное увеличение, Модель печени с желчным пузырем, Модель пищеварительной системы, 3 части, Модель почки с органами задней части верхнего отдела брюшной</p>	
--	--	--	---	--

			<p>полости, Модель руки с мышцами, 6 частей, Модель ноги с мышцами, 7 частей, Модель внутреннего строения кисти, Модель скелета руки со связками и мышцами Модель мышцы головы с нервами Модель желудочка мозга Женский таз и тазовое дно, 5 частей Модель женского таза со связками, сосудами, нервами, мышцами тазового дна и органами, Модель сердца, 7 частей, Торс в виде горизонтальных срезов, Модель мышечного волокна, Функциональная модель плечевого сустава, Функциональная модель тазобедренного сустава, Функциональная модель коленного сустава, Функциональная модель локтевого сустава, Модель скелета стопы со связками и мышцами, Модель целого скелета, разобранная, с черепом из 3 частей, Набор из 24 позвонков, Модель черепа человека, комбинированный, с мозгом и позвоночником специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.</p>	
		<p>Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20</p>	<p>стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.</p>	<p>Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3</p>
		<p>Библиотека, читальный зал,</p>	<p>Количество посадочных мест – 100 шт., стол</p>	

		<p>оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 477</p>	<p>для преподавателя - 1 шт., стол для преподавателя компьютерный – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска переносная (меловая/маркерная) – 1 шт., количество персональных компьютеров -15 шт. (17" монитор LG 1750, системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>	
ПЦ. Профессиональный цикл				
19	<p>Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации</p>	<p>Кабинет обеспечения безопасной окружающей среды в медицинской организации Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 29</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи</p>	

			<p>LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.</p>	
		<p>Помещение для проведения практической подготовки обучающихся: центр хирургии, терапевтический центр 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, этаж 4, № помещения 23, 25</p>	<p>Инструменты электрохирургические моно- и биполярные к аппаратам электрохирургическим, Оборудование эндоскопическое с принадлежностями, Инструменты эндоскопические с принадлежностями (Набор артроскопический), "Комплект инструментов для вентрикулоскопии», Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии малый; Стерилизатор суховоздушный BINDER GD 53, Суховоздушные шкафы-стерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Дитриха, Набор инструментов для общей хирургии, Набор инструментов для перевязочной (гинекологический), Набор инструментов для перевязочной (хирургический), Набор</p>	

			<p>хирургический малый; Облучатели рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель кожи хирургический многоразовый СКМ1(экстрактор), Устройство для обогрева пациента WarmTouch 5900, Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями (Электроотсос операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reosor с принадлежностями, Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Метрак 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления многократ. Применения, Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Расе Т20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС" , Термометр электронный цифровой, Тонومتر механический ИАД-01-1Э, Термометр для ван , Термометр бесконтактный NF-3101, Тележка внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах ,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Стерилизатор-подогреватель V.Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1, Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 С 1 , Приборы для измерения артериального давления UA-200 с принадлежностями, Офтальмоскоп биокулярный непрямой с рассеивающим фильтром 12500-D, Отоскопы с принадлежностями модели: ВЕТА 200; Носилки санитарные, Лоток почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать медицинская электрическая Hill-Rom©900 с принадлежностями , Ингалятор для аэрозольтерапии с принадлежностями (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Comp Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1, Дозатор локтевой настенный ДУ-010 БелАсептика , ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ, Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100А, Аппараты для спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodos с принадлежностям, Стетоскопы медицинские, моделей: KaWe-Standart-Prestige (Стетофонендоскопы), Электронеуростимулятор Стимуплекс HNS 12</p>	
		<p>Библиотека, читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в</p>	<p>Количество посадочных мест – 100 шт., стол для преподавателя - 1 шт., стол для преподавателя компьютерный – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска переносная (меловая/маркерная) – 1 шт., количество</p>	

		<p>электронную информационно-образовательную среду ДВФУ 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 477</p>	<p>персональных компьютеров -15 шт. (17' монитор LG 1750, системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>	
		<p>Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20</p>	<p>стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.</p>	<p>Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3</p>
		<p>Библиотека, читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,</p>	<p>Количество посадочных мест – 100 шт., стол для преподавателя - 1 шт., стол для преподавателя компьютерный – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска переносная (меловая/маркерная) – 1 шт., количество персональных компьютеров -15 шт. (17' монитор LG 1750, системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo</p>	

		10, этаж 4, № помещения 477	<p>PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы</p> <p>Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля;</p> <p>оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров;</p> <p>увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>	
20	Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры	<p>Кабинет документирования и контроля в профессиональной деятельности медицинской сестры - лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 27</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;</p> <p>Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;</p> <p>Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;</p> <p>Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием.</p> <p>Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для</p>	

			преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
		Библиотека, читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 477	Количество посадочных мест – 100 шт., стол для преподавателя - 1 шт., стол для преподавателя компьютерный – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска переносная (меловая/маркерная) – 1 шт., количество персональных компьютеров -15 шт. (17" монитор LG 1750, системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
21	Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний в разные возрастные периоды	Кабинет здорового образа жизни и профилактики заболеваний в разные возрастные периоды Учебная аудитория для занятий	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U,	

		<p>лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 29</p>	<p>4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеочкамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.</p>	
		<p>Помещение для проведения практической подготовки обучающихся: центр хирургии, терапевтический центр 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 23, 25</p>	<p>Инструменты электрохирургические моно- и биполярные к аппаратам электрохирургическим, Оборудование эндоскопическое с принадлежностями, Инструменты эндоскопические с принадлежностями (Набор артроскопический), "Комплект инструментов для вентрикулоскопии», Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии</p>	

			<p>малый; Стерилизатор суховоздушный BINDER GD 53, Суховоздушные шкафы-стерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Дитриха, Набор инструментов для общей хирургии, Набор инструментов для перевязочной (гинекологический), Набор инструментов для перевязочной (хирургический), Набор хирургический малый; Облучатели рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель кожи хирургический многоразовый СКМ1(экстрактор), Устройство для обогрева пациента WarmTouch 5900, Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями (Электроотсос операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reosog с принадлежностями, Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Метрак 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления многократ. Применения, Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Расе Т20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС",</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Термометр электронный цифровой, Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр для ван , Термометр бесконтактный NF-3101, Тележка внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах , Стерилизатор-подогреватель V.Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1, Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 С 1 , Приборы для измерения артериального давления UA-200 с принадлежностями, Офтальмоскоп биокулярный непрямой с рассеивающим фильтром 12500-D, Отоскопы с принадлежностями модели: BETA 200; Носилки санитарные, Лоток почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать медицинская электрическая Hill-Rom©900 с принадлежностями , Ингалятор для аэрозольтерапии с принадлежностями (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Comp Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1, Дозатор локтевой настенный ДУ-010 БелАсептика , ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ, Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100А, Аппараты для спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodos с принадлежностям, Стетоскопы медицинские, моделей: KaWe-Standart-Prestige</p>	
--	--	--	---	--

			(Стетофонендоскопы), Электростимулятор Стимулекс HNS 12	
	Кабинет сестринского дела Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 49		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVerVision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием	
	Аккредитационно-симуляционный центр "Симуляционная аудитория общеврачебной практики" 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 50		Куртка медицинская (3 шт.), Тренажер заботы о стоме (1 шт.), Тренажер клизмы (2 шт.), Манекен бедфордский усовершенствованный (1 шт.), Имитаторы катетеризации мочевого пузыря (2 шт.), Демонстрационный тренажер катетеризации мочевого пузыря (2 шт.), Тренажер взрослого с электронным контролем, учебный, компьютеризированный, многофункциональный (1 шт.), Манекен для	

			ухода за пациентом (муж) (1 шт.), Молоток неврологический (3 шт.), Тонометр (3 шт.), Судно подкладное пластик, мочеприемник мужской, Подкладное судно, Почкообразный лоток	
	Библиотека, читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 477		Количество посадочных мест – 100 шт., стол для преподавателя - 1 шт., стол для преподавателя компьютерный – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска переносная (меловая/маркерная) – 1 шт., количество персональных компьютеров -15 шт. (17" монитор LG 1750, системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
	Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20		стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3

22	Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи	<p>Кабинет сестринского дела в системе первичной медико-санитарной помощи Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, этаж 4, № помещения 29</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического стягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.</p>	
		<p>Помещение для проведения практической подготовки обучающихся: центр хирургии, терапевтический центр 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, этаж 4, № помещения 23, 25</p>	<p>Инструменты электрохирургические моно- и биполярные к аппаратам электрохирургическим, Оборудование эндоскопическое с принадлежностями, Инструменты эндоскопические с принадлежностями (Набор артроскопический), "Комплект инструментов для вентрикулоскопии»,</p>	

			<p>Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии малый; Стерилизатор суховоздушный BINDER GD 53, Суховоздушные шкафы-стерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Дитриха, Набор инструментов для общей хирургии, Набор инструментов для перевязочной (гинекологический), Набор инструментов для перевязочной (хирургический), Набор хирургический малый; Облучатели рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель кожи хирургический многоцветный СКМ1(экстрактор), Устройство для обогрева пациента WarmTouch 5900, Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями (Электроотсос операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reosor с принадлежностями, Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Метрак 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления многократ. Применения, Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка</p>	
--	--	--	--	--

			<p>медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Расе Т20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС", Термометр электронный цифровой, Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр для ван , Термометр бесконтактный NF-3101, Тележка внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах , Стерилизатор-подогреватель V.Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1, Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 С 1 , Приборы для измерения артериального давления UA-200 с принадлежностями, Офтальмоскоп биокулярный непрямой с рассеивающим фильтром 12500-D, Отоскопы с принадлежностями модели: ВЕТА 200; Носилки санитарные, Лоток почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать медицинская электрическая Hill-Rom©900 с принадлежностями , Ингалятор для аэрозольтерапии с принадлежностями (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Comp Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1, Дозатор локтевой настенный ДУ-010 БелАсептика , ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ, Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100А, Аппараты</p>	
--	--	--	--	--

			для спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodos с принадлежностям, Стетоскопы медицинские, моделей: KaWe-Standart-Prestige (Стетофонендоскопы), Электронейростимулятор Стимуплекс HNS 12	
	Кабинет сестринского дела Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 49		Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием	
	Аккредитационно-симуляционный центр "Симуляционная аудитория общеврачебной практики" 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 50		Кухонка медицинская (3 шт.), Тренажер заботы о стоме (1 шт.), Тренажер клизмы (2 шт.), Манекен бедфордский усовершенствованный (1 шт.), Имитаторы катетеризации мочевого пузыря (2 шт.), Демонстрационный тренажер катетеризации	

			мочевого пузыря (2 шт.), Тренажер взрослого с электронным контролем, учебный, компьютеризированный, многофункциональный (1 шт.), Манекен для ухода за пациентом (муж) (1 шт.), Молоток неврологический (3 шт.), Тонومتر (3 шт.), Судно подкладное пластик, мочеприемник мужской, Подкладное судно, Почкообразный лоток	
	Библиотека, читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 477		Количество посадочных мест – 100 шт., стол для преподавателя - 1 шт., стол для преподавателя компьютерный – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска переносная (меловая/маркерная) – 1 шт., количество персональных компьютеров -15 шт. (17" монитор LG 1750, системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
	Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край,		стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к	Операционная система Windows Xp

		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
23	Общий уход за пациентами	Кабинет общего ухода за пациентами Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 29	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеочамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716ССВА; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованноеобесперебойное обеспечение электропитанием Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
		Помещение для проведения практической подготовки обучающихся: центр хирургии, терапевтический центр	Инструменты электрохирургические моно- и биполярные к аппаратам электрохирургическим, Оборудование эндоскопическое с принадлежностями,	

		690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 23, 25	Инструменты эндоскопические с принадлежностями (Набор артроскопический), "Комплект инструментов для вентрикулоскопии», Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии малый; Стерилизатор суховоздушный BINDER GD 53, Суховоздушные шкафы-стерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Дитриха, Набор инструментов для общей хирургии, Набор инструментов для перевязочной (гинекологический), Набор инструментов для перевязочной (хирургический), Набор хирургический малый; Облучатели рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель кожи хирургический многоцветный СКМ1(экстрактор), Устройство для обогрева пациента WarmTouch 5900, Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями (Электроотсос операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reosor с принадлежностями, Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Metrak 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное	
--	--	---	--	--

			<p>устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления многократ. Применения, Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Расе Т20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС", Термометр электронный цифровой, Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр для ван , Термометр бесконтактный NF-3101, Тележка внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах , Стерилизатор-подогреватель V.Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1, Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 С 1 , Приборы для измерения артериального давления UA-200 с принадлежностями, Офтальмоскоп биокулярный непрямой с рассеивающим фильтром 12500-D, Отоскопы с принадлежностями модели: ВЕТА 200; Носилки санитарные, Лоток почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать медицинская электрическая Hill-Rom©900 с принадлежностями , Ингалятор для аэрозольтерапии с принадлежностями (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Comp Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>Дозатор локтевой настенный ДУ-010 БелАсептика , ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ, Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100А, Аппараты для спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodos с принадлежностям, Стетоскопы медицинские, моделей: KaWe-Standart-Prestige (Стетофонендоскопы), Электронейростимулятор Стимуплекс HNS 12</p>	
	<p>Кабинет сестринского дела Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 49</p>		<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVerision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES; Сетевая видеочасть Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутиации и звукоусиления; централизованноеобесперебойное обеспечение электропитанием</p>	
	<p>Аккредитационно-симуляционный центр "Симуляционная аудитория</p>		<p>Кушетка медицинская (3 шт.), Тренажер заботы о стоме (1 шт.), Тренажер клизмы (2</p>	

		<p>общеврачебной практики" 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 50</p>	<p>шт.), Манекен бедфордский усовершенствованный (1 шт.), Имитаторы катетеризации мочевого пузыря (2 шт.), Демонстрационный тренажер катетеризации мочевого пузыря (2 шт.), Тренажер взрослого с электронным контролем, учебный, компьютеризированный, многофункциональный (1 шт.), Манекен для ухода за пациентом (муж) (1 шт.), Молоток неврологический (3 шт.), Тонومتر (3 шт.), Судно подкладное пластик, мочеприемник мужской, Подкладное судно, Почкообразный лоток</p>	
		<p>Библиотека, читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 477</p>	<p>Количество посадочных мест – 100 шт., стол для преподавателя - 1 шт., стол для преподавателя компьютерный – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска переносная (меловая/маркерная) – 1 шт., количество персональных компьютеров -15 шт. (17" монитор LG 1750, системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и</p>	

			ультразвуковыми маркировщиками	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
24	Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп	Кабинет сестринского ухода и реабилитации пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 29	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVerision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованноебесперебойное обеспечение электропитанием Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	

		<p>Помещение для проведения практической подготовки обучающихся: центр хирургии, терапевтический центр 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 23, 25</p>	<p>Инструменты электрохирургические моно- и биполярные к аппаратам электрохирургическим, Оборудование эндоскопическое с принадлежностями, Инструменты эндоскопические с принадлежностями (Набор артроскопический), "Комплект инструментов для вентрикулоскопии», Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии малый; Стерилизатор суховоздушный BINDER GD 53, Суховоздушные шкафы-стерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Дитриха, Набор инструментов для общей хирургии, Набор инструментов для перевязочной (гинекологический), Набор инструментов для перевязочной (хирургический), Набор хирургический малый; Облучатели рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель кожи хирургический многоразовый СКМ1(экстрактор), Устройство для обогрева пациента WarmTouch 5900, Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями (Электроотсос операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reosor с принадлежностями, Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для</p>	
--	--	--	---	--

			<p>вливания под давлением Метрак 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления многократ. Применения, Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Расе Т20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС", Термометр электронный цифровой, Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр для ван , Термометр бесконтактный NF-3101, Тележка внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах , Стерилизатор-подогреватель V.Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1, Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 С 1 , Приборы для измерения артериального давления UA-200 с принадлежностями, Офтальмоскоп биокулярный не прямой с рассеивающим фильтром 12500-D, Отоскопы с принадлежностями модели: ВЕТА 200; Носилки санитарные, Лоток почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать медицинская электрическая Hill-Rom©900 с принадлежностями ,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Ингалятор для аэрозольтерапии с принадлежностями (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Comp Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1, Дозатор локтевой настенный ДУ-010 БелАсептика , ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ, Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100А, Аппараты для спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodos с принадлежностям, Стетоскопы медицинские, моделей: KaWe-Standart-Prestige (Стетофонендоскопы), Электронейростимулятор Стимуплекс HNS 12</p>	
		<p>Кабинет сестринского дела Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 49</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVerision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления;</p>	

			централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием	
		Аккредитационно-симуляционный центр "Симуляционная аудитория общеврачебной практики" 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, этаж 4, № помещения 50	Кухонка медицинская (3 шт.), Тренажер заботы о стомах (1 шт.), Тренажер клизмы (2 шт.), Манекен бедфордский усовершенствованный (1 шт.), Имитаторы катетеризации мочевого пузыря (2 шт.), Демонстрационный тренажер катетеризации мочевого пузыря (2 шт.), Тренажер взрослого с электронным контролем, учебный, компьютеризированный, многофункциональный (1 шт.), Манекен для ухода за пациентом (муж) (1 шт.), Молоток неврологический (3 шт.), Тонометр (3 шт.), Судно подкладное пластик, мочеприемник мужской, Подкладное судно, Почкообразный лоток	
		Библиотека, читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10, этаж 4, № помещения 477	Количество посадочных мест – 100 шт., стол для преподавателя - 1 шт., стол для преподавателя компьютерный – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска переносная (меловая/маркерная) – 1 шт., количество персональных компьютеров -15 шт. (17" монитор LG 1750, системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов,	

			сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
25	Сестринский уход за пациентами хирургического профиля	Кабинет сестринского ухода за пациентами хирургического профиля Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 29	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avergence CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeonly- Non-AES; Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием Специализированная учебная мебель	

		<p>количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.</p>	
	<p>Помещение для проведения практической подготовки обучающихся: центр хирургии, терапевтический центр 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 23, 25</p>	<p>Инструменты электрохирургические моно- и биполярные к аппаратам электрохирургическим, Оборудование эндоскопическое с принадлежностями, Инструменты эндоскопические с принадлежностями (Набор артроскопический), "Комплект инструментов для венгерулоскопии», Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии малый; Стерилизатор суховоздушный BINDER GD 53, Суховоздушные шкафы-стерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Дитриха, Набор инструментов для общей хирургии, Набор инструментов для перевязочной (гинекологический), Набор инструментов для перевязочной (хирургический), Набор хирургический малый; Облучатели рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель кожи хирургический многоразовый СКМ1(экстрактор), Устройство для обогрева пациента WarmTouch 5900, Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями (Электроотсос</p>	

			<p>операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reosor с принадлежностями, Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Метрак 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления многократ. Применения, Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Расе Т20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС" , Термометр электронный цифровой, Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр для ван , Термометр бесконтактный NF-3101, Тележка внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах , Стерилизатор-подогреватель В. Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1, Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 С 1 , Приборы для измерения артериального давления UA-200 с принадлежностями, Офтальмоскоп биокулярный непрямой с рассеивающим фильтром 12500-D, Отоскопы с принадлежностями модели:</p>	
--	--	--	---	--

			<p>БЕТА 200; Носилки санитарные, Лоток почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать медицинская электрическая Hill-Rom©900 с принадлежностями , Ингалятор для аэрозольтерапии с принадлежностями (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Comp Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1, Дозатор локтевой настенный ДУ-010 БелАсептика , ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ, Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100А, Аппараты для спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodos с принадлежностям, Стетоскопы медицинские, моделей: KaWe-Standart-Prestige (Стетофонендоскопы), Электронейростимулятор Стимуплекс HNS 12</p>	
		<p>Библиотека, читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 477</p>	<p>Количество посадочных мест – 100 шт., стол для преподавателя - 1 шт., стол для преподавателя компьютерный – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска переносная (меловая/маркерная) – 1 шт., количество персональных компьютеров -15 шт. (17" монитор LG 1750, системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля;</p>	

			оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
26	Участие медицинской сестры в оказании медицинской помощи в экстренной форме	Кабинет основ реаниматологии аккредитационно-симуляционный центр 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 47	Модель взрослого для демонстрации и отработки удаления инородного тела (прием Геймлиха) (2 шт.) Дефибрилятор Schiller Fred мод. Easy Trainer с принадлежностями (1 шт.), Тренажер взрослого с электронным контролем, учебный, компьютеризированный (1 шт.), Дефибрилятор AED учебный (1 шт.), Фантом системы дыхания, НМС и дефибриляции (1 шт.), Манекен для реанимации и ухода за пациентом (1 шт.), Пульсоксиметр (1 шт.), Щит спинальный иммобилизационный УХН1А6А в комплекте с фиксатором головы складным иммобилизационным(1 шт.), шина – воротник для взрослых ШТИВВ-01, Носилки продольно-поперечные складные НППС-ММ (2 шт.), Комплект шин	

			<p>транспортных лестничных КШТЛ МП-01, Носилки медицинские (1 шт.), Угломер медицинский универсальный</p>	
		<p>Помещение для проведения практической подготовки обучающихся: центр хирургии, терапевтический центр 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 23, 25</p>	<p>Инструменты электрохирургические моно- и биполярные к аппаратам электрохирургическим, Оборудование эндоскопическое с принадлежностями, Инструменты эндоскопические с принадлежностями (Набор артроскопический), "Комплект инструментов для вентрикулоскопии», Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КФ-3, Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии малый; Стерилизатор суховоздушный BINDER GD 53, Суховоздушные шкафы-стерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Дитриха, Набор инструментов для общей хирургии, Набор инструментов для перевязочной (гинекологический), Набор инструментов для перевязочной (хирургический), Набор хирургический малый; Облучатели рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель кожи хирургический многоразовый СКМ1(экстрактор), Устройство для обогрева пациента WarmTouch 5900, Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с принадлежностями (Электроотсос операционный), Электрокардиостимулятор</p>	

			<p>наружный Reocor с принадлежностями, Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Метрак 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления многократ. Применения, Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Расе Т20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС" , Термометр электронный цифровой, Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр для ван , Термометр бесконтактный NF-3101, Тележка внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах , Стерилизатор-подогреватель В. Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1, Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 С 1 , Приборы для измерения артериального давления UA-200 с принадлежностями, Офтальмоскоп биокулярный непрямой с рассеивающим фильтром 12500-D, Отоскопы с принадлежностями модели: BETA 200; Носилки санитарные, Лоток</p>	
--	--	--	--	--

			<p>почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать медицинская электрическая Hill-Rom©900 с принадлежностями , Ингалятор для аэрозольтерапии с принадлежностями (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Comp Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1, Дозатор локтевой настенный ДУ-010 БелАсептика , ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ, Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100А, Аппараты для спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodos с принадлежностям, Стетоскопы медицинские, моделей: KaWe-Standart-Prestige (Стетофонендоскопы), Электронеуростимулятор Стимуплекс HNS 12</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Библиотека, читальный зал, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДВФУ 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 477</p>	<p>Количество посадочных мест – 100 шт., стол для преподавателя - 1 шт., стол для преподавателя компьютерный – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт., доска переносная (меловая/маркерная) – 1 шт., количество персональных компьютеров -15 шт. (17" монитор LG 1750, системный блок: процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскочечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками</p>	
		<p>Учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа с мультимедийным оборудованием</p>	<p>Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера AVervision CP355AF; Микрофонная петличная радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в составе беспроводного микрофона и приемника; Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;</p>	

			Сетевая видекамера Multipix MP-HD718; Две ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием Специализированная учебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт.	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом в Интернет и подключенные к информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU 2,5ГГц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор ViewSonic VA703.	Операционная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3

