

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



Основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности

34.02.01 Сестринское дело (базовая подготовка, очная форма обучения)

Образовательная программа рассмотрена на заседании Ученого совета Школы медицины

Протокол №6 от 20.04.2022 г.

Образовательная программа согласована с работодателями:

1. Медицинский Центр ФГАОУ ВО ДВФУ

Главная медицинская сестра Юн Жанной Валентиновной

2. ООО МДЦ «Доктор ТАФИ»

Главная медицинская сестра Волосовой Натальей Борисовной

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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.05.2014 № 502.

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 нормативно-методические документы И материалы, обеспечивающие высокое качество подготовки обучающихся.

ОПОП ППССЗ 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 высокопрофессиональных специалистов среднего звена в области охраны здоровья с квалификацией медицинская сестра/брат способных К оказанию населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни, проводимой на уровне современных стандартов, в условиях развития современных технологий готовых к решению проблем пациента посредством сестринского ухода, проведению профилактических мероприятий, участию лечебнодиагностическом и реабилитационном процессах, оказанию доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях.

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

- проведение профилактических мероприятий;
- участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах;
- оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях;
 - выполнения, организации и контроля работ по уходу за больными.

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»

<u> НВОЛОСЕ КД</u> 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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.05.2014 № 502.

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 образовательной соответствующей технологии; перечень учебной литературы, необходимой для изучения дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, в том числе фонды оценочных проведения текущего контроля материалов ДЛЯ промежуточной и государственной итоговой аттестации, и 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 ППССЗ по специальности

34.02.01 Сестринское дело.

Целью ОПОП СПО является подготовка высокопрофессиональных специалистов среднего звена в области охраны здоровья с квалификацией медицинская сестра/брат ГОТОВЫХ К решению проблем посредством сестринского ухода, проведению профилактических мероприятий, участию в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах, оказанию доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях, способных К оказанию населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни, проводимой на уровне современных стандартов.

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

- проведение профилактических мероприятий;
- участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах;
- оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях;
 - выполнения работ по уходу за больными.

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); диетсестрой; операционной сестрой; медицинской сестрой функциональной диагностики, медицинской сестрой в косметологии, стоматологии и др.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. 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 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 МЦ ДВФУ

Медицинский

___ 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;
- 1.5. Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий, электронных образовательных технологий, применяемых при реализации 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. Учебно-методические комплексы учебных дисциплин и профессиональных модулей;
 - 2.6. 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;
 - 3.3. Требования к выпускным квалификационным работам.
 - 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 года № 502 (далее - ФГОС СПО) и запросов рынка труда разного уровня.

ППССЗ реализуется для обучающихся на базе среднего общего образования.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, объём 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.

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 «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:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 502;
- профессиональным стандартом «Медицинская сестра/медицинский брат» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н);
- профессиональным стандартом «Младший медицинский персонал» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 января 2016 года № 2н);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения

государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом 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»;
- письма 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»);
- приказом Министерства Здравоохранения Российской федерации № года «Об организации практической подготовки 248 от 29.03.2020 обучающихся образовательным ПО программам медицинского образования фармацевтического условиях предупреждения В распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации»;
- приказом Минздрава России от 10 февраля 2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»;
 - Уставом ДВФУ;
- локальными нормативными актами ДВФУ, регламентирующими 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.

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по специальности 34.02.01 Сестринское дело в очной форме получения образования и присваиваемая квалификация представлены в таблице:

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ		Наименование Квалификации базовой подготовки	Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения	
	Среднее общее образование	Медицинская сестра / Медицинский брат	2 года 10 месяцев	

1.1.4. Трудоемкость ППССЗ

Общий объём ППССЗ базовой подготовки для лиц, поступивших на базе среднего общего образования, составляет 147 недель, в том числе:

Таблица 2

Вид нагрузки	Продолжительность
Обучение по учебным циклам	87 недель
Учебная практика	22 мажани
Производственная практика (по профилю специальности)	23 недели
Производственная практика (преддипломная)	4 недели
Промежуточная аттестация	5 недель
Государственная итоговая аттестация	6 недель
Каникулы	22 недели
Итого	147 недель

Общий объём ППССЗ базовой подготовки для лиц, поступивших на базе среднего общего образования, составляет 4698 часов.

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.

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 профилактических мероприятий;
- Участие в лечебно-диагностических и реабилитационном процессах;
- Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.3. Требования к результатам освоения ППССЗ

В образовательной программе определяются планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и профессиональному модулю - знания, умения, практические навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых конечных результатов освоения ППССЗ.

В результате освоения ППССЗ обучающиеся должны овладеть общими компетенциями (ОК) (таблица 3), и профессиональными компетенциями (ПК) (таблица 4), соответствующими основным видам профессиональной деятельности (ВПД).

Таблица 3

Общие компетенции

	Общие компетенции			
Код компетен- ции	Компетенции	Результат освоения		
ОК.01	Понимать сущность и	Знания:		
010.01	социальную значимость своей	- история развития сестринского дела		
	будущей профессии, проявлять	Умения:		
	к ней устойчивый интерес	- применять полученные знания в		
	к неи устоичивый интерес	будущей профессиональной деятельности		
OK.02	On Party and Party and Sampary	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
OK.02	Организовывать собственную	Знания:		
	деятельность, выбирать	- методы и способы организации		
	типовые методы и способы	деятельности;		
	выполнения профессиональных	- методы и способы выполнения		
	задач, оценивать их	профессиональных задач		
	выполнение и качество	Умения:		
		- организовать собственную деятельность		
		и деятельность малой группы при решении		
		профессиональных задач;		
		- давать адекватную самооценку		
		результатам деятельности		
ОК.03	Принимать решения в	Знания:		
	стандартных и нестандартных	- средства поиска решений в стандартных		
	ситуациях и нести за них	ситуациях;		
	ответственность	- средства поиска решений в		
		нестандартных ситуациях		
		Умения:		
		- проявлять инициативность в принятии		
		решений;		
		Ir,		

		- принимать конструктивные решения в
		проблемных ситуациях;
		- брать на себя ответственность за
		принятые решения
ОК.04	Осуществлять поиск и	Знания:
OK.04	использование информации,	
	необходимой для эффективного	- различные информационные источники и правила поиска информации;
	выполнения профессиональных	- основные требования информационной
	- -	
	задач, профессионального и	безопасности
	личностного развития	Умения:
		- находить необходимую информацию и
		правильно ее интерпретировать;
		- находить эффективные способы
		профессионального и личностного
01005		саморазвития
OK.05	Использовать информационно-	Знания:
	коммуникационные	- новые информационно-
	технологии в	коммуникационные технологии,
	профессиональной	применяемые в профессиональной
	деятельности	деятельности;
		- возможности современных технических
		средств
		Умения:
		- подготовить и представить доклад,
		сообщение, результаты исследовательской
		деятельности, используя современные
		технические средства и информационные
		технологии;
		- пользоваться новейшими
		информационно-
		коммуникационными технологиями в
		своей профессиональной деятельности
OK.06	Работать в коллективе и	Знания:
	команде, эффективно общаться	- способы эффективного общения с
	с коллегами, руководством,	коллегами и руководством;
	потребителями	- профессиональная этика
		Умения:
		- презентовать себя и свой коллектив;
		продуктивно взаимодействовать в
		команде, избегая конфликтных ситуаций
OK.07	Брать на себя ответственность	Знания:
	за работу членов команды	- особенности командной работы
	(подчиненных), за результат	Умения:
	выполнения заданий	- проявлять инициативность,
		профессиональную, индивидуальную и
		коллективную;
		- брать ответственность при выполнении
		заданий
OK.08	Самостоятельно определять	Знания:
	задачи профессионального и	- цели самообразования и
	личностного развития,	профессионального роста
	заниматься самообразованием,	Умения:

	осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации	- определять жизненные и профессиональные идеалы и приоритеты
OK.09	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности	Знания: - нормативно правовые документы своей профессиональной деятельности Умения: - реализовать свои трудовые права и обязанности
OK.10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия	Знания: - история сестринского дела и культурных традиций России; - история и культурные традиции своего региона Умения: - адаптироваться в поликультурном обществе; - понимать ценностный смысл
OK.11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку	общечеловеческой культуры Знания: - общепринятые нормы поведения; - природоохранные мероприятия Умения: - использовать полученные знания; нести ответственность за свои поступки и результаты своей деятельности
OK.12	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности	Знания: - требования охраны труда; - основы производственной санитарии; - требования инфекционной и противопожарной безопасности Умения: - организовывать рабочее место с учетом полученных знаний
OK.13	укрепления здоровья,	Знания:

Таблица 4

Профессиональные компетенции

Основные виды		
профессио-	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
нальной	компетенции	показатели освоения компетенции
деятельности		

Проведение профилактических мероприятия по сохранению и укрепления физического здоровья населения, пациента и его окружения.			
профилактических мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения. — владение профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов пожилого возраста; — владение профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов пожилого возраста; — владение профилактическими манипуляциями профилактической направленности. Умения: — измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; — обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; — обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: — требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; — требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; — способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; — способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить Спитарно-	Провеление	ПК 11 Проволить	Плактический опыт.
фукреплению здоровья населения, пациента и его окружения. - владение профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов врелого возраста; - владение профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов пожилого возраста; - владение сестринскими манипуляциями профилактической направленности. - умения: - консультировать население по вопросам здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. - замерять население принципам здорового образа жизни. - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к оздоровительным мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматическим резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. - ПК 1.2. Проводить санитарно-	-		
укреплению здоровья населения, пациента и его окружения. пациентов раннего возраста; владение профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов прожилого возраста; владение профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов пожилого возраста; владение сестринскими манипуляциями профилактической направленности. Умения: консультировать население по вопросам здорового образа жизни; измерять соматическую и психологическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; требования к профилактическим мероприятиям и датеком возрасте; требования к профилактическим резервов здоровья в разные возрастные периоды; способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-			•
населения, пациента и его окружения. - владение профилактического здоровья пациентов зрелого возраста; - владение профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов пожилого возраста; - владение сестринскими манипуляциями профилактической направленности. - консультировать население по вопросам здорового образа жизни; - измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. - ПК 1.2. Проводить санитарно-	мероприятии	-	-
его окружения. способами укрепления физического здоровья пациентов зрелого возраста; владение профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов пожилого возраста; владение сестринскими манипулациями профилактической направленности. Умения: консультировать население по вопросам здорового образа жизни; исихологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить практический опыт: представления пациенту информации			
здоровья пациентов зрелого возраста; - владение профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов пожилого возраста; - владение сестринскими манипуляциями профилактической направленности. Умения: - консультировать население по вопросам здорового образа жизни; - измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить трактический опыт: - практический опыт:			
- владение профилактическими способами укрепления физического здоровья пациентов пожилого возраста; - владение сестринскими манипуляциями профилактической направленности. Умения: - консультировать население по вопросам здорового образа жизни; - измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-		er o okpymennin.	
способами укрепления физического здоровья пациентов пожилого возраста; - владение сестринскими манипуляциями профилактической направленности. Умения: - консультировать население по вопросам здорового образа жизни; - измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-			
здоровья пациентов пожилого возраста; - владение сестринскими манипуляциями профилактической направленности. Умения: - консультировать население по вопросам здорового образа жизни; - измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-			
- владение сестринскими манипуляциями профилактической направленности. Умения: - консультировать население по вопросам здорового образа жизни; - измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить Практический опыт: - представления пациенту информации			3 1
манипуляциями профилактической направленности. Умения: - консультировать население по вопросам здорового образа жизни; - измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-			-
умения: - консультировать население по вопросам здорового образа жизни; - измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-			-
- консультировать население по вопросам здорового образа жизни; - измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-			профилактической направленности.
вопросам здорового образа жизни; измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-			Умения:
- измерять соматическую и психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-			
психологическую составляющую здоровья пациентов в разные возрастные периоды;			вопросам здорового образа жизни;
здоровья пациентов в разные возрастные периоды; - обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-			- измерять соматическую и
возрастные периоды;			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- обучать методике оздоровительных мероприятий пациента и его родственников; - обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно-			÷
мероприятий пациента и его родственников;			± ±
родственников;			*
- обучать население принципам здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно- Практический опыт: - представления пациенту информации			
здорового образа жизни. Знания: - требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно- Практический опыт: - представления пациенту информации			
Знания:			
- требования к оздоровительным мероприятиям в детском возрасте; - требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно- Практический опыт: - представления пациенту информации			
мероприятиям в детском возрасте;			
- требования к профилактическим мероприятиям для различных групп населения; - способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно- Практический опыт: - представления пациенту информации			1
мероприятиям для различных групп населения;			± ± ±
населения;			± ±
- способы измерения соматических резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно- Практический опыт: - представления пациенту информации			
резервов здоровья в разные возрастные периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить санитарно- Практический опыт: - представления пациенту информации			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
периоды; - способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить практический опыт: - представления пациенту информации			-
- способы измерения психологической составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить практический опыт: санитарно- - представления пациенту информации			
составляющей резерва здоровья в разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить практический опыт: - представления пациенту информации			•
разные возрастные периоды. ПК 1.2. Проводить практический опыт: санитарно- представления пациенту информации			
ПК 1.2. Проводить Практический опыт: - представления пациенту информации			* * * *
санитарно представления пациенту информации		ПК 12 Проволить	
		1 ' '	-
		•	* * * *
воспитание обучение пациента и его родственников			·
населения. по плану работы Школ здоровья;			
- демонстрации элементов методик			

- нтов методик профилактических мероприятий;
- предоставления рекомендаций пациенту соответствии его заболеванием.

Умения:

- работать с различными источниками информации;
- осуществлять процесс обучения для пациента и его окружения;

		- консультировать по вопросам
		диетического питания;
		- консультировать по вопросам
		рационального питания.
		Знания:
		- правила оформления информационной
		наглядности в детском учреждении;
		- правила оформления информационной
		наглядности в ЛПУ;
		- роль сестринского персонала при
		проведении диспансеризации;
		схемы плана проведения занятий с
		пациентами в Школах здоровья.
	ПК 1.3. Участвовать в	Практический опыт:
	проведении	- выполнения требований инструкций и
	профилактики	правил охраны труда на рабочем месте;
	инфекционных и	1
	неинфекционных	места с соблюдением требований
	заболеваний.	противоэпидемиологического режима;
		- организации мероприятий по
		проведению диспансеризации;
		- организации работы Школ здоровья.
		Умения:
		- проводить профилактические
		мероприятия;
		- консультировать пациента по
		вопросам иммунопрофилактики;
		- консультировать родителей по
		вопросам иммунопрофилактики в
		детском возрасте;
		- проводить профилактические
		мероприятия при риске заражения.
		Знания:
		- санитарно-гигиенические требования для ЛПУ;
		- требования противоэпидемиологи-
		ческого режима ЛПУ;
		- требования лечебно-охранительного
		режима ЛПУ; - основы иммунопрофилактики
		- основы иммунопрофилактики различных групп населения.
2. Участие в	ПК 2.1 Предстариот	Практический опыт:
лечебно-	•	- демонстрация процесса опроса
диагностическом и		пациента;
реабилитационном		- демонстрации способности ведения
процессах		беседы с пациентом и его окружением;
1 ,	вмешательств.	- демонстрация элементов активного
	•	слушания;
		- демонстрация элементов
		обоснованной аргументации при
		взаимодействии с пациентом.
		Умения:

	- осуществлять процесс сбора информации в ходе осуществления сестринских услуг; - осуществлять процесс общения с пациентом и его окружением; - выбирать способы эффективного взаимодействия в зависимости от состояния пациента; - информировать пациента о сути предстоящего вмешательства. Знания: - способы передачи информации пациенту и его окружению;
	- способы взаимодействия с пациентом;
	- способы активного слушания схемы
HI. 2.2. O	опроса пациента.
ПК 2.2. Осуществлять лечебно-	Практический опыт:
лечеоно-	- установление взаимодействия с участниками лечебного процесса;
вмешательства,	- демонстрация способность ведения
	беседы с пациентом и его окружением;
участниками	- демонстрация выполнение
лечебного процесса.	сестринских манипуляций.
_	Умения:
	- осуществлять процесс сбора
	информации в ходе осуществления
	сестринских услуг;
	- осуществлять анализ данных
	полученных в ходе опроса пациента;
	- выполнять сестринские манипуляции с
	учётом состояния пациента;
	- осуществлять мониторинг жизненно важных функций.
	Знания:
	- технологии выполнения сестринских
	манипуляций;
	- требования лечебно-охранительного
	режима ЛПУ;
	- альтернативные подходы к решению
	профессиональных задач в
	соответствии с требованиями
	социальных партнёров;
пилл с	- формы оптимального сотрудничества.
ПК 2.3. Сотрудничать	Практический опыт:
со взаимодействующим	- приемов планирования и проектирования деятельности в
взаимодеиствующим И	производственной группе;
организациями и	- определения проблем деятельности
службами.	производственной группы;
•	- проведение анализа и самоанализа
	деятельности производственной группы;

		- умение аргументировать и отстаивать
		точку зрения.
		Умения:
		- определять задачи совместной работы
		в социальной группе;
		- распределять функции участников
		социальной группы в зависимости от
		возможности решать задачи в
		соответствии с определенными
		требованиями администрации;
		- организовывать сотрудничество со
		взаимодействующими организациями и
		службами.
		Знания:
		- правила взаимоотношений в деловой
		среде;
		- принципы организации деятельности в лечебном учреждении;
		- требования к выполнению задания;
		- альтернативные подходы к решению
		задач, в соответствии с требованиями
		социальных партнеров.
	ПК 2.4. Применять	Практический опыт:
	медикаментозные	- техники энтерального введения
	средства в	1 ,, ,
		- техники парентерального введения
	•	лекарственных средств;
	использования.	- техники наружного применения
		лекарственных средств; - демонстрация умения
		ориентироваться в
		номенклатуре лекарственных средств.
		Умения:
		- применять лекарственные средства в
		зависимости от состояния пациента
		согласно назначению врача;
		- консультировать пациента по
		особенностям применения
		лекарственных средств;
		- осуществлять обучение пациентов и
		его родственников правилам приема
		лекарственных средств;
		- находить сведения о лекарственных
		препаратах в доступных базах данных.
		Знания:
		- требования к применению лекарственных средств;
		- требования к правилам хранения
		лекарственных средств;
		- правила заполнения рецептурных
		бланков;
		- требования к способам введения
L	I	

ПК	2.5.	Co	блі	одать
прав	вила			
испо	ользова	ани	R	
аппа	аратурі	ы,		
обор	удова	ния	I	И
изде	лий			
меді	ицинск	ОГ	0	
назн	ачения	Я	В	ходе
лече	ебно-			
диагностического				
проі	цесса.			

лекарственных средств.

Практический опыт:

- выполнение требований инструкций и правил охраны труда на рабочем месте;
- демонстрация организации рабочего места с соблюдением требований противоэпидемиологического режима;
- демонстрация организации рабочего места при оказании медицинских услуг с использованием инструментов;
- соблюдение правил пользования медицинским оборудованием в ходе оказания медицинских услуг.

Умения:

- использовать производственные нормативные документы в своей деятельности;
- использовать противопожарные нормативные документы в своей деятельности;
- использовать противоэпидемиологические нормативные документы в своей деятельности;
- выбирать способы эффективной защиты на рабочем месте.

Знания:

- требования охраны труда;
- требования техники безопасности;
- требования производственной санитарии;
- требования противоэпидемиологического режима.

ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

Практический опыт:

- ведения учётно-отчётной документации структурного подразделения ЛПУ;
- правильное документирование этапов лечебного процесса;
- введение сведений в электронную базу данных ЛПУ.

Умения:

вести документирование каждого этапа лечебного процесса; заполнять медицинскую документацию в установленном порядке;

- заполнять электронные версии медицинской документации.

Знания:

основные виды медицинской документации; учётно-отчётную документацию

	структурных подразделений ЛПУ;
	структуру электронной версии
	медицинской документации.
ПК 2.7. Осуществлят	
реабилитационные	- проведение комплексов упражнений
мероприятия.	лечебной физкультуры пациенту с
мероприятия.	различной патологией;
	- выполнение комплексов массажа
	пациенту с различной патологией;
	- отпуска физиотерапевтических
	процедур по назначению врача;
	представление пациенту информацию о
	ходе манипуляции.
	Умения:
	- проводить комплексы упражнений
	лечебной физкультуры совместно с
	инструктором;
	- выполнять массаж под руководством
	инструктора;
	- проводить мероприятия по улучшению
	качества жизни пациента;
	- консультировать пациента по
	вопросам значения
	физиотерапевтических процедур.
	Знания:
	виды и методы физической
	реабилитации;
	- виды и методы психологической
	реабилитации;
	- формы и способы проведения
	реабилитационных мероприятий;
	- правила использования аппаратуры и
	1 71
HIC 2.0	медицинского оборудования.
ПК 2.8. Оказыват	
паллиативную	- оценка состояния умирающего
помощь.	пациента;
	- проведение опроса умирающего
	пациента;
	- выполнение сестринских манипуляций
	по назначению врача.
	Умения:
	- осуществлять процесс сбора
	информации в ходе осуществления
	сестринских услуг умирающему
	пациенту;
	- осуществлять процесс общения с
	умирающим пациентом и его
	окружением;
	- осуществлять анализ данных,
	полученных в ходе опроса умирающего
	пациента;
	- выполнять сестринские манипуляции с
į l	

		учётом состояния пациента.
		Знания:
		- значение качества жизни на всем
		протяжении протекания заболевания;
		- средства и ресурсы паллиативной
		помощи;
		- роль медсестры в повышении качества
		паллиативной помощи;
		- стратегию сестринского ухода в конце
		жизни.
3. Оказание	ПК 3.1. Оказывать	Практический опыт:
доврачебной	доврачебную помощь	- проведение мероприятий по
медицинской	при неотложных	поддержанию жизнедеятельности
помощи при	состояниях и травмах.	организма при неотложных состояниях;
неотложных и	1	- проведение опроса пациента;
экстремальных		- выполнение сестринских манипуляций
состояниях		по защите пациентов от негативных
		последствий.
		Умения:
		- осуществлять процесс сбора
		информации в ходе оказания
		неотложной помощи;
		- осуществлять процесс общения с
		пациентом и его окружением;
		-осуществлять анализ данных,
		полученных в ходе опроса пациента;
		- выполнять сестринские манипуляции с
		учетом состояния пациента до прихода
		врача.
		Знания:
		- технологии оказания неотложной
		помощи;
		- причины неотложных состояний;
		- клинические проявления неотложных
		состояний;
		- требования к оформлению
		медицинской документации.
	ПК 3.2. Участвовать в	Практический опыт:
	оказании	- проведение мероприятий по
	медицинской помощи	
	при чрезвычайных	-
	ситуациях.	в бригаде;
		- выполнение сестринских манипуляций
		по защите пациентов от негативных
		воздействий при чрезвычайных
		ситуациях;
		- выполнение сестринских манипуляций
		в бригаде при воздействии на организм
		токсичных и ядовитых веществ;
		- выполнение сестринских манипуляций

Умения:

- осуществлять процесс сбора информации в ходе в ходе проведения мероприятий по спасению жизни;
- осуществлять процесс общения с пациентом и его окружением;
- осуществлять мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма при чрезвычайных ситуациях самостоятельно;
- выполнять сестринские манипуляции по спасению жизни с учетом состояния папиента.

Знания:

- технологии выполнения сестринских манипуляций;
- технологию сестринских манипуляций по поддержанию жизнедеятельности организма;
- стадии и клинические проявления терминальных состояний;
- требования к оформлению медицинской документации.

ПК 3.3.

Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.

Практический опыт:

- проведение мероприятий по защите пациентов от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях;
- использование методов коррекции в соответствии с ситуацией;
- действий в составе сортировочной бригады;
- выполнение сестринских манипуляций по защите пациентов от негативных воздействий в чрезвычайных ситуациях.

Умения:

- определять профессиональные трудности на основе анализа;
- оценивать последствия риска в чрезвычайных ситуациях;
- определять задачи совместной работы в составе сортировочной бригады;
- распределять функции участников сортировочной бригаде в зависимости от возможностей.

Знания:

- классификацию чрезвычайных ситуаций;
- принципы организации деятельности в чрезвычайных ситуациях;
- последствия риска в чрезвычайных ситуациях;

		- альтернативные подходы к решению	
		задач в соответствии с требованиями	
4 D	пи 11. пи 12. пи	социальных партнёров.	
4. Выполнение	ПК 1.1.; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1.; ПК 2.2;	-	
работ по одной	ПК 2.3.; ПК 2.4; ПК	- выявления нарушенных потребностей	
или нескольким профессиям	2.5; IK 2.6; IK 2.7;	•	
рабочих,	ПК 2.8; ПК 3.1; ПК		
должностям	3.2; ПК 3.3	- планирования и осуществления	
служащих	3.2, 1110 3.3	сестринского ухода;	
«Младшая		- ведения медицинской документации;	
медицинская		- обеспечения санитарных условий в	
сестра по уходу за		учреждениях здравоохранения и на	
больными»		дому;	
		- обеспечения гигиенических условий	
		при получении и доставке лечебного	
		питания для пациентов в МУ;	
		- применения средств транспортировки	
		пациентов и средств малой механизации	
		c	
		учетом основ эргономики;	
		- соблюдения требований техники	
		безопасности и противопожарной	
		безопасности при уходе за пациентом во время проведения процедур и	
		манипуляций.	
		Умения:	
		- собирать информацию о состоянии	
		здоровья пациента;	
		- определять проблемы пациента,	
		связанные с состоянием его здоровья;	
		- оказывать помощь медицинской	
		сестре в подготовке пациента к лечебно-	
		диагностическим мероприятиям;	
		- оказывать помощь при потере, смерти,	
		горе; - осуществлять посмертный уход;	
		- обеспечивать безопасную больничную	
		среду для пациента, его окружения и	
		персонала;	
		- проводить текущую и генеральную	
		уборку помещений с использованием	
		различных дезинфицирующих средств;	
		- составлять памятки для пациента и его	
		окружения по вопросам ухода и	
		самоухода, инфекционной	
		безопасности, физических нагрузок,	
		употребления продуктов питания;	
		- использовать правила эргономики в процессе сестринского ухода и	

обеспечения безопасного перемещения
больного.
Знания:
- способы реализации сестринского
ухода;
- технологии выполнения медицинских
услуг;
- факторы, влияющие на безопасность
пациента и персонала;
- принципы санитарно-гигиенического
воспитания и образования среди
населения;
- основы профилактики внутриболь-
ничной инфекции;
- основы эргономики.

Требования к результатам освоения ППССЗ, 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).

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 (волонтёрское 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.

1.5. Характеристика активных/интерактивных методов и форм организации занятий, электронных образовательных технологий, применяемых при реализации ППССЗ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий.

Одним из требований к условиям реализации ППССЗ на основе ФГОС является широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Цель проведения таких занятий состоит в создании комфортных условий обучения, при которых студент чувствует свою успешность, свою интеллектуальную состоятельность, что делает продуктивным сам процесс обучения, дать знания и навыки, а также создать базу для работы по решению проблем после того, как обучение закончится.

Таблица 5

		Таолица 3
Активные/ интерактивные методы и фор- мы организации занятий	Характеристика активных/ интерактивных методов и форм организации занятий	Формируемые компетенции
Деловая игра	Средство моделирования разнообразных условий профессиональной деятельности (включая экстремальные) методом поиска новых способов ее выполнения. Деловая игра имитирует различные аспекты человеческой активности и социального взаимодействия. Игра также является методом эффективного обучения, поскольку снимает противоречия между абстрактным характером учебного предмета (объекта) и реальным характером профессиональной деятельности.	OK1, OK2, OK3, OK5, OK6, OK7, OK9, ПК2.1, ПК2.3, ПК3.3, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.4
Круглый стол	Коллективное обсуждение заданной для изучения новой темы, проблемных вопросов или ситуационных заданий с целью более глубокого знакомства с проблемой или приведения знаний в систему. Все участники круглого стола выступают в роли пропонентов, т.е. должны выражать мнение по поводу обсуждаемого вопроса, а не по поводу мнений других участников. Все участники обсуждения равноправны, никто не имеет права диктовать свою волю и решения. Круглый стол играет информационную роль, а не служит инструментом выработки конкретных решений.	ОК1, ОК4, ОК5, ОК6, ПК1.2, ПК4.7

π	TT	OKI OKA OKA
Дискуссия	Целенаправленное, коллективное	OK1, OK4, OK6,
	обсуждение конкретной проблемы	ПК4.1
	(ситуации), сопровождающееся обменом	
	идеями, опытом, суждениями, мнениями в	
	составе группы. Дискуссия предусматривает	
	обсуждение какого - либо вопроса или	
	группы связанных вопросов компетентными	
	лицами с намерением достичь	
	_	
	является разновидностью спора, близкой к	
	полемике, и представляет собой серию	
	утверждений, по очереди высказываемых	
	участниками. Заявления последних должны	
	относится к одному и тому же предмету или	
	теме, что сообщает обсуждению	
	необходимую связность.	
Метод кейсов	Метод активного проблемно-ситуационного	ОК2, ОК3, ОК4,
	анализа, основанный на обучении путем	OK6, OK8, OK9,
	решения конкретных задач — ситуаций	Bce
	(решение кейсов). Метод кейсов	профессиональные
	,	* *
	представляет собой изучение, анализ и	компетенции
	принятие решений по ситуации (проблеме),	
	которая возникла в результате происшедших	
	событий, реальных ситуаций или может	
	возникнуть при определенных	
	обстоятельствах в тот или иной момент	
	времени. Возможно использовать полевые	
	ситуации, основанные на реальном	
	фактическом материале, и кресельные	
	(вымышленные) ситуации, кейсы.	
	Обучающиеся должны проанализировать	
	ситуацию, разобраться в сути проблем,	
	предложить возможные решения и выбрать	
	лучшее из них.	
Урок-практикум	Уроки-практикумы, решают специальную	OK2, OK5, OK6,
	задачу - усиление практической направ-	ОК9, ОК12, все
	ленности обучения, тесным образом связаны	профессиональные
	с изученным материалом, а также	компетенции
	способствуют прочному, неформальному его	
	усвоению. Основной формой их проведения	
	являются практические и лабораторные	
	работы, на которых учащиеся самостоятельно	
	упражняются в практическом применении	
	усвоенных теоретических знаний и умений.	
	Средством управления учебной деятельно-	
	стью учащихся при проведении практикума	
	служит инструкция, которая по	
	определенным правилам последовательно	
	устанавливает действия обучающихся.	
Метод	Интеллект карта - это техника представления	ОК4, ОК5, ОК6,
составления	любого процесса или события, мысли или	ПК2.1
интеллект-карт	идеи в комплексной, систематизированной,	
minestri Kupi	I man a romanion, energy and in pobaminon,	l

	U / 1 U\ 1	
	визуальной (графической) форме.	
	Интеллект-карты помогают создать	
	представление о предмете, понять	
	происхождение терминов или понятий. Это метод моделирования в основе которого	
	<u> </u>	
	лежит системно-деятельностный подход.	
	Цель создания карты мыслей — навести порядок в голове, получить целостную	
Посботого	картину и отыскать новые ассоциации.	ОК1, ОК4, ОК8,
Проблемная	На этой лекции новое знание вводится через	
лекция	проблемность вопроса, задачи или ситуации.	ОК9, все
	При этом процесс познания студентов в	профессиональные
	сотрудничестве и диалоге с преподавателем	компетенции
	приближается к исследовательской	
	деятельности. Содержание проблемы	
	раскрывается путем организации поиска ее	
	решения или суммирования и анализа	
T	традиционных и современных точек зрения.	OKA OKA OKA
Лекция с заранее	Лекция с заранее запланированными	OK4, OK5, OK8,
объявленными	ошибками позволяет развить у обучаемых	ОК9, все
ошибками	умение оперативно анализировать	профессиональные
	профессиональные ситуации, выступать в	компетенции
	роли 13 экспертов, оппонентов, рецензентов,	
	выделять неверную и неточную информацию.	
	Рассчитана на стимулирование студентов к	
	постоянному контролю предлагаемой	
	информации (поиск ошибки:	
	содержательной, методологической,	
	методической). В конце лекции проводится	
	диагностика слушателей и разбор сделанных	
M	ошибок.	OICO OICO OICE
Методика	Использование методики «дерево решений»	OK2, OK3, OK5,
«Дерево	позволяет овладеть навыками выбора	ОК9, ПК2.2,
решений»	оптимального варианта решения, действия и	ПК2.4, ПК2.7,
	т.п. Построение «дерева решений» -	ПК2.8, ПК3.1,
	практический способ оценить преимущества	ПКЗ.2, ПК4.3,
	и недостатки различных вариантов.	ПК4.6, ПК4.7

Таблица 6

Наименование дисциплины, профессионального модуля, МДК в соответствии с учебным планом	Реализуемые активные и интерактивные формы проведения занятий	
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		
Основы философии	Дискуссия, круглый стол	
История	Дискуссия, круглый стол, метод составления интеллект-карт	
Иностранный язык	Лекция с заранее объявленными ошибками, метод составления интеллект-карт	
Физическая культура	Метод кейсов, урок-практикум	
Русский язык и культура речи	Лекция с заранее объявленными ошибками, дискуссия, круглый стол	

Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			
Математика	Метод кейсов, урок-практикум		
Информационные технологии в	Метод кейсов, урок-практикум, метод составления		
профессиональной	интеллект-карт		
деятельности			
	офессиональные дисциплины		
Основы латинского языка с	Лекция с заранее объявленными ошибками, метод		
медицинской терминологией	составления интеллект-карт		
Анатомия и физиология	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
человека	ошибками, метод кейсов, метод составления		
10102010	интеллект-карт, урок-практикум		
	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
Основы патологии	ошибками, метод кейсов, метод составления		
	интеллект-карт, урок-практикум		
Генетика человека с основами	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
медицинской генетики	ошибками, метод кейсов, метод составления		
жедицинекон генетики	интеллект-карт, урок-практикум		
	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
Гигиена и экология человека	ошибками, метод кейсов, метод составления		
	интеллект-карт, урок-практикум		
Основы микробиологии и	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
иммунологии	ошибками, метод кейсов, метод составления		
	интеллект-карт, урок-практикум		
	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
Фармакология	ошибками, метод кейсов, метод составления		
	интеллект-карт, урок-практикум		
Общественное здоровье и	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
здравоохранение	ошибками, метод кейсов, метод составления		
71 1	интеллект-карт		
	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
Психология	ошибками, метод кейсов, метод составления		
	интеллект-карт, урок-практикум		
Правовое обеспечение	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
профессиональной	ошибками, метод кейсов, метод составления		
деятельности	интеллект-карт, урок-практикум		
Безопасность	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
жизнедеятельности	ошибками, метод кейсов, метод составления		
жизнедежиельности	интеллект-карт, урок-практикум		
	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
Основы здоровой семьи	ошибками, метод кейсов, метод составления		
	интеллект-карт, урок-практикум		
0	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
Основы рационального	ошибками, метод кейсов, метод составления		
питания	интеллект-карт, урок-практикум		
	Проблемная лекция, лекция с заранее объявленными		
	ошибками, метод кейсов, метод составления		
Охрана труда и техника	интеллект-карт, урок-практикум		
безопасности			
	l.		

Профессиональные модули			
Проведение профилактически			
Здоровый человек и его окружение	Деловая игра, метод кейсов, методика «Дерево решений», дискуссия, круглый стол, проблемная лекция, лекция с заранее объявленными ошибками, урок-практикум		
Основы профилактики	Деловая игра, метод кейсов, методика «Дерево решений», дискуссия, круглый стол, проблемная лекция, лекция с заранее объявленными ошибками, урок-практикум		
Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	Деловая игра, метод кейсов, методика «Дерево решений», дискуссия, круглый стол, проблемная лекция, лекция с заранее объявленными ошибками, урок-практикум		
Участие в лечебно-диагностич	еском и реабилитационном процессах		
Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	Деловая игра, метод кейсов, методика «Дерево решений», дискуссия, круглый стол, проблемная лекция, лекция с заранее объявленными ошибками, урок-практикум		
Основы реабилитации	Деловая игра, метод кейсов, методика «Дерево решений», дискуссия, круглый стол, проблемная лекция, лекция с заранее объявленными ошибками, урок-практикум		
Оказание доврачебной медици состояниях	инской помощи при неотложных и экстремальных		
Основы реаниматологии	Деловая игра, метод кейсов, методика «Дерево решений», дискуссия, круглый стол, проблемная лекция, лекция с заранее объявленными ошибками, урок-практикум		
Медицина катастроф	Деловая игра, метод кейсов, методика «Дерево решений», дискуссия, круглый стол, проблемная лекция, лекция с заранее объявленными ошибками. урок-практикум		
Выполнение работ по одной служащих	или нескольким профессиям рабочих, должностям		
Теория и практика сестринского дела	Деловая игра, метод кейсов, методика «Дерево решений», дискуссия, круглый стол, проблемная лекция, лекция с заранее объявленными ошибками, урок-практикум		
Безопасная среда для пациента и персонала	Деловая игра, метод кейсов, методика «Дерево решений», дискуссия, круглый стол, проблемная лекция, лекция с заранее объявленными ошибками, урок-практикум		
Технология оказания медицинских услуг	Деловая игра, метод кейсов, методика «Дерево решений», дискуссия, круглый стол, проблемная лекция, лекция с заранее объявленными ошибками, урок-практикум		

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

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 ППССЗ, определяемыми ФГОС по специальности СПО, рассмотрен на заседании Ученого совета Школы медицины и утвержден первым проректором ФГАОУ ВО ДФУ.

Учебный план определяет такие качественные и количественные характеристики ППССЗ 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.
- 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.

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

- 2.1.3. ППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) предусматривает изучение следующих учебных циклов:
 - общего гуманитарного и социально-экономического (ОГСЭ),
 - математического и общего естественнонаучного (ЕН),
 - профессионального (П);

и разделов:

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

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

очной формы обучения)

очной формы обучения)			
Структура ППССЗ	Общий объём программы (максимальная учебная нагрузка обучающихся) (акад. часов или недель)	В том числе обязательная учебная нагрузка обучающихся (акад. часов или недель)	
Обязательная часть учебных циклов			
ппсс3	3294	2196	
в том числе:			
Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл (ОГСЭ)	666	444	
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл (ЕН)	166	110	
Профессиональный учебный цикл В том числе:	2462	1642	
Общепрофессиональные дисциплины	906	604	
Профессиональные модули	1556	1038	
Вариативная часть учебных циклов ППССЗ	1404	936	
Разделы В том числе:	38 нед.	38 нед.	
Учебная практика	11 нед.	11 нед.	
Производственная практика (по профилю специальности)	12 нед.	12 нед.	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.	4 нед.	
Промежуточная аттестация	5 нед.	5 нед.	
Государственная итоговая аттестация, в том числе:	6 нед.	6 нед.	
Подготовка ВКР	4 нед.	4 нед.	
Защита ВКР	2 нед.	2 нед.	

2.1.5. 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 ППССЗ по учебным циклам составляет 3294 часа (70 % 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 1404 часа (30 %).

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 и возможностями продолжения образования.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части ППССЗ (1404 часа максимальной учебной нагрузки, в том числе 936 часов обязательных учебных

занятий), использованы с целью расширения и углубления подготовки, определенной содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом:

- 1. В общий гуманитарный и социально-экономический цикл введена дополнительная дисциплина «Русский язык и культура речи» 68 часов;
- 2. В профессиональный учебный цикл введены три дополнительные общепрофессиональные дисциплины:
 - Основы здоровой семьи 30 часов;
 - Основы рационального питания 30 часов;
 - Охрана труда и техника безопасности 30 часов;
- 3. В профессиональном учебном цикле увеличено количество часов на изучение дисциплин, определенных ФГОС СПО:
 - на изучение дисциплины «Иностранный язык» 6 часов;
 - на изучение общепрофессиональных дисциплин на 194 часа;
 - на изучение профессиональных модулей на 1046 часа.
- 2.1.6. Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и 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 (по профилю специальности).

Обязательная часть ОГСЭ учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Русский язык и культура речи».

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях).

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», объёмом 68 акад. часов, из которых - 48 часов отводятся на освоение основ военной службы для юношей; 48 часов -на освоение медицинских основ для девушек.

- 2.1.7. В процессе обучения студенты выполняют курсовую работу. Курсовая работа выполняется по междисциплинарному курсу «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях» профессионального модуля «Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах» профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведённого на его изучение.
- 2.1.8. Консультации для обучающихся установлены из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Предусмотрены следующие виды консультаций: групповые, индивидуальные.

2.1.9. Обязательными элементами учебного плана являются: справочник компетенций, матрица «Распределение компетенций» и пояснительная записка, которые формируются и утверждаются вместе с учебным планом.

Справочник компетенций и матрица распределения компетенций отражают взаимосвязь между формируемыми компетенциями и дисциплинами/профессиональными модулями обязательной и вариативной части учебных циклов, всеми видами практик.

В справочнике и матрице, кроме компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, отражаются профессиональные компетенции, включенные по инициативе разработчиков ППССЗ.

2.1.10. 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 десять (10) недель в учебном году, в том числе две (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 и воспитательной 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 ППСС3.

Основной целью практики является комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности в соответствии с ФГОС СПО, последовательное формирование, закрепление И развитие общих 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 материальнотехнической 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 (по профилю специальности) - 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 (по профилю специальности) 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.

Преддипломная практика направлена на углубление практического опыта обучающегося, развитие и совершенствование приобретенных ОК и ПК, проверку готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения обучающимися всей учебной и производственной практики (по профилю специальности) в составе профессиональных модулей.

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 итогам практики.

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 8.

Таблица 8 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			
	ианитарный и социально-экономический уч	іебный цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии				
ОГСЭ.02	История				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Приложение 2*			
ОГСЭ.04	Физическая культура				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи				
	пический и общий естественнонаучный учеб	ный цикл			
EH.01	Математика				
EH.02	Информационные технологии в	Приложение 2			
1311.02	профессиональной деятельности				
	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией				
ОП.02	Анатомия и физиология человека				
ОП.03	Основы патологии				
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики				
ОП.05	Гигиена и экология человека	Приложение 2			
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии				
ОП.07	Фармакология				
ОП.08	Общественное здоровье и здравоохранение				
ОП.09	Психология				
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				

ОП.11				
ОП.12				
ОП.13	Основы рационального питания			
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности			
	Профессиональные модули			
ПМ.01	Проведение профилактических мероприятий			
ПМ.02	Участие в лечебно-диагностическом и			
111V1.U2	реабилитационном процессах			
	Оказание доврачебной медицинской помощи	Приложение 2		
ПМ.03	при неотложных и экстремальных	Приложение 2		
	состояниях			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким			
11101.04	профессиям рабочих, должностям служащих			
	Практики			
УП.01.01-04.01	Учебная практика по ПМ 01, 02, 03, 04	Приложение 3		
ПП. 01.01-04.01	Производственная практика по ПМ 01, 02,	Придожение 4		
1111. 01.01-04.01	03, 04	Приложение 4		
плп	Производственная практика	Придожение 5		
ПДП	(преддипломная)	Приложение 5		

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

2.5. Учебно-методические комплексы учебных дисциплин и профессиональных модулей

2.5.1. ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям учебного плана.

УМК УД/ПМ разработаны 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 и воспитательной работе № 12-13-338 от 27.02.2019 г.

УМК УД/ПМ включает следующие обязательные компоненты:

- рабочую программу учебной дисциплины / профессионального модуля;
- основные источники теоретической информации по дисциплине / профессиональному модулю: конспекты лекций, перечень учебников и учебных пособий;
- комплект материалов для проведения аудиторных практических, лабораторных и семинарских занятий под руководством преподавателя, включая методические указания по выполнению всех видов аудиторных практических и лабораторных занятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины/ профессионального модуля;
- комплект материалов для организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, включая методические указания по

выполнению всех видов самостоятельных заданий и работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины/профессионального модуля;

- комплекты оценочных средств для проведения текущей промежуточной аттестации обучающихся дисциплине, профессиональному включая модулю, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, описание шкал оценивания;
- тематику курсовых работ по дисциплине, профессиональному модулю и методические материалы по подготовке курсовой работы.

В состав УМК УД/ПМ также могут входить:

- методические указания по освоению дисциплины/профессионального модуля;
- теоретической дополнительные источники информации обучающие дисциплине/профессиональному модулю: компьютерные программы, электронные учебники, мультимедийные средства обучения, периодической публикации В печати, демонстрационный материал, медиаматериалы;
- справочно-информационные материалы: законодательные и нормативные акты, словари основных терминов и понятий (глоссарий дисциплины, ПМ) и т.д.;
- эталоны качества лучшие образцы студенческих работ (рефератов, курсовых работ, индивидуальных заданий, отчетов и т.д.);
- другие дополнительные компоненты, устанавливаемые по усмотрению преподавателя УД/ПМ.
- 2.5.2. УМК УД/ПМ разработаны преподавателями соответствующей дисциплины, междисциплинарного курса (курсов) и/или профессионального модуля в соответствии с учебным планом по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) и хранятся в электронном виде (за исключением аннотаций УМК, рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей и комплектов оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и ПМ).

Аннотации (краткие характеристики) учебно-методических комплексов ППССЗ по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, обучения) включают информацию очной формы дисциплины/профессионального модуля в учебном плане, курсе и семестре, когда она (он) реализуется, трудоемкости, количестве часов аудиторной и самостоятельной работы, учебными связи другими дисциплинами/профессиональными модулями ППССЗ, о составе УМК, его отличительных особенностях (Приложение 6).

Перечень аннотаций учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей ППССЗ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	псциплин и профессиональных модулеи 1111				
Индекс учебной дисциплины, профессионального модуля в соответствии с учебным планом	Номер приложения в ППССЗ, содержащего аннотацию УМК УД/ПМ				
Общий гу	манитарный и социально-экономический уч	іебный цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии				
ОГСЭ.02	История				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Приложение 6			
ОГСЭ.04	Физическая культура				
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи				
	тический и общий естественнонаучный учеб	бный цикл Т			
EH.01	Математика				
EH.02	Информационные технологии в	Приложение 6			
	профессиональной деятельности				
	Общепрофессиональные дисциплины	_			
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией				
ОП.02	Анатомия и физиология человека				
ОП.03	Основы патологии				
ОП.04	Генетика человека с основами медицинской генетики				
ОП.05	Гигиена и экология человека				
ОП.06	Основы микробиологии и иммунологии				
ОП.07	Фармакология	Приложение 6			
ОП.08	Общественное здоровье и здравоохранение	1			
ОП.09	Психология				
ОП.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности				
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности				
ОП.12	Основы здоровой семьи				
ОП.13	Основы рационального питания				
ОП.14	Охрана труда и техника безопасности				
	Профессиональные модули				
ПМ.01	Проведение профилактических мероприятий				
ПМ.02	Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах				
ПМ.03	Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях	Приложение 6			
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				

2.6. Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся предусмотрена $\Phi \Gamma O C$ и учебным планом специальности СПО.

Объем самостоятельной (внеаудиторной) работы студента составляет 1566 часов.

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.

В состав учебно-методических комплексов всех учебных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» (базовая подготовка) обязательно входит комплект материалов для организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, включающий в себя: полные тексты заданий для самостоятельной работы, методические указания (рекомендации) по их выполнению, критерии оценки качества самостоятельной работы студента.

В методических указаниях описывается последовательность выполнения самостоятельных заданий; приводятся рекомендуемые методики, расчетные алгоритмы, алгоритмы подготовки творческих заданий, проектов, требования к форме, содержанию и оформлению отчетных материалов; примеры выполнения заданий и отчетных материалов (в качестве эталонов), справочные данные или ссылки на указанные данные в литературе; указания по написанию рефератов, докладов и сообщений ит. д.

Если по учебной дисциплине или профессиональному модулю предусмотрено выполнение курсовой работы, то в УМК УД/ПМ представлена тематика и методические рекомендации по подготовке и защите курсовых работ.

3. Контроль и оценка результатов освоения ППССЗ

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию 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 текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по УД, МДК и ПМ входят в состав соответствующего УМК УД/ПМ, а для итоговой аттестации - 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 государственной итоговой аттестации.

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 ППССЗ, 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 28.12.2020 №16-20; учебным планом специальности; рабочими программами УД и ПМ, утверждаемыми в в университете порядке; в сроки, регламентируемые **V**СТановленном учебного процесса, расписанием учебных графиками занятий 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 ППССЗ, 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 ППССЗ, предусматривается одна из форм промежуточной аттестации.

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 $1\frac{1}{2}$ недели в первый и второй год обучения и 2 недели в третий 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 выпускников является обязательной и осуществляется после освоения ими ППССЗ в полном объеме.

В соответствии с ФГОС СПО и учебным планом специальности на государственную итоговую аттестацию отводится 6 недель, из которых 4 недели - на подготовку ВКР и 2 недели - на проведение заседаний государственной экзаменационной комиссии.

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

Целью ГИА является установление уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач, определение степени соответствия результатов освоения ими ППССЗ требованиям ФГОС СПО.

3.2.2. ГИА по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) проводится в соответствии со

следующими нормативными документами:

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «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. Формой государственной итоговой аттестации по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) являются защита выпускной квалификационной работы.
- 3.2.4. 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.
- 3.2.5. Программа ГИА по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) 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 определяет требования к выпускным квалификационным работам (ВКР), к их содержанию, объему, структуре, оформлению, регламентирует процедуру проведения защиты ВКР, методику

оценивания результатов.

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;
- тематику ВКР, четко соотнесенную с видами профессиональной деятельности, указанными для специалистов соответствующего профиля во ФГОС СПО, критерии оценки результатов защиты ВКР.
- ФОС для ГИА утверждены директором Школы медицины после предварительного положительного заключения (рецензии) работодателей.
- 3.2.6. Утвержденная программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

Программа ГИА представлена в Приложении 7.

3.3 Требования к выпускным квалификационным работам

3.3.1. В соответствии с ФГОС по специальности СПО обязательной формой государственной итоговой аттестации является подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

ВКР способствует систематизации и закреплению полученных выпускником знаний и умений, их расширению за счет изучения новейших практических разработок и проведения исследований в профессиональной сфере; применению полученных в процессе обучения компетенций при решении конкретных задач, вопросов и проблем, разрабатываемых в ВКР, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

3.3.2. ВКР по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) выполняется в форме дипломной работы.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается преподавателями профессиональных модулей Школы медицины. В соответствии с требованиями ФГО СПО темы выпускных квалификационных работ соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ППССЗ.

В формулировках тем отражается прикладной характер выполняемой работы.

Тематика выпускных квалификационных работ рассматривается на заседании ученого совета Школы медицины и согласовывается с представителями работодателей.

Перечень тем ВКР ежегодно обновляется.

Утвержденная тематика выпускных квалификационных работ доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала

защиты ВКР в соответствии с графиком учебного процесса. Студенту предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема, инициированная студентом, также рассматривается на заседании ученого совета Школы медицины по специальности СПО и согласовывается с работодателями.

Выбор одной и той же темы двумя студентами, проходящими преддипломную практику на одном предприятии, не допускается.

В отдельных случаях возможно выполнение комплексной выпускной квалификационной работы группой студентов, где каждый прорабатывает свой перечень вопросов или направление.

3.3.3. Для подготовки ВКР каждому студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

Выбор студентом темы ВКР оформляется заявлением студента, согласованным с руководителем ВКР и подписанным директором Школы медицины.

Закрепление за студентами тем ВКР, назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом проректора по учебной и воспитательной работе в срок не позднее 1 февраля текущего года. Тема ВКР может быть изменена по письменному заявлению студента, с указанием обоснования причины изменения, в срок не позднее, чем за 2 недели до начала преддипломной практики.

3.3.4. Общие рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работы приведены в Положении 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).

Подробные требования к подготовке, содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) изложены в программе ГИА.

3.3.5. Завершенная выпускная квалификационная работа, подписанная студентом и консультантами (если они были назначены), представляется руководителю ВКР не позднее, чем за 2 недели до даты защиты. После изучения содержания работы, проверки правильности ее оформления, при согласии на допуск к защите руководитель ВКР оформляет письменный отзыв.

Выпускные квалификационные работы, рекомендованные руководителями к защите, передаются в комиссию по предварительной защите.

Заседания комиссии по предварительной защите должны быть проведены не позднее, чем за неделю до начала работы ГЭК по данной специальности СПО.

Предварительная защита проводится при обязательном присутствии студента.

4. Фактическое ресурсное обеспечение реализации ППССЗ 4.1. Кадровое обеспечение ППССЗ

Требования к кадровому обеспечению ППССЗ определены ФГОС по специальности СПО.

Реализация ППССЗ 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 освоение обучающимися 3a в организациях профессионального цикла имеют опыт деятельности соответствующей профессиональной сферы преподавателей, (100)%; опыт). Преподаватели дополнительное имеющих такой получают 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 63,6%. К реализации учебного процесса привлекаются руководители и работники профильных предприятий (МЦ ДВФУ) на условиях договоров ГПХ и по внутреннему совместительству.

Общие сведения о кадровом обеспечении ППССЗ

Таблица 10

№ 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 8.

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 11).

Таблица 11 Нормативы обеспеченности литературой основных образовательных программ СПО (программ подготовки специалистов среднего звена), определённые ФГОС СПО

определенн	ые ФГОС CHO
Наименование норматива	Показатели
Количество экземпляров учебной и учебно-	Не менее 1 экз. на бумажных/ электронных
методической литературы	носителях – по каждой дисциплине
	профессионального учебного цикла и
	междисциплинарному курсу, включая
	электронные базы периодических изданий
Временные рамки издания основной и	Общий гуманитарный и социально-
дополнительной учебной литературы	экономический цикл – за последние 5 лет;
	Математический и общий естественно-
	научный цикл – за последние 5 лет;
	Профессиональный цикл – за последние 5 лет
Официальные, справочно-библиографически	1000000000000000000000000000000000000
и периодические издания	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 12 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,	экз.	73 (одно
	перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в		наименова
	наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по		ние)
	основной образовательной программе		

2	OEWAS VISTORIA VISTOR	277	102
2	Общее количество наименований основной литературы,	ед.	102
	перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в		
	наличии в библиотеке по основной образовательной		
	программе		
3	Количество учебных и учебно-методических (включая	ед.	81
	электронные базы периодических изданий) печатных и/или		
	электронных изданий по каждой дисциплине и		
	междисциплинарному курсу (включая электронные базы		
	периодических изданий) профессионального учебного цикла		
4	Общее количество печатных изданий дополнительной	экз.	109
	литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин		
	(модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество		
	экземпляров) по основной образовательной программе		
5	Общее количество наименований дополнительной литературы,	ед.	24
	перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в		
	наличии в библиотеке по основной образовательной		
	программе		
	Количество справочно-библиографических и периодических		6
6	изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству	ед./100	
	обучающихся с учетом всех форм обучения)		

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 ППССЗ.

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 ППССЗ представлены в Приложении 9.

4.3. Материально-техническое обеспечение ППССЗ

Требования к материально-техническому обеспечению ППССЗ 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 ППССЗ: 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.

ППССЗ обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Сведения о материально-техническом обеспечении ППССЗ, 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 10.

4.4. Требования к финансовым условиям реализации ППССЗ

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения) 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 потенциала Дальневосточного делового федерального Университета и университета, местом взаимодействия 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 команда по видам

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

В ДВФУ обеспечены все необходимые социально-бытовые условия:

- 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, объёмом более 2000 мест.
- 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.
- Гостиничные номера оборудованы необходимой мебелью, каждый номер имеет отдельный полный санузел. Постельные принадлежности выдаются при заселении. Имеются номера, оборудованные для проживания маломобильных групп населения.
- 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.
- На территории кампуса ДВФУ расположены аптеки. Магазины, аптеки, банкоматы, точки питания, пункты оказания различных услуг.
- 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 14

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 (базовой подготовки,										
	очной формы обучения)										
Приложение 2	Аннотации рабочих программ учебных дисциплин/										
	профессиональных модулей специальности 34.02.01										
	Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)										
Приложение 3	Рабочая программа практики «Учебная практика по ПМ 01, 02,										
	03, 04» по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой										
	подготовки, очной формы обучения)										

Приложение 4	Рабочая программа практики «Производственная практика по ПМ 01, 02, 03, 04» по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)
Приложение 5	Рабочая программа практики «Производственная практика (преддипломная)» по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)
Приложение 6	Аннотации учебно-методических комплексов учебных дисциплин и профессиональных модулей специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)
Приложение 7	Программа государственной итоговой аттестации по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)
Приложение 8	Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)
Приложение 9	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)
Приложение 10	Сведения о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)
Приложение 11	Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы
Приложение 12	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 502
Приложение 13	Профессиональный стандарт «Медицинская сестра/медицинский брат» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 475н)

Директор Школы медицины

Директор Департамента СД

Сергиевич А.А.

Приложение 1 **Требования к результатам освоения основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 34.02.01** Сестринское дело (базовой подготовки, очной формы обучения)

Общий гуманитарный и	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ОК 11	OK 12
социально-экономический	ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1	ПК 3.2
учебный цикл	ПК 3.3											
Основы философии	ОК 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ОК 12
Основы философии	OK 13											
История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
история	OK 13											
Иностранный язык	OK 4	OK 5	OK 6	OK 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.7	ПК 2.8
иностранный язык	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
Физическая культура	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
Физическая культура	OK 13											
Русский язык и культура речи	ОК 4	ОК 6	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.6						
Математический и общий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
естественнонаучный учебный цикл	ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.3	
Mariana	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1
Математика	ПК 3.3											
Информационные	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ОК 12
технологии в												
профессиональной	OK 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.6				
деятельности												
Общепрофессиональные	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ОК 11	OK 12
дисциплины	ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8
	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3									
Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.6				

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
				Професс	сиональны	 ые молули						
безопасности	ПК 2.5	ПК 2.6										
Охрана труда и техника	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 11	ОК 12	ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.3
Основы рационального питания	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.6			
Основы здоровой семьи	OK 13	ПК 1.1	ПК 1.2.	ПК 2.2	ПК 2.6							
жизнедеятельности	OK 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
Безопасность	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
деятельности	ПК 3.2	ПК 3.3										
профессиональной	ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1
Правовое обеспечение	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
Психология	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	1111111	11111112	111111111
	OK 13	OK 2	OK 3	OK 4	OK 6	OK 7	OK 8	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
здравоохранение	OK 1	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.6	ПК 3.2	ПК 3.3	OKII	OK 12
Общественное здоровье и	OK 1	OK 7	OK 8	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	ОК 11	OK 12
иммунологии Фармакология	OK 1	OK 7	OK 8	ПК 2.3 ПК 2.1	ПК 2.6	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.6				
Основы микробиологии и	ОК 1 ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 2.6	ОК 6	OK 7	UK 8	UK 9	11K 1.1	11K 1.2	11K 1.3
человека	OK 13	ПК 1.1 ОК 2	ПК 1.2 ОК 3	ПК 1.3 ОК 4	ПК 2.1 ОК 5	ПК 2.2	ПК 2.3	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
Гигиена и экология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
генетики	ПК 2.6	071.0	074.0	0.74	0.74.5	0.74	0.74	0.74.0	074.0	074.10	07111	074.15
Генетика человека с основами медицинской	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 8	OK 11	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5
Основы патологии	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
0	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
человека	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3		
Анатомия и физиология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 8	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1

Проведение												
профилактических	ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
мероприятий												
Здоровый человек и его	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
окружение	OK 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
Основы профилактики	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
Основы профилактики	OK 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
Сестринское дело в системе первичной медико-	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ОК 11	ОК 12
санитарной помощи населению	ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
Vuotuaa maamuua	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
Учебная практика	ОК 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
специальности)	OK 13	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3								
Участие в лечебно-	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
диагностическом и												
реабилитационном	ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			
процессах												
Сестринский уход при различных заболеваниях и	OK 1	OK 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
состояниях	ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			
0	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
Основы реабилитации	ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			
Victoria	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
Учебная практика	ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			
Производственная практика (по профилю	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	ОК 12
	ОК 13	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.7	ПК 2.8			
специальности)										OYATA	OVC	OXA
Оказание доврачебной медицинской помощи при	OK 1 OK 13	ОК 2 ПК 3.1	ОК 3 ПК 3.2	ОК 4 ПК 3.3	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	OK 12

неотложных и экстемальных состояниях												
_	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
Основы реаниматологии	ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	-				-			
1	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
Медицина катастроф	ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
V. of ag an armana	ОК 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
Учебная практика	OK 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
Производственная	OK 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
практика (по профилю специальности)	ОК 13	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3								
Выполнение работ по	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
одной или нескольким												
профессиям рабочих,	ОК 13	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11
должностям служащих												
Теория и практика	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	ОК 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
сестринского дела	OK 13	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11
Безопасная среда для	ОК 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
пациента и персонала	OK 13	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11
Технология оказания	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
медицинских услуг	OK 13	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11
V	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	ОК 11	OK 12
Учебная практика	ОК 13	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11
Производственная	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	OK 10	OK 11	OK 12
практика (по профилю специальности)	OK 13	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 4.6	ПК 4.7	ПК 4.8	ПК 4.9	ПК 4.10	ПК 4.11

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)

І. 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. Общі	ий гуманитарный и соці	иально-экономический учебный цикл		
1.1.	ОГСЭ.01 Основы философии	Философия для медицинских вузов (естественно-научный и социально-гуманитарный диалог) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.М. Хрусталев, Н. В. Кишкин Ростов н/Д : Феникс, 2016 (Библиотека ПМГМУ им. И. М. Сеченова). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222263907.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	философии	Философия: учебник / В. Д. Губин и др.; под ред. В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436851.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
1.2.	ОГСЭ.02 История	История: учебное пособие [Электронный ресурс] / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева Москва: ИНФРА-М, 2020 528 с. https://znanium.com/catalog/product/1060624	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Пленков, О. Ю. История новейшего времени для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный	Доступ со всех компьютеров,	25

		ресурс] / О. Ю. Пленков 2-е изд., испр. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2020 368 с.с. https://urait.ru/bcode/456071	подключенных к сети ДВФУ	
1.3.	1.3.	1.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. https://urait.ru/bcode/448548	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ОГСЭ.03 Иностранный язык	2.Беликова Е.В. Английский язык : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Беликова Е.В Саратов : Научная книга, 2019 191 с. https://www.iprbookshop.ru/87072.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.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. https://www.iprbookshop.ru/102331.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
1.4.		1. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / А. Б. Муллер [и др.] Москва : Издательство Юрайт, 2020 424 с. https://urait.ru/bcode/448769	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ОГСЭ.04 Физическая культура	2.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. https://urait.ru/bcode/448586	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.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. https://urait.ru/bcode/457039	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

1.5.	1.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. https://urait.ru/bcode/467576 2.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. https://urait.ru/bcode/449718	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	2. 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. https://urait.ru/bcode/449718	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	3.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. https://urait.ru/bcode/452346	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	4.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. https://urait.ru/bcode/450709	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	5.Горовая И.Г. Русский язык и культура речи : практикум для СПО [Электронный ресурс] / Горовая И.Г Саратов : Профобразование, 2020 145 с. http://www.iprbookshop.ru/92162.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

2.1.	ЕН.01 Математика	1.Шипачев, В. С. Математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. С. Шипачев; под редакцией А. Н. Тихонова 8-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2019 447 с. https://urait.ru/bcode/445570	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		2.Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Н. В. Богомолов 2-е изд., испр. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2019 439 с. https://urait.ru/bcode/434515	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Н. В. Богомолов 2-е изд., испр. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2019 320 с. https://urait.ru/bcode/434516	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.2.		1.Зарубина Т.В., Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / Зарубина Т.В. [и др.] - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 512 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970445730.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2.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. https://urait.ru/bcode/469425	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.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. https://urait.ru/bcode/451935	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

		4. 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. https://urait.ru/bcode/449286	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		5.Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3. Обще 3.1.	епрофессиональные дис		Доступ со всех	25
3.1.		1.Лемпель, Н. М. Латинский язык для медиков: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Лемпель Москва: Издательство Юрайт, 2021 275 с. https://urait.ru/bcode/473277	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	2.Купцова, О. Г. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебное пособие [Электронный ресурс] / О.Г. Купцова Москва : ИНФРА-М, 2021 281 с. https://znanium.com/catalog/product/1058964	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.Цисык А.З. Латинский язык и медицинская терминология: учебник / Цисык А.З., Швайко Е.С Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019 364 с. https://www.iprbookshop.ru/100362.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		4.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. https://www.iprbookshop.ru/96022.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.2.	ОП.02 Анатомия и физиология человека	1. 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. https://urait.ru/bcode/471142	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

		2.Кабанов, Н. А. Анатомия человека : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Н. А. Кабанов Москва : Издательство Юрайт, 2020 464 с. https://urait.ru/bcode/456093	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3. Любимова, 3. 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. https://urait.ru/bcode/477855	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		4. 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. https://urait.ru/bcode/478097	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		5.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. https://urait.ru/bcode/449808	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		6.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
3.3.	ОП.03 Основы патологии	1. 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. https://urait.ru/bcode/455471	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		2.Долгих, В. Т. Основы патологии. В 2 т. Том 1. Общая патология :	Доступ со всех компьютеров,	25

		учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих Москва : Издательство Юрайт, 2021 371 с. https://urait.ru/bcode/468158	подключенных к сети ДВФУ	
		3.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. https://urait.ru/bcode/468159	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		4.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. https://www.iprbookshop.ru/88886.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		5.Долгих, В. Т. Основы иммунопатологии: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов Москва: Издательство Юрайт, 2021 248 с. https://urait.ru/bcode/474639	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		6.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. https://urait.ru/bcode/456966	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.4.	ОП.04 Генетика человека с основами	1.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. https://urait.ru/bcode/452069	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	медицинской генетики	2.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	25

		https://www.iprbookshop.ru/96018.html		
		3.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. https://urait.ru/bcode/451924	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.5.		1.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. https://urait.ru/bcode/454420	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ОП.05 Гигиена и экология человека	2.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. https://urait.ru/bcode/448654	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.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. https://urait.ru/bcode/454388	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.6.	ОП.06 Основы микробиологии и иммунологии	1.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. https://urait.ru/bcode/475968	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		2.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. https://urait.ru/bcode/456042	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

		3.Хаитов, Р. М. Иммунология. Атлас [Электронный ресурс] / Хаитов Р. М., Гариб Ф. Ю Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 416 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455258.html	Электронный ресурс - доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		4.Хаитова, Р. М. Аллергология и клиническая иммунология [Электронный ресурс] / под ред. Р. М. Хаитова, Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450109.html	Электронный ресурс - доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.7.		1.Ракшина Н.С. Фармакология : учебно-методическое пособие для СПО [Электронный ресурс] / Ракшина Н.С Саратов : Профобразование, 2021 129 с. https://www.iprbookshop.ru/99250.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ОП.07 Фармакология	2.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. https://urait.ru/bcode/469626	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.Ракшина Н.С. Основы фармакологии : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Ракшина Н.С Саратов : Профобразование, 2020 113 с. http://www.iprbookshop.ru/96560.html		
3.8.	ОП.08 Общественное здоровье и здравоохранение	1. 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. https://urait.ru/bcode/457150	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		2.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	25

		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454039.html		
		3.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. https://znanium.com/catalog/product/1062142	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.09.		1.Макарова, И. В. Общая психология: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Макарова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 185 с. https://urait.ru/bcode/469888	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ОП.09 Психология	2. Абрамова, Г. С. Психология в медицине : учебное пособие / Г. С. Абрамова, Ю. А. Юдчиц. — 2-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 273 с. https://znanium.com/catalog/product/1073626	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3. 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. https://urait.ru/bcode/449627	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		4. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. https://znanium.com/catalog/product/1116661	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.10.	ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1.Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М.А. Гуреева. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 239 с. https://znanium.com/catalog/product/1225693	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		2.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. https://urait.ru/bcode/450782	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.Старчиков, М. Ю. Правовой минимум медицинского работника	Доступ со всех	25

		(врача) / Старчиков М. Ю Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 272 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455388.html	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	
		4.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. https://znanium.com/catalog/product/1061880	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.11.		1.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. https://urait.ru/bcode/476255	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	2.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. https://urait.ru/bcode/469496	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3. 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. https://urait.ru/bcode/469524	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		4.Курбатов В.А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Курбатов В.А., Рысин Ю.С., Яблочников С.Л Саратов: Профобразование, 2020 121 с. http://www.iprbookshop.ru/93574.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		5.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. https://urait.ru/bcode/464771	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		6.Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т.	Доступ со всех компьютеров,	25

		Т. 2 : учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 577 с. https://urait.ru/bcode/447907	подключенных к сети ДВФУ	
		7.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. https://urait.ru/bcode/447908	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.12	ОП.12 Основы здоровой семьи	1.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. https://www.iprbookshop.ru/91881.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		2.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. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452172.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.13.	ОП.13 Основы рационального питания	1.Тутельян, В. А. Нутрициология и клиническая диетология / под ред. Тутельяна В. А. , Никитюка Д. Б Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 656 c. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453520.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		2.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. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453520-EXT.htm	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.14.	ОП.13 Охрана труда и техника безопасности	1.Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

		2020. — 441 c. https://urait.ru/bcode/452351		
		2.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. https://urait.ru/bcode/457050	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.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. https://urait.ru/bcode/453041	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		4.Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 143 с. https://urait.ru/bcode/469909	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		5.Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 125 с. https://urait.ru/bcode/469911	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4. Про d	ессиональные модули			
4.1.	ПМ.01 Проведение прос	рилактических мероприятий		
4.1.1.	МДК.01.01 Здоровый	6.Волков, С. Р. Здоровый человек и его окружение: учебник / С.Р. Волков, М.М. Волкова. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 641 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1069041 ISBN 978-5-16-016062-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1069041	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	человек и его окружение	1.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 ISBN 978-5-9704-5217-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452172.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Ахмадуллина, Х. М. Основы здорового образа жизни и профилактика болезней: учебное пособие для студентов вузов / Х. М. Ахмадуллина,	Доступ со всех компьютеров,	25

		У. 3. Ахмадуллин; Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия (Академия ВЭГУ). — 2-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2018. — 300 с ISBN 978-5-9765-3589-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1643141	подключенных к сети ДВФУ	
4.1.2.		Гаджимурадов, М. Н. Основы профилактики в дерматовенерологии: учебное пособие / М. Н. Гаджимурадов. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 96 с. — (Высшее образование: Специалитет) ISBN 978-5-16-013514-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1055187	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	МДК.01.03 Основы профилактики	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. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1019187 ISBN 978-5-16-015175-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1118474	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Мирская, Н. Б. Профилактика и коррекция функциональных нарушений и заболеваний органа зрения у детей и подростков: методология, организация, технологии: учебное пособие / Н. Б. Мирская, А. Н. Коломенская, А. Д. Синякина 3-е изд., стер Москва: Флинта, 2021 272 с ISBN 978-5-9765-2691-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1816323	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.1.3.	MIIIC 01 02	Стандарты первичной медико-санитарной помощи / - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/StandartSMP1.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	МДК.01.02 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	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.: ил 336 с ISBN 978-5-9704-6017-7 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460177.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Ткачева, О. Н. Основы гериатрии / под ред. О. Н. Ткачевой, О. Д. Остроумовой, Ю. В. Котовской Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 208 с. (Серия "Библиотека врача-гериатра") - ISBN 978-5-9704-5440-4.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к	25

		- Текст : электронный // URL :	сети ДВФУ	
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454404.html		
		Первая помощь и медицинские знания: практическое руководство по действиям в неотложных ситуациях / под ред. Дежурного Л. И.,	Доступ со всех компьютеров,	25
		Миннуллина И. П Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 256 с ISBN 978-5-9704-5426-8 Текст : электронный // URL :	подключенных к сети ДВФУ	
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454268.html		
		Лычев, В. Г. Сестринское дело в терапии. С курсом первичной медицинской помощи: учебное пособие / В. Г. Лычев, В. К.	Доступ со всех компьютеров,	25
		Карманов 2-е изд., перераб. и доп Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020 544 с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-	подключенных к сети ДВФУ	
		628-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1063618		
		Денисов, И. Н. Общая врачебная практика. В 2 т. Т. 1 : национальное руководство / под ред. акад. РАМН И. Н. Денисова, проф. О. М.	Доступ со всех компьютеров,	25
		Лесняк Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 976 с ISBN 978-5-9704-4164-0 Текст : электронный // URL :	подключенных к сети ДВФУ	
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441640.html		
4.2.	ПМ.02 Участие в лечебн	ю-диагностическом и реабилитационном процессах		
4.2.1.		1.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	Доступ со всех компьютеров, подключенных к	25
)	с (Профессиональное образование) ISBN 978-5-91134-628-7 Текст : электронный URL:	сети ДВФУ	
	МДК.02.01	https://znanium.com/catalog/product/1063618		
	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	2. 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.:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к	25
		ил 336 с ISBN 978-5-9704-6017-7 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460177.html	сети ДВФУ	
		3. Колмаков, И. В. Сестринское дело при инфекционных заболеваниях : учебное пособие / И.В. Колмаков. — Москва : РИОР : ИНФРА-М,	Доступ со всех компьютеров,	25
		2020. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN	подключенных к	

978-5-369-01219-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1058462	сети ДВФУ	
4.Коваль, О. В. Сестринский уход в хирургии : учебное пособие для СПО / О. В. Коваль. — Саратов : Профобразование, 2018. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-0011-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74494.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
5.Сестринское дело в онкологии: учебник для среднего профессионального образования / ответственный редактор В. А. Лапотников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10517-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452394	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
6.Основы ухода за хирургическими больными = Nursing care in surgery : учебное пособие / А. И. Бадретдинова, А. С. Клименко, Н. Г. Косцова [и др.]. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-209-08870-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/104237.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
7. Сестринское дело в терапии: учебник для вузов / 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. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14110-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467794	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
8. Агкацева, С. А. Сестринская помощь в дерматологии и венерологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Агкацева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 718 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12901-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476817	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
9. Чуваков, Г. И. Сестринский уход в физиотерапевтической	Доступ со всех	25

100		практике: учебное пособие для вузов / Г. И. Чуваков, О. В. Бастрыкина, М. В. Юхно. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07300-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451921	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.2.2.	МДК.02.02 Основы	10.Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии / Александров В. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4057-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440575.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	реабилитации	14.Пономаренко, Г. Н. Реабилитация инвалидов : национальное руководство / под ред. Г. Н. Пономаренко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 736 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4589-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445891.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.3.	ПМ.03 Оказание доврач	ебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояни	ях	
4.3.1.	МДК.03.01 Основы	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
	реаниматологии	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
4.3.2.	МДК.03.02 Медицина катастроф	1. 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.(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014327-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/976629	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		2. Геккиева, А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии : учебное пособие / А. Д. Геккиева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 128 с. : ил 128 с ISBN 978-5-9704-6007-8.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к	25

		- Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460078.html	сети ДВФУ	
		3. Рогозина, И. В. Медицина катастроф / И. В. Рогозина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 152 с. : ил 152 с. ISBN 978-5-9704-5162-5 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451625.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.4.	ПМ.04 Выполнение рабо	от по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	, ,	
4.4.1.		1.Камынина, Н. Н. Теория сестринского дела : учебник / И.Н. Камынина, И.В. Островская, А.В. Пьяных, Ю.В. Бурковская. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 214 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/4553 ISBN 978-5-16-009579-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1229322	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	MHCOAOLT	2. Теория сестринского дела: учебник / Н.Н. Камынина, И.В. Островская, А.В. Пьяных, Ю.В. Бурковская. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 214 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015034-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1818807	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	МДК.04.01 Теория и практика сестринского дела	3.Обуховец, Т. П. Основы сестринского дела: практикум / Т. П. Обуховец; под редакцией Б. В. Кабарухина. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. — 688 с. — ISBN 978-5-222-35200-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/104642.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		4.Кулешова, Л. И. Основы сестринского дела: курс лекций, сестринские технологии: учебник / Л. И. Кулешова, Е. В. Пустоветова; под ред. В. В. Морозова изд. 3-е Ростов-на-Дону: Феникс, 2018 716 с (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-29749-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1081458	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		8.Основы сестринского дела. В 2 т. Том 1 : учебник и практикум для вузов / В. Р. Вебер [и др.] ; под редакцией Г. И. Чувакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 332 с. —	Доступ со всех компьютеров, подключенных к	25

		(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08742-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/463195	сети ДВФУ	
4.4.2.	МДК.04.02 Безопасная	5.Максименко, Л. В. Больничная гигиена : учебное пособие для специальности «Сестринское дело» / Л. В. Максименко, А. В. Таджиева ; под редакцией А. В. Фоминой. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. — 300 с. — ISBN 978-5-209-08456-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90983.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	среда для пациента и персонала	11.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. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15056-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/486893	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.4.3.		12. Двойников, С. И. 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 ISBN 978-5-9704-4801-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970448014.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	МДК.04.03 Технология оказания медицинских услуг	14.Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода: учеб. пособие / И. В. Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 312 с ISBN 978-5-9704-5401-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454015.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		10. Основы сестринского дела. В 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Р. Вебер [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09808-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449503	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

	Дополнительная литература				
1. Общ	ий гуманитарный и соц	иально-экономический учебный цикл			
1.1.	ОГСЭ.01 Основы философии	1.Рузавин, Г.И. Философия науки: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / Г.И. Рузавин. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 400 с ISBN 978-5-238-01291-9 Текст: электронный URL:	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25	
1.2.	ОГСЭ.02 История	1.История России: с древнейших времен до наших дней: учебное пособие [Электронный ресурс] / Деревянко А.П., Шабельникова Н.А., Усов А.В М. : Проспект, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392192144.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25	
1.3.	ОГСЭ.03	1.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. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447758.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25	
	Иностранный язык	2.Муравейская, М.С. Английский язык для медиков : учеб. пособие / М.С. Муравейская, Л.К. Орлова. — 14-е изд., стер. — Москва : Флинта. 2017. — 384 с ISBN 978-5-89349-069-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1034306	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25	
1.4.	ОГСЭ.04 Физическая	1.Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Витун Е.В Оренбург: ОГУ, 2017. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741016749.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25	
	культура	2. 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 http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978590683	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25	

1.5.	ОГСЭ.05 Русский язык	1.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. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392193103.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	и культура речи	2.Русский язык и культура речи: Комплексный анализ текста [Электронный ресурс] / Гетманская Г.И М. : ФЛИНТА, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976529137	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2. Мате	матический и общий ес	тественнонаучный учебный цикл		
2.1.		1.Далингер, В. А. Математика: логарифмические уравнения и неравенства: учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. А. Далингер 2-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2019 176 с. https://urait.ru/bcode/438734	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ЕН.01 Математика	2.Математика : алгебра и начала математического анализа; геометрия [Электронный ресурс] / Луканкин А. Г Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 560 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443613.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.Фоминых, Е. И. Математика. Практикум : учеб. пособие [Электронный ресурс] / Е. И. Фоминых - Минск : РИПО, 2017 438 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037027.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		4.Кочеткова, И. А. Математика. Практикум : учеб. пособие [Электронный ресурс] / И. А. Кочеткова, Ж. И. Тимошко, С. Л. Селезень - Минск : РИПО, 2018 503 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037737.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
2.2.	EH.02 Информационные технологии в	1.Царик Г. Н., Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 304 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970442432.html	13 Электронный ресурс - доступ со всех компьютеров,	25

	профессиональной деятельности		подключенных к сети ДВФУ	
		2.Жидкова О.И. Медицинская статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жидкова О.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с. http://www.iprbookshop.ru/81024.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3. Общ	епрофессиональные дис	циплины		
3.1.		1.Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник / Ю.Ф. Панасенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438473.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией	2.Сборник упражнений по латинскому языку и основам медицинской терминологии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Тальчикова Е.Н М. : Проспект, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978539219	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.Подосинов, А. В. Латинско-русский и русско-латинский словарь [Электронный ресурс] / Подосинов А. В Москва : ФЛИНТА, 2017 742 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893493122.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.2.	ОП.02 Анатомия и	1.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. https://www.iprbookshop.ru/104195.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	физиология человека	2.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. https://www.iprbookshop.ru/87889.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

3.3.		1.Качанова Е.А. Основы патологии : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Качанова Е.А Саратов : Профобразование, 2018 70 c. https://www.iprbookshop.ru/74499.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к	25
	ОП.03 Основы патологии	2.Патофизиология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html	сети ДВФУ Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		3.Патофизиология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.4.	ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики	1. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Саратов : Профобразование, 2019 145 с. https://www.iprbookshop.ru/86133.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.5.	ОП.05 Гигиена и экология человека	1. Общая гигиена [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Большаков 3-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436875.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.6.	ОП.06 Основы	1.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. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436417.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	микробиологии и иммунологии	2.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. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.7.	ОП.07 Фармакология	1.Общая и частная фармакология в тестовых и ситуационных задачах : учебно-методическое пособие / составители Л. Г. Зарубина [и др.]. — Самара : РЕАВИЗ, 2012. — 124 с. — Текст : электронный // Цифровой	Доступ со всех компьютеров, подключенных к	25

		образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/18416.html	сети ДВФУ	
		2. Парамонова, Н. С. Клиническая фармакология : учебное пособие / Н. С. Парамонова, О. Ф. Харченко. — Минск : Вышэйшая школа, 2012. — 320 с. — ISBN 978-985-06-2120-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20217.html	7	25
3.8.	ОП.08 Общественное здоровье и здравоохранение	1. Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.09.	ОП.09 Психология	1.Кошевая, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения : учеб. пособие / И.П. Кошевая, А.А. Канке. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. https://znanium.com/catalog/product/987725	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ОП.09 ПСИХОЛОГИЯ	2. Абрамова, Г. С. Психология в медицине : учеб. пособие / Г.С. Абрамова, Ю.А. Юдчиц. — 2-е изд., стереотип. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 273 с. https://znanium.com/catalog/product/944657	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.10.	ОП.10 Правовое обеспечение	1.Амлаев, К. Р. Правовое регулирование паллиативной медицинской помощи / Понкина А. А. , Понкин И. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 176 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452530.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	профессиональной деятельности	2.Старчиков, М. Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача) / Старчиков М. Ю 2-е изд. , перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 272 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451571.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.11.	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	1.Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для СПО / Алексеев В.С., Жидкова О.И., Ткаченко И.В Саратов :	Доступ со всех компьютеров, подключенных к	25

		Научная книга, 2019 159 с. http://www.iprbookshop.ru/87073.html	сети ДВФУ	
		2.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для СПО / Г.В. Тягунов [и др.] Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019 235 с. http://www.iprbookshop.ru/87788.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.12.		1. Проведение профилактических мероприятий : учеб. пособие [Электронный ресурс]/ С. И. Двойников [и др.] ; под ред. С. И. Двойникова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 448 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440407.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ОП.12 Основы здоровой семьи	2.Бакешин, К. П. Основы здорового образа жизни студента : учебное пособие / К. П. Бакешин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-9227-0619-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66829.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.13	ОП.13 Основы рационального питания	1.Омаров, Р. С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р. С. Омаров, О. В. Сычева Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2014 80 с ISBN 978-5-9596-0991-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/514526	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
3.14.	ОП.14 Охрана труда и	1.Солопова В.А. Охрана труда: учебное пособие для СПО / Солопова В.А — Саратов: Профобразование, 2019. — 125 с. https://www.iprbookshop.ru/86204.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	техника безопасности	2.Шипова, В. М. Нормы труда медицинских работников поликлиник / Шипова В. М Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 168 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447277.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	ессиональные модули	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
4.1.	ПМ.01 Проведение прос МДК.01.01 Здоровый	рилактических мероприятий Основы сестринского дела. В 2 т. Том 2: учебник и практикум для	Поступ оз разу	25
4.1.1.	мідк.от.от эдоровый	основы сестринского дела. в 2 т. том 2. учесник и практикум для	Доступ со всех	23

	человек и его	среднего профессионального образования / В. Р. Вебер [и др.]. — 2-е	компьютеров,	
	окружение	изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09808-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449503	подключенных к сети ДВФУ	
		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. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15056-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/486893	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Двойников, С. И. 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 ISBN 978-5-9704-4801-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448014.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода: учеб. пособие / И. В. Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 312 с ISBN 978-5-9704-5401-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454015.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.1.2.	МДК.01.03 Основы	Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий: учеб. пособие / С. И. Двойников [и др.]; под ред. С. И. Двойникова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 448 с ISBN 978-5-9704-4040-7 Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440407.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	профилактики	Эпидемиология и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи / Л. П. Зуева, Б. И. Асланов, А. Е. Гончаров, А. В. Любимова. — Санкт-Петербург: Фолиант, 2017 288 с ISBN 978-5-93929-280-1 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1067510	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

		Косарев, В. В. Эпидемиология, диагностика и профилактика хронического бронхита: учебно-методическое пособие / В. В. Косарев, С. А. Бабанов Самара: ООО "Содружество Плюс": ГОУВПО "СамГМУ", 2004 68 с ISBN 5-98556-012-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/432225		
4.1.3.	МДК.01.02 Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи населению	Герасименко, Н. Ф. Руководство по диспансеризации взрослого населения / под ред. Н. Ф. Герасименко, В. М. Чернышева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 664 с ISBN 978-5-9704-4167-1 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441671.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Валеология: учебное пособие / Т. С. Борисова, М. М. Солтан, Ж. П. Лабодаева [и др.]; под редакцией Т. С. Борисовой. — Минск: Вышэйшая школа, 2018. — 352 с. — ISBN 978-985-06-2825-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90747.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Борисова, Т. С. Валеология: практикум / Т. С. Борисова, М. М. Солтан, Е. В. Волох; под редакцией Т. С. Борисовой. — Минск: Вышэйшая школа, 2018. — 272 с. — ISBN 978-985-06-2926-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90746.html	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 ISBN 978-5-9704-5808-2 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458082.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		Абдусалямов, А. А. Инфекционная безопасность. Covid-19: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Абдусалямов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 212 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13885-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467190	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 ISBN 978-5-9704-5426-8 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454268.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.2.	ПМ.02 Участие в лечебы	но-диагностическом и реабилитационном процессах		
4.2.1.		1.Вязьмитина, А. В. Сестринский уход в хирургии : МДК 02. 01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях / Вязьмитина А. В. ,Кабарухин А. Б. ; под ред. Кабарухина Б. В Ростов н/Д : Феникс, 2017 540 с ISBN 978-5-222-26474-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222264744.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	МДК.02.01	2. Тарасевич, Т. В. Сестринское дело в терапии : учебник / Т. В. Тарасевич. — 2-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 588 с. — ISBN 978-985-503-646-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/93435.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях	3. Основы сестринского дела. В 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Р. Вебер [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09808-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449503	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		4.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. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15056-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/486893	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		5. Двойников, С. И. Младшая медицинская сестра по уходу за больными: учебник / С. И. Двойников, С. Р. Бабаян, Ю. А. Тарасова [и	Доступ со всех компьютеров,	25

		др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 512 с ISBN 978-5-9704-4801-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448014.html	подключенных к сети ДВФУ	
		6.Широкова, Н. В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие / Н. В. Широкова [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 160 с 160 с ISBN 978-5-9704-4762-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447628.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		7.Островская, И. В. Алгоритмы манипуляций сестринского ухода: учеб. пособие / И. В. Островская, Н. В. Широкова, Г. И. Морозова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 312 с ISBN 978-5-9704-5401-5 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454015.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		8.Соколова, В. Ф. Теория и практика реабилитации граждан пожилого возраста [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. Ф. Соколова, Е. А. Берецкая Москва: ФЛИНТА: НОУ ВПО «МПСИ», 2012 200 с ISBN 978-5-9765-1128-6 (ФЛИНТА), ISBN 978-5-9770-0662-0 (НОУ ВПО «МПСИ») Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/455769	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
		1.Вязьмитина, А. В. Сестринский уход в хирургии : МДК 02. 01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях / Вязьмитина А. В. ,Кабарухин А. Б. ; под ред. Кабарухина Б. В Ростов н/Д : Феникс, 2017 540 с ISBN 978-5-222-26474-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222264744.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.2.2.	МДК.02.02 Основы	Медицинская реабилитация: учебник для вузов по медицинским направлениям и специальностям: учебное пособие для вузов / И. В. Ильина Москва: Юрайт, 2017. – 27 с. https://urait.ru/bcode/451921	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	реабилитации	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. https://znanium.com/catalog/product/455769	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

4.3.	ПМ.03 Оказание доврач	ебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояни	ях	
4.3.1.	МДК.03.01 Основы реаниматологии	1.Колесникова М.А. Анестезиология и реаниматология : учебное пособие / Колесникова М.А — Саратов : Научная книга, 2019. — 159 с. ISBN 978-5-9758-1883-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80999.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.3.2.	МДК.03.02 Медицина катастроф	2. 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. ISBN 978-5-9704-5426-8 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454268.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.4.	ПМ.04 Выполнение рабо	от по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	X	
4.4.1.		1.Камынина, Н. Н. Теория сестринского дела: Учебник / Камынина Н.Н., Островская И.В., Пьяных А.В., - 2-е изд Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015 214 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009579-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/453526	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	МДК.04.01 Теория и практика сестринского	5.Матвейчик, Т. В. Теория сестринского дела: учебное пособие / Т. В. Матвейчик, Е. М. Тищенко. — Минск: Вышэйшая школа, 2016. — 368 с. — ISBN 978-985-06-2245-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90836.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	дела	7. Обуховец, Т. П. Основы сестринского дела / Т. П. Обуховец, О. В. Чернова; под редакцией Б. В. Кабарухин. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. — 767 с. — ISBN 978-5-222-24485-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/59407.html 6. Тарасевич, Т. В. Сестринское дело: учеб. / Т. В. Тарасевич - Минск: РИПО, 2017 587 с ISBN 978-985-503-646-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855036464.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.4.2.	МДК.04.02 Безопасная среда для пациента и	3.Комар, В. И. Инфекционные болезни и сестринское дело : учебное пособие / В. И. Комар. — Минск : Вышэйшая школа, 2013. — 415 с. —	Доступ со всех компьютеров,	25

	персонала	ISBN 978-985-06-2238-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20212.html	подключенных к сети ДВФУ	
		4.Колб, Л. И. Сестринское дело в хирургии : учебное пособие / Л. И. Колб, С. И. Леонович, Е. Л. Колб. — Минск : Вышэйшая школа, 2006. — 638 с. — ISBN 978-985-06-1320-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20131.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
4.4.3.	МДК.04.03	2.Яромич, И. В. Сестринское дело и манипуляционная техника: учебник / И. В. Яромич. — Минск: Вышэйшая школа, 2014. — 528 с. — ISBN 978-985-06-2465-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/35544.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25
	Технология оказания медицинских услуг	6.Обуховец, Т. П. Основы сестринского дела: практикум / Т. П. Обуховец; под редакцией Б. В. Кабарухин. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. — 604 с. — ISBN 978-5-222-26372-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/59406.html	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ	25

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

№ п/п	Наименование	Наименование и ссылка на информационный ресурс До	Доступность		
	дисциплины, МДК, ПМ				
	/ 1 /				
ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл					

1	Основы философии	(Библиотека ПМГМУ им. И. М. Сеченова). http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222263907.html 2.Философия: учебник / В. Д. Губин и др.; под ред. В. Д. Губина, Т. Ю. Сидориной 5-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436851.html 3.Рузавин, Г.И. Философия науки: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / Г.И.	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
2	История	Рузавин. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017 400 с ISBN 978-5-238-01291-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1028837	Лоступ со всех
	_	1110000000 11110111 111, 2020. 320 c. https://zhamam.com/catarog/product/1000021	компьютеров, подключенных к
3	Иностранный язык	Москва: Излательство Юрайт. 2020 247 с. https://urait.ru/bcode/448548	компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

4	Физическая	1. Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования Доступ со всех
	культура	[Электронный ресурс] / А. Б. Муллер [и др.] Москва : Издательство Юрайт, 2020 424 с. компьютеров,
		https://urait.ru/bcode/448769 подключенных к
		2.Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования сети ДВФУ
		[Электронный ресурс] / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский 3-е изд., испр Москва : Издательство
		Юрайт, 2020 493 c. https://urait.ru/bcode/448586
		3.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. https://urait.ru/bcode/457039
		4.Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный
		ресурс]: учебное пособие / Витун Е.В Оренбург: ОГУ, 2017.
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741016749.html
		5. 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
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978590683

5	Русский язык и	1 Canadian H. F. Dygaryiy govyr y rayin gwna nawy y ynafywyr y maertyngay y yng analygna yna taasy y y yna Moctyll c	co BCeX
	культура речи	1.Самсонов, Н. Б. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для среднего профессионального Доступ с образования [Электронный ресурс] / Н. Б. Самсонов 2-е изд. испр. и доп Москва: Издательство компьют	renor
	культура рети	oopusobuliin [Shekipoliibii peeype] / 11. b. cumoolob. 2 c 15d., help. ii doll. Wookbu : 115dutesibe1bo	-
		10ран 1, 2021 276 С. 1111/000000/1407570	
		2.Голубева, А. В. Русский язык и культура речи: учебник и практикум для среднего профессионального сети дву	ФЭ
		образования [Электронный ресурс] / А. В. Голубева; под редакцией А. В. Голубевой Москва:	
		Издательство Юрайт, 2020 386 с. https://urait.ru/bcode/449718	
		3. 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.	
		https://urait.ru/bcode/452346	
		4. 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. https://urait.ru/bcode/450709	
		5. Горовая И.Г. Русский язык и культура речи: практикум для СПО [Электронный ресурс] / Горовая И.Г	
		- Саратов : Профобразование, 2020 145 с. http://www.iprbookshop.ru/92162.html	
		6.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.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392193103.html	
		7. Русский язык и культура речи: Комплексный анализ текста [Электронный ресурс] / Гетманская Г.И	
		M.: ФЛИНТА, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976529137	
E77.16		Service composition of the first transfer of	

ЕН Математический и общий естественнонаучный учебный цикл

7		1.Зарубина Т.В., Медицинская информатика [Электронный ресурс]: учебник / Зарубина Т.В. [и др.] - М. Доступ со всех
		: ГЭОТАР-Медиа, 2018 512 c. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970445730.html КОМПЬЮТЕРОВ,
		2.Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования подключенных к
		[Электронный ресурс] / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский 7-е изд., перераб. и доп Москва :
		Издательство Юрайт, 2021 327 с. https://urait.ru/bcode/469425
		3.Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности : учебник и
		практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Д. В. Куприянов
	Информационные	Москва: Издательство Юрайт, 2020 255 с. https://urait.ru/bcode/451935
	технологии в	4.Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для среднего
	профессиональной	профессионального образования [Электронный ресурс] / М. В. Гаврилов, В. А. Климов 4-е изд.,
	деятельности	перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2020 383 с. https://urait.ru/bcode/449286
		5.Медицинская информатика [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова М. :
		ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436455.html
		6. Царик Г. Н., Информатика и медицинская статистика [Электронный ресурс] / под ред. Г. Н. Царик -
		M.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 304 c. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785 970442432.html
		7.Жидкова О.И. Медицинская статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жидкова О.И.—
		Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.
		http://www.iprbookshop.ru/81024.html
ОП О	бщепрофессиональн	ые дисциплины

-			
1		1. Лемпель, Н. М. Латинский язык для медиков: учебник для среднего профессионального образования	
	языка с медицинской	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	компьютеров,
	терминологией	2.Купцова, О. Г. Основы латинского языка с медицинской терминологией : учебное пособие	сети ДВФУ
	терминологией		сти двФ3
		https://znanium.com/catalog/product/1058964	
		3. Цисык А.З. Латинский язык и медицинская терминология : учебник / Цисык А.З., Швайко Е.С	
		Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019 364 с.	
		https://www.iprbookshop.ru/100362.html	
		4. 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 c. https://www.iprbookshop.ru/96022.html	
		5.Латинский язык [Электронный ресурс] : учебник / Ю.Ф. Панасенко - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438473.html	
		6.Сборник упражнений по латинскому языку и основам медицинской терминологии: учебное пособие	
		[Электронный ресурс] / Тальчикова Е.Н М. : Проспект, 2016.	
		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978539219	
		7. Подосинов, А. В. Латинско-русский и русско-латинский словарь [Электронный ресурс] / Подосинов	
		А. В Москва : ФЛИНТА, 2017 742 с. https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893493122.html	
2	Анатомия и	1. Дробинская, А. О. Анатомия и физиология человека: учебник для среднего профессионального	Доступ со всех
	физиология	образования [Электронный ресурс] / А. О. Дробинская 2-е изд., перераб. и доп Москва : Издательство	
	человека	Юрайт, 2021 414 с. https://urait.ru/bcode/471142	подключенных к
			сети ДВФУ
		2. Кабанов, Н. А. Анатомия человека : учебник для среднего профессионального образования	
		[Электронный ресурс] / Н. А. Кабанов Москва : Издательство Юрайт, 2020 464 с.	
		https://urait.ru/bcode/456093	
		3. Любимова, 3. 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	
		c. https://urait.ru/bcode/477855	
		4. Любимова, 3. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2. Опорно-двигательная и висцеральные	
		системы : учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / 3. В.	
L	L		

		,	1
		Любимова, А. А. Никитина 2-е изд., перераб. и доп Москва : Издательство Юрайт, 2021 373 с.	
		https://urait.ru/bcode/478097	
		5. 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. https://urait.ru/bcode/449808	
		6. Коротько, Г. Ф. Физиология органов системы пищеварения: учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / Г. Ф. Коротько Москва: Издательство Юрайт, 2021 235 с. https://urait.ru/bcode/476769	
		7.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. https://www.iprbookshop.ru/104195.html	
		8. 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. https://www.iprbookshop.ru/87889.html	
3	Основы патологии	11CDCDaO. 11 /1011 WIOCKBa. 113/1a1CJBCTBO ICDDaVII. 2020 13.) C. 11UDS.//UTail.1U/DCOUC/4.3.34/1	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
		2.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. https://urait.ru/bcode/468158	сети двФУ
		3.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. https://urait.ru/bcode/468159	
		4. 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. https://www.iprbookshop.ru/88886.html	
		5.Долгих, В. Т. Основы иммунопатологии : учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов Москва : Издательство Юрайт, 2021 248 с. https://urait.ru/bcode/474639	
		6.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. https://urait.ru/bcode/456966	
	7. Качанова Е.А. Основы патологии: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Качанова Е.А Саратов: Профобразование, 2018 70 с. https://www.iprbookshop.ru/74499.html	
	8. Патофизиология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html	
	9. Патофизиология. В 2 т. Т. 2 [Электронный ресурс] : учебник / П.Ф. Литвицкий 5-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html	
	и лоп Москва: Излательство Юрайт. 2020 159 с. https://urait.ru/bcode/452069	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ
	2.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. https://www.iprbookshop.ru/96018.html	ссти двФУ
	3.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. https://urait.ru/bcode/451924	
	4.Генетика человека с основами медицинской генетики: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Саратов: Профобразование, 2019 145 с. https://www.iprbookshop.ru/86133.html	
человека	испр. и лоп Москва : Излательство Юрайт, 2020 206 с. https://urait.ru/bcode/454420	компьютеров, подключенных к
	2.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.	сети ДВФУ
	https://urait.ru/bcode/448654	
	3.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. https://urait.ru/bcode/454388	

		4.Общая гигиена [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Большаков 3-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436875.html
6	Основы микробиологии и иммунологии	1.Мальцев, В. Н. Основы микробиологии и иммунологии : учебное пособие для среднего профессионального образования [Электронный ресурс] / В. Н. Мальцев, Е. П. Пашков, Л. И. Хаустова. Доступ со всех сомпьютеров, подключенных к сети ДВФУ (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. https://urait.ru/bcode/456042 (Долгих, В. Т. Долгих, А. Н. Золотов Москва : Издательство Юрайт, 2020 248 с. https://urait.ru/bcode/456042 (Долгих, А. Н. Золотов Москва : Издательство Юрайт, 2020 248 с. https://urait.ru/bcode/456042 (Долгих, А. Н. Золотов Москва : Издательство Юрайт, 2020 248 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455258.html (Долгих, А. Н. Золотов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450109.html (Долгих, А. Н. И. Ильиной - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 336 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450109.html (Долгих, А. Н. Бойченко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436417.html (Долгих, А. Н. Бойченко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436424.html

	T_		T
7	Фармакология	11.1 akmina 11.2. Tapmakonorini . Y leono merodii leekoe nocoone diin 2110 [Shekipolilishi peeype]	Доступ со всех компьютеров,
		2. 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. https://urait.ru/bcode/469626	подключенных к сети ДВФУ
		3. Ракшина Н.С. Основы фармакологии : учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Ракшина Н.С Саратов : Профобразование, 2020 113 с. http://www.iprbookshop.ru/96560.html	
		4.Общая и частная фармакология в тестовых и ситуационных задачах : учебно-методическое пособие / составители Л. Г. Зарубина [и др.]. — Самара : PEABU3, 2012. — 124 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/18416.html	
		5. Парамонова, Н. С. Клиническая фармакология: учебное пособие / Н. С. Парамонова, О. Ф. Харченко. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 320 с. — ISBN 978-985-06-2120-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20217.html	
8	Общественное здоровье и здравоохранение	1. 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. https://urait.ru/bcode/457150	компьютеров,
		2. 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. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454039.html	
		3.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. https://znanium.com/catalog/product/1062142	
		4. Царик, Г. Н. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под ред. Г. Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 912 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html	
9	Психология	1. Макарова, И. В. Общая психология: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. В. Макарова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 185 с. https://urait.ru/bcode/469888 2. Абрамова, Г. С. Психология в медицине: учебное пособие / Г. С. Абрамова, Ю. А. Юдчиц. — 2-е изд.,	Доступ со всех компьютеров, подключенных к сети ДВФУ

	T	10 TYX TA 10 0000 070 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
		стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 273 с. https://znanium.com/catalog/product/1073626	
		3. 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. https://urait.ru/bcode/449627	
		4. Бороздина, Г. В. Психология делового общения : учебник / Г.В. Бороздина. — 3-е изд., перераб.	
		и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. https://znanium.com/catalog/product/1116661	
		5. Кошевая, И. П. Профессиональная этика и психология делового общения : учеб. пособие / И.П.	
		Кошевая, А.А. Канке. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 304 с.	
		https://znanium.com/catalog/product/987725	
		6. Абрамова, Г. С. Психология в медицине : учеб. пособие / Г.С. Абрамова, Ю.А. Юдчиц. — 2-е изд.,	
		стереотип. — Москва : ИНФРА-M, 2018. — 273 с. https://znanium.com/catalog/product/944657	
	Правовое	1. Гуреева, М. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / М.А. Гуреева.	Доступ со всех
	обеспечение	25) C. https://zhahidin.com/catalog/product/12250/5	сомпьютеров,
	профессиональной	2. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для	подключенных к
	деятельности	среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я.	ети двФУ
		Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 382 с.	
		https://urait.ru/bcode/450782	
		3. Старчиков, М. Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача) / Старчиков М. Ю Москва :	
		ГЭОТАР-Медиа, 2020 272 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455388.html	
		4. 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.	
		https://znanium.com/catalog/product/1061880	
		5. Амлаев, К. Р. Правовое регулирование паллиативной медицинской помощи / Понкина А. А., Понкин	
		И.В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 176 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452530.html	
		6.Старчиков, М. Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача) / Старчиков М. Ю 2-е изд.,	
		перераб. и доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 272 с.	
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451571.html	
-			

11	Безопасность жизнедеятельности	1. 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 компьютеров, издательство Юрайт, 2021 639 с. https://urait.ru/bcode/476255 2. 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. https://urait.ru/bcode/469496 3. 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. https://urait.ru/bcode/469524 4. Курбатов В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО [Электронный ресурс] / Курбатов В.А., Рысин Ю.С., Яблочников С.Л Саратов: Профобразование, 2020 121 с. http://www.iprbookshop.ru/93574.html Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда в 3 т. Том 1: учебник для вузов / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 577 с. https://urait.ru/bcode/447907 6. 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. https://urait.ru/bcode/447908 7. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для СПО / Алексеев В.С., Жидкова
		·
		8.Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для СПО / Г.В. Тягунов [и др.] Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019 235 с. http://www.iprbookshop.ru/87788.html
12	Основы здоровой семьи	1.Барышева Е.С. Культура здоровья и профилактика заболеваний : учебное пособие для СПО Доступ со всех [Электронный ресурс] / Барышева Е.С., Нотова С.В Саратов : Профобразование, 2020 214 с. компьютеров, подключенных к https://www.iprbookshop.ru/91881.html

	2.Проведение профилактических мероприятий: учеб. пособие [Электронный ресурс]/ С. И. Двойникова [и др.]; под ред. С. И. Двойникова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 448 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440407.html	сети ДВФУ
	3.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. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452172.html	
	4.Бакешин, К. П. Основы здорового образа жизни студента: учебное пособие / К. П. Бакешин. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 96 с. — ISBN 978-5-9227-0619-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66829.html	
Dalinonani noco	100 kBu : 1 00 11 H 10 cAna, 2020. 030 C. https://www.foshicano.ra/000k/15B10/103/20.html	компьютеров,
	3.Омаров, Р. С. Основы рационального питания: учебное пособие / Р. С. Омаров, О. В. Сычева Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2014 80 с ISBN 978-5-9596-0991-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/514526	

14			
	Охрана труда и техника безопасности	2.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. https://urait.ru/bcode/457050	сети двФУ
		3.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. https://urait.ru/bcode/453041	
		4.Беляков, Г.И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г.И.Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 143 с. https://urait.ru/bcode/469909	
		5.Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 125 с. https://urait.ru/bcode/469911	
		6.Солопова В.А. Охрана труда : учебное пособие для СПО / Солопова В.А — Саратов : Профобразование, 2019. — 125 с. https://www.iprbookshop.ru/86204.html	
		7. Шипова, В. М. Нормы труда медицинских работников поликлиник / Шипова В. М Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 168 с. https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447277.html	
ПМ.01	Проведение профи	лактических мероприятий	
20			компьютеров,
			подключенных к сети ДВФУ
	Здоровый человек и	2.Тутельян, В. А. Нутрициология и клиническая диетология: национальное руководство / под ред. В. А. Тутельяна, Д. Б. Никитюка Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 656 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5352-0 Текст: электронный // URL:	ссіп дву
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453520.html 3.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 Текст : электронный // URL :	

	1		
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453520-EXT.html	
		4.Валеология: учебное пособие / Т. С. Борисова, М. М. Солтан, Ж. П. Лабодаева [и др.]; под	
		редакцией Т. С. Борисовой. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 352 с. — ISBN 978-985-06-2825-1.	
		— Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/90747.html	
		5. Борисова, Т. С. Валеология: практикум / Т. С. Борисова, М. М. Солтан, Е. В. Волох; под редакцией	
		Т. С. Борисовой. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 272 с. — ISBN 978-985-06-2926-5. — Текст :	
		электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/90746.html	
		6.Волков, С. Р. Здоровый человек и его окружение: учебник / С.Р. Волков, М.М. Волкова. — Москва:	
		ИНФРА-М, 2021. — 641 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1069041	
		ISBN 978-5-16-016062-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1069041	
21		1.Гаджимурадов, М. Н. Основы профилактики в дерматовенерологии : учебное пособие / М. Н.	Доступ со всех
		Гаджимурадов. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 96 с. — (Высшее образование: Специалитет) ISBN	компьютеров,
		978-5-16-013514-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1055187	подключенных к
		2.Титов, В. Н. Этиология, патогенез и основы профилактики семи метаболических пандемий -	сети ДВФУ
	Основы	«болезней цивилизации» : монография / В.Н. Титов, В.А. Амелюшкина, А.В. Тарасов. — Москва :	
	профилактики	ИНФРА-М, 2021. — 378 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/1019187 ISBN 978-5-16-015175-5	
		Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1118474	
		18. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий: учеб. пособие / С. И. Двойников [и	
		др.]; под ред. С. И. Двойникова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017 448 с ISBN 978-5-9704-4040-7	
		Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440407.html	

Сестринское дело в 1. Ткачева, О. Н. Основы гериатрии / под ред. О. Н. Ткачевой, О. Д. Остроумовой, Ю. В. Котовской. -Доступ со всех системе первичной Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 208 с. (Серия "Библиотека врача-гериатра") - ISBN 978-5-9704-5440компьютеров, медико-санитарной 4. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454404.html подключенных к помощи населению 2.Стандарты первичной медико-санитарной помощи / - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст : сети ДВФУ электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/StandartSMP1.html 11. 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. : ил. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-6017-7. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460177.html З. 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. - ISBN 978-5-9704-5808-2. - Текст электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458082.html 4. Абдусалямов, А. А. Инфекционная безопасность. Covid-19: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Абдусалямов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 212 с. - (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13885-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467190 5. 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. -ISBN 978-5-9704-5426-8. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454268.html 6.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. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-628-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1063618 7. 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. - ISBN 978-5-9704-4164-0. - Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441640.html 8. Герасименко, Н. Ф. Руководство по диспансеризации взрослого населения / под ред. Н. Ф. Герасименко, В. М. Чернышева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 664 с. - ISBN 978-5-9704-4167-1. -Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441671.html

Сестринский уход 1.Лычев, В. Г. Сестринское дело в терапии. С курсом первичной медицинской помощи: учебное пособие Доступ со всех

ПМ.02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах

/ В. Г. Лычев, В. К. Карманов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 544 с. - компьютеров, (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-91134-628-7. - Текст : электронный. - URL:подключенных к https://znanium.com/catalog/product/1063618 сети ДВФУ 2. 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. : ил. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-6017-7. - Текст : электронный // URL https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460177.html 3. Колмаков, И. В. Сестринское дело при инфекционных заболеваниях : учебное пособие / И.В. Колмаков. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01219-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1058462 4. Коваль, О. В. Сестринский уход в хирургии: учебное пособие для СПО / О. В. Коваль. — Саратов: Профобразование, 2018. — 76 с. — ISBN 978-5-4488-0011-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/74494.html 5.Сестринское дело в онкологии: учебник для среднего профессионального образования ответственный редактор В. А. Лапотников. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10517-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452394 6.Основы ухода за хирургическими больными = Nursing care in surgery : учебное пособие / А. И. Бадретдинова, А. С. Клименко, Н. Г. Косцова [и др.]. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-209-08870-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/104237.html 7. Сестринское дело в терапии: учебник для вузов / 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. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14110-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467794 8.Сестринское дело в терапии: учебник для среднего профессионального образования / 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. — (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07561-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453666 9.Оконенко, Т. И. Сестринское дело в хирургии: учебник и практикум для вузов / Т. И. Оконенко, Г. И. Чуваков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00929-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт

при различных

заболеваниях и

состояниях

```
[сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451623">https://urait.ru/bcode/451623</a>
10. Агкацева, С. А. Сестринская помощь в дерматологии и венерологии: учебное пособие для среднего
профессионального образования / С. А. Агкацева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 718 с. —
(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12901-4. — Текст : электронный //
Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476817
11Сестринский уход в онкологии: учебник для вузов / В. А. Лапотников [и др.]; ответственный
редактор Н. Г. Петрова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 331 с. —
(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14102-3. — Текст : электронный // Образовательная
платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467786
12. Чуваков, Г. И. Сестринский уход в физиотерапевтической практике: учебное пособие для вузов
Г. И. Чуваков, О. В. Бастрыкина, М. В. Юхно. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,
2020. — 143 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07300-3. — Текст : электронный //
Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451921
13. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии / Александров В. В.
Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-
4057-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440575.html
14.Пономаренко, Г. Н. Реабилитация инвалидов : национальное руководство / под ред. Г. Н.
Пономаренко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 736 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN
978-5-9704-4589-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445891.html
15. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация после инфекционных заболеваний / В. А.
Епифанов, Н. Д. Ющук, А. В. Епифанов [и др. ]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 560 с. - ISBN 978-5-
9704-5915-7. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459157.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459157.html</a>
16. Вязьмитина, А. В. Сестринский уход в хирургии: МДК 02. 01. Сестринский уход при различных
заболеваниях и состояниях / Вязьмитина А. В. ,Кабарухин А. Б. ; под ред. Кабарухина Б. В. - Ростов н/Д
 Феникс, 2017. - 540 с. - ISBN 978-5-222-26474-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента"
[сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222264744.html
17. Тарасевич, Т. В. Сестринское дело в терапии: учебник / Т. В. Тарасевич. — 2-е изд. — Минск:
Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 588 с. — ISBN 978-985-
503-646-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:
https://www.iprbookshop.ru/93435.html
18. Основы сестринского дела. В 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального
```

	T					
		образования / В. Р. Вебер [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. —				
		187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09808-2. — Текст : электронный //				
		Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449503				
		19.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. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-1					
	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].					
	URL: https://www.urait.ru/bcode/486893					
		20. Двойников, С. И. 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 ISBN 978-5-9704-4801-				
		4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :				
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448014.html				
		21.Широкова, Н. В. Основы сестринского дела. Алгоритмы манипуляций : учебное пособие / Н. В.				
		Широкова [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 160 с 160 с ISBN 978-5-9704-4762-8 Текст :				
	электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :					
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447628.html				
24	Основы	1. Чуваков, Г. И. Сестринский уход в физиотерапевтической практике: учебное пособие для вузов Доступ со всех				
	реабилитации	Г. И. Чуваков, О. В. Бастрыкина, М. В. Юхно. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, компьютеров,				
		2020. — 143 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07300-3. — Текст : электронный //подключенни				
		Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451921 сети ДВФУ				
		2.Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии / Александров В. В				
		Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-				
		4057-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :				
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440575.html				
		3.Пономаренко, Г. Н. Реабилитация инвалидов : национальное руководство / под ред. Г. Н. Пономаренко				
		- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 736 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-4589-				
		1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :				
		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445891.html				
		15.Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация после инфекционных заболеваний / В. А.				
		Епифанов, Н. Д. Ющук, А. В. Епифанов [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 560 с ISBN 978-5-				
T71.5.0	10	9704-5915-7 Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459157.html				
IIM.0	3 Оказание довра	чебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях				

25	Основы	1. Лычев, В. Г. Тактика медицинской сестры при неотложных заболеваниях и состояниях : учебное Доступ со всех				
23						
	реаниматологии	пособие [Электронный ресурс] / В. Г. Лычев, В. М. Савельев, В. К. Карманов 3-е изд., испр. и допкомпьютеров,				
		Москва: ИНФРА-М, 2019 318 с.(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-014327-9. подключенных к				
		- Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/976629 сети ДВФУ				
		2. Геккиева, А. Д. Скорая и неотложная помощь. Общие вопросы реаниматологии : учебное пособие / А.				
		Д. Геккиева Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 128 с. : ил 128 с ISBN 978-5-9704-6007-8 Текст :				
		электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460078.html				
		3. Рогозина, И. В. Медицина катастроф / И. В. Рогозина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 152 с. : ил				
		152 с. ISBN 978-5-9704-5162-5 Текст : электронный // URL :				
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451625.html				
		4. 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. — ISBN 978-5-534-10809-5. — Текст :				
		электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451627				
		5. 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. ISBN 978-5-534-13151-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —				
		URL: https://urait.ru/bcode/477358				
		6.Колесникова М.А. Анестезиология и реаниматология : учебное пособие / Колесникова М.А —				
		Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. ISBN 978-5-9758-1883-6. — Текст: электронный // Цифровой				
		образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80999.html				
		7. 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. ISBN 978-5-9704-5426-8 Текст : электронный // URL :				
		https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454268.html				

26	Медицина 1. Медицина катастроф (вопросы организации лечебно-эвакуационного обеспечения населения вД						
	катастроф	чрезвычайных ситуациях мирного времени) : учебник / П. В. Авитисов, А. И. 4. Лобанов, А. В.					
		Золотухин, Н. Л. Белова; под общ. ред. П. В. Авитисова. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 365 с. ISBN	<u> </u>				
			сети ДВФУ				
		2. 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. ISBN 978-5-4486-0811-7. — Текст :					
		электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:					
		https://www.iprbookshop.ru/83346.html					
$\Pi M.0$	4 Выполнение работ	п по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					
27		1. Камынина, Н. Н. Теория сестринского дела: учебник / И.Н. Камынина, И.В. Островская, А.В. Пьяных,	Доступ со всех				
		Ю.В. Бурковская. — 2-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 214 с. + Доп. материалы [Электронный к					
		ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/4553 ISBN 978-5-16-г					
	009579-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1229322						
		2. Теория сестринского дела: учебник / Н.Н. Камынина, И.В. Островская, А.В. Пьяных, Ю.В. Бурковская.					
		— 2-е изд. — Москва : ИНФРА-M, 2021. — 214 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее					
		профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015034-5 Текст : электронный URL:					
		https://znanium.com/catalog/product/1818807					
	•	3. Камынина, Н. Н. Теория сестринского дела: Учебник / Камынина Н.Н., Островская И.В., Пьяных А.В.,					
	сестринского дела	- 2-е изд Москва :НИЦ ИНФРА-M, 2015 214 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-					
		009579-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/453526					
		4. Матвейчик, Т. В. Теория сестринского дела: учебное пособие / Т. В. Матвейчик, Е. М. Тищенко. —					
		Минск: Вышэйшая школа, 2016. — 368 с. — ISBN 978-985-06-2245-7. — Текст: электронный //					
		Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90836.html					
		5. Обуховец, Т. П. Основы сестринского дела: практикум / Т. П. Обуховец; под редакцией Б. В.					
		Кабарухин. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2016. — 604 с. — ISBN 978-5-222-26372-3. — Текст :					
		электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:					
		https://www.iprbookshop.ru/59406.html					

Безопасная среда для пациента и персонала	І.Максименко, Л. В. Больничная гигиена: учебное пособие для специальности «Сестринское дело» / Л. Доступ со всех В. Максименко, А. В. Таджиева; под редакцией А. В. Фоминой. — Москва: Российский университет компьютеров, дружбы народов, 2018. — 300 с. — ISBN 978-5-209-08456-3. — Текст: электронный / Цифровой подключенных к образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90983.html
	— Минск: Вышэйшая школа, 2006. — 638 с. — ISBN 978-985-06-1320-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/20131.html

	T	
29		1.Обуховец, Т. П. Основы сестринского дела: практикум / Т. П. Обуховец; под редакцией Б. В. Доступ со всех
		Кабарухина. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2021. — 688 с. — ISBN 978-5-222-35200-7. — Текст: компьютеров,
		электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:подключенных к
		https://www.iprbookshop.ru/104642.html
		2. Кулешова, Л. И. Основы сестринского дела: курс лекций, сестринские технологии: учебник / Л. И.
		Кулешова, Е. В. Пустоветова; под ред. В. В. Морозова изд. 3-е Ростов-на-Дону: Феникс, 2018 716
		с (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-29749-0 Текст : электронный URL:
		https://znanium.com/catalog/product/1081458
		3. Агкацева, С. А. Исследования в сестринском деле: учебное пособие для среднего профессионального
		образования / С. А. Агкацева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 234 с. — (Профессиональное
		образование). — ISBN 978-5-534-12900-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт
		[сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/476826
		4.Основы сестринского дела. В 2 т. Том 1 : учебник и практикум для вузов / В. Р. Вебер [и др.] ; под
		редакцией Г. И. Чувакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 332 с. —
		(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08742-0. — Текст : электронный // Образовательная
	Технология	платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/463195
	оказания	5.Основы сестринского дела. В 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального
	медицинских услуг	образования / В. Р. Вебер [и др.]; под редакцией Г. И. Чувакова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:
		Издательство Юрайт, 2020. — 332 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09799-3.
		— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. —
		URL: https://urait.ru/bcode/452456
		6. Основы сестринского дела. В 2 т. Том 2: учебник и практикум для среднего профессионального
		образования / В. Р. Вебер [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. —
		187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09808-2. — Текст : электронный //
		Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449503
		7. Камынина, Н. Н. Теория сестринского дела: Учебник / Камынина Н.Н., Островская И.В., Пьяных А.В.,
		- 2-е изд Москва :НИЦ ИНФРА-M, 2015 214 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-
		009579-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/453526
		8. Яромич, И. В. Сестринское дело и манипуляционная техника: учебник / И. В. Яромич. — Минск:
		Вышэйшая школа, 2014. — 528 с. — ISBN 978-985-06-2465-9. — Текст : электронный // Цифровой
		образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/35544.html
		9. Обуховец, Т. П. Основы сестринского дела / Т. П. Обуховец, О. В. Чернова ; под редакцией Б. В.
		Кабарухин. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. — 767 с. — ISBN 978-5-222-24485-2. — Текст:

электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/59407.html
10. Журнал Вестник ассоциации медицинских сестер России https://medsestre.ru/vestnik-rams/
11. Журнал: Медсестра УДК:614.253.52 https://panor.ru/search?type=articles&extend=1&sort_by=date&journal=58&open_access=1#
12 Журнал «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО» https://s-delo.com/o_zhurnale
13.Тарасевич, Т. В. Сестринское дело: учеб. / Т. В. Тарасевич - Минск: РИПО, 2017. - 587 с. - ISBN 978-985-503-646-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855036464.html

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
ОГСЭ (Общий гуманитарный и сог	циально-экономический учебный ци		
1	Основы философии	Кабинет истории и основ философии - 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		

_		_	,	
			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	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджеистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
2		Кабинет истории и основ	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		философии - учебная аудитория	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		для занятий лекционного и	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		семинарского типа с	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
		мультимедийным оборудованием	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		690922, Приморский край,	автоматического втягивания кабелей TLS	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
		10, этаж 4, № помещения 1	СР355АF; Микрофонная петличная	
	История	10, Stark 1, 312 Howellening 1	радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW	
	Петория		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	
			М4716ССВА; Подсистема	
			централизованное бесперебойное	

	T	T	T	
			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	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
3		Кабинет иностранного языка -	моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		лингафонный кабинет	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		690922, Приморский край,	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
		10, этаж 4, № помещения 21	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
			автоматического втягивания кабелей TLS	
			TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
			СР355АF; Микрофонная петличная	
			радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW	
	W		122 G3 в составе беспроводного микрофона	
	Иностранный язык		и приемника; Кодек видеоконференцсвязи	
			LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;	
			Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	
			Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	
			М4716ССВА; Подсистема	
			аудиокоммутации и звукоусиления;	
			централизованное бесперебойное	
			обеспечение электропитанием.	
			Специализированная учебная мебель (стол	
			ученический-9 шт., стул-20 шт., стол	

	-	1	V 1	
		70.7	преподавательский-1 шт.), доска	
		Кабинет для самостоятельной		_
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
4		Спортивный зал для аудиторных	гимнастические коврики, футбольные мячи,	
		занятий по физической культуре	волейбольные мячи, баскетбольные мячи,	
		690922, Приморский край,	теннисные ракетки, теннисные столы,	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	гимнастическая стенка, тренажеры, аудио-	
		10, этаж 1, № помещения 21	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	
	Физическая культура		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,	Ворота для игры в минифутбол и гандбол;	
		помещение для самостоятельной	Гантели разновесовые; Гири разновесовые;	
		работы обучающихся	Маты гимнастические; Музыкальный центр;	
		690922, Приморский край,	Мячи баскетбольные; Мячи волейбольные;	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	Мячи набивные разновесовые;	
		10, этаж 1, № помещения 10	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	трибуны для зрителей - 700 мест	
		профиля с элементами полосы		
		препятствий, с административно-		
		бытовым корпусом		
		690922, Приморский край,		
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,		
		10 (без номера помещения)		
		Помещения для хранения		
		спортивного оборудования		
		(инвентарная)		
		690922, Приморский край,		
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,		
		10, этаж 1, № помещения 31, этаж		
		3, № помещения 329		
5		Кабинет русского языка и	Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel	
		литературы - учебная аудитория	Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM	
		для занятий лекционного и	(1х4GB)500GB; Экран проекционный	
	Русский язык и культура	семинарского типа с	Projecta Elpro Electrol, 300x173 cm;	
	речи	мультимедийным оборудованием	"	
		690922, Приморский край,	1 -	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,		
		т.владивосток, о.г усский, п.Аякс,	ррезпои интерфеие с системои	

		10, этаж 4, № помещения 1	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. специализированная учебная мебель количество посадочных мест — 20 шт., доска переносная меловая — 1 шт., стол для	
		<i>V. 5</i>	преподавателя $-$ 1 шт., стул для преподавателя $-$ 1 шт.	0
		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	Oперационная система Windows Xp Professional; MS Office 2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
EH Mai	 meмamический и общий есп	пественнонаучный учебный цикл	ViewSonic VA703.	
6	полити вести и общии сеп	Кабинет математических дисциплин - учебная аудитория для занятий лекционного и	Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB; Экран проекционный	
	Математика	семинарского типа с мультимедийным оборудованием 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	Projecta Elpro Electrol, 300x173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080;	

		10 0 16 071	7 2	
		10, этаж 2, № помещения 371	автоматического втягивания кабелей TLS	
			TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
			СР355АF; 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 M4716ССВА; Подсистема	
			аудиокоммутации и звукоусиления;	
			1 -	
			_ =	
			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	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
7		Кабинет информационных	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK	
		технологий в профессиональной	19.5" Intel Core i3-4160T 4GB DDR3-1600	
	Информационные	деятельности: компьютерный	SODIMM (1x4GB)500GB Windows Seven	
	технологии в	класс 690922, Приморский край,	Enterprise - 17 штук; Проводная сеть ЛВС –	
	профессиональной	г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	Cisco 800 series;	
	деятельности	10, этаж 4, № помещения 3	беспроводные ЛВС для обучающихся	
	делтельности	то, этаж +, л⊻ помещения э	обеспечены системой на базе точек доступа	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)	

	1			
			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	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджеистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
ОП Оби	<u> </u>	ІПЛИНЫ	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
8		Кабинет основ латинского языка с	Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel	
		медицинской терминологией	Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM	
		Учебная аудитория для занятий	(1x4GB)500GB; Экран проекционный	
		лекционного и семинарского типа	Projecta Elpro Electrol, 300x173 cm;	
		с мультимедийным оборудованием	Мультимедийный проектор, Mitsubishi	
		690922, Приморский край,	FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080;	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	Врезной интерфейс с системой	
		10, этаж 4, № помещения 28	автоматического втягивания кабелей TLS	
		, , ,	TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
	Основы латинского языка		СР355АF; Микрофонная петличная	
	с медицинской		радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW	
	терминологией		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	
			М4716ССВА; Подсистема	
			аудиокоммутации и звукоусиления;	
			централизованное бесперебойное	
			обеспечение электропитанием,	
L			one repoint turnem,	

	T		_	
			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	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджеистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
9		Кабинет анатомии и физиологии	анатомический препарат "Головной мозг"	
		человека - анатомический музей:	Анатомический препарат "Срез головного	
		учебный класс анатомии и	мозга на уровне базальных ядер",	
		физиологии человека (муляжи,	Анатомический препарат "Препарат целого	
		фантомы, планшеты,	тела человека", Анатомический препарат	
		анатомические препараты)	"Желудок", Анатомический препарат	
		690922, Приморский край,	"Тонкая кишка (сегмент)", Анатомический	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	препарат "Сигмовидная кишка",	
		10, этаж 4, № помещения 30	Анатомический препарат "Илеоцекальный	
			угол с аппендиксом", Анатомический	
	Анатомия и физиология		препарат "Печень", Анатомический	
	человека		препарат "Почки с почечными сосудами,	
			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	
			"Дыхательнная система (органокомплекс)",	
			Анатомический препарат "Плечевой и	
	L	ı	1 1 1 10 10 10 10 10	

акромиально-ключичный суставы", "Локтевой Анатомический препарат сустав", Анатомический препарат "Лучезапястный сустав и соединения костей кисти", Анатомический препарат "Коленный (вскрыт)", сустав Анатомический препарат "Голеностопный сустав и соединение костей стопы", Анатомический препарат "Тазобедренный и крестцово-подвздошный суставы", "Сердце и Анатомический препарат крупныесосуды", Анатомический препарат "Сосуды внутренних органов верхнего этажа брюшной полости", Анатомический препарат "Трахея, главные и сегментарные бронхи", Анатомический препарат "Легкие с трахеей 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 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.	
		Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
10		Кабинет основ патологии	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		Учебная аудитория для	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		проведения занятий семинарского	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		и лекционного типа с	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
	Основы патологии	мультимедийным оборудованием	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		690922, Приморский край,	автоматического втягивания кабелей TLS	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
		10, этаж 4, № помещения 38	СР355АF; 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; Лве ЖК-панели 47", Full HD, LG M4716CCBA: Полсистема звукоусиления; аудиокоммутации централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием, специализированная vчебная мебель количество посадочных мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1 шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя – 1 шт. Помешение Инструменты электрохирургические моно-ДЛЯ проведения практической биполярные аппаратам подготовки К обучающихся: центр хирургии, электрохирургическим, Оборудование терапевтический центр эндоскопическое принадлежностями, c 690922. Приморский Инструменты край, эндоскопические г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, принадлежностями (Набор 10, этаж 4, № помещения 23 "Комплект артроскопический), инструментов ДЛЯ вентрикулоскопии», Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КΦ-3, Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии Стерилизатор суховоздушный малый; BINDER GD 53, Суховоздушные шкафыстерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Набор Дитриха, инструментов для общей хирургии, Набор инструментов перевязочной ДЛЯ (гинекологический), Набор инструментов

для перевязочной (хирургический), Набор Облучатели хирургический малый: рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель хирургический многоразовый кожи СКМ1(экстрактор), Устройство ДЛЯ обогрева пациента WarmTouch 5900. Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с (Электроотсос принадлежностями операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reocor с принадлежностями, Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Metpak 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления мнгократ. Применения, Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Pace T20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС" Термометр электронный цифровой, Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр Термометр ДЛЯ ван бесконтактный NF-3101, Тележка 2-х ярусная малая, внутрибольничная глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная

	медицинская - на 5 колесах, Стерилизатор-	
	подогреватель B.Well Kids WK-140 д/бутыл	
	2в1, Система настенная медицинская для	
	газоснабжения Linea с принадлежностями,	
	Пульсоксиметр MD300 C 1, Приборы для	
	измерения артериального давления UA-200	
	с принадлежностями, Офтальмоскоп	
	бииокулярный 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 Сотр 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.:	
	Spirodoc с принадлежностям, Стетоскопы	
	медицинские, моделей: KaWe-Standart-	
	Prestige (Стетофонендоскопы),	
	Электронейростимулятор Стимуплекс HNS	
	12	
Кабинет для самостоятельной		Операционная система
	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	1 -
работы студентов 690922, Приморский край,	-	1
		Professional; MS Office
г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,		2007 Pro; WinRar;
10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3

			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
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 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 25	Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM (1х4GB)500GB; Экран проекционный Projecta Elpro Electrol, 300х173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920х1080; 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, специализированная учебная мебель количество посадочных мест — 20 шт., доска переносная меловая — 1 шт., стол для преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя — 1 шт., доска	
		Кабинет для самостоятельной работы студентов	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Операционная система Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджеистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	

			ViewSonic VA703.	
12		Кабинет гигиены и экологии	Моноблок HP ProOne 400 G1 AiO 19.5" Intel	
		человека	Core i3-4130T 4GB DDR3-1600 SODIMM	
		Учебная аудитория для занятий		
		лекционного и семинарского типа	Projecta Elpro Electrol, 300x173 cm;	
		с мультимедийным оборудованием	Мультимедийный проектор, Mitsubishi	
		690922, Приморский край,	FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920x1080;	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	Врезной интерфейс с системой	
		10, этаж 4, № помещения 25	автоматического втягивания кабелей TLS	
			TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
			СР355АF; 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;	
	Гигиена и экология		Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	
	человека		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	
		Wasing and	преподавателя — 1 шт.	0
		Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	_
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 20	информационно-образовательной среде ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	2007 Pro; WinRar; Foxit Resder 2.3
		10, этаж 4, № помещения 20	2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	TUAIT NESUET 2.3
			ViewSonic VA703.	
			VIEWBUIIC VA/US.	

	T			
13		Кабинет основ микробиологии и		
		иммунологии	микроскоп монокулярный, микроскоп	
		690922, Приморский край,	«Микромед-5 ЛЮМ», счетчик колоний	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	микроорганизмов СКМ-1, холодильник	
		10, этаж 4, № помещения 11	Океан RFD-325B, анаэростат,	
			гомогенизатор, весы, дистиллятор,	
			термостат водяной Т-250, электроплита	
			«Мечта», лабораторная посуда	
			Специализированная учебная мебель	
	Основы микробиологии и		количество посадочных мест – 20 шт., доска	
	иммунологии		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
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджеистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
14		Кабинет фармакологии	Экран с электроприводом 236*147 см Trim	
		690922, Приморский край,	Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm,	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U	
		10, этаж 4, № помещения 46	Mitsubishi; Подсистема	
			специализированных креплений	
			оборудования CORSA-2007 Tuarex;	
	Фармакология		Подсистема видеокоммутации: матричный	
			коммутатор DVI DXP 44 DVI Pro Extron;	
			удлинитель DVI по витой паре DVI 201	
			Тх/Rx Extron; Подсистема аудиокоммутации	
			и звукоусиления; акустическая система для	
			потолочного монтажа SI 3CT LP Extron;	
			цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC	

			1
		Extron; расширение для контроллера	
		управления IPL T CR48	
	Лаборатория фармакологии	Аквадистиллятор ПЭ-2205 (5л/ч); Баня	
	690922, Приморский край,	водяная ПЭ-4300; Весы аналитические	
	г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	AGN100; Весы лабораторные Vibra SJ-	
	10, этаж 4, № помещения 48	6200СЕ (НПВ=6200 г/0,1г); Влагомер	
		АGS100; спектрофотометр ПЭ-5400УФ;	
		Магнитная мешалка ПЭ-6100; Магнитная	
		мешалка ПЭ-6110 М с подогревом; Плитка	
		нагревательная электрическая;	
		Спектрофотометр инфракрасный IRAffinity-	
		1S с Фурье; pH-метр pH-410; Холодильник	
		фармацевтический POZIS XФ-250;	
		Хроматограф жидкостной LC-20 Prominence	
		со спектрофотометрическим и	
		рефрактометрическим детектором;	
		Дентрифуга лабораторная ПЭ-6926 c	
		ротором 10×5 мл. Специализированная	
		учебная мебель количество посадочных	
		1 7	
		мест – 20 шт., доска переносная меловая – 1	
		шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для	
		преподавателя – 1 шт.	
	Актовый зал, лекционная	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
	аудитория с мультимедийным		
	оборудованием	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
	690922, Приморский край,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	автоматического втягивания кабелей TLS	
	10, этаж 7, № помещения 33	TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
		СР355АF; Микрофонная петличная	
		радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW	
		122 G3 в составе беспроводного микрофона	
		и приемника; Кодек видеоконференцсвязи	
		LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;	
, <u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

			Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	
			Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	
			М4716ССВА; 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
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
15		Кабинет общественного здоровья	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		и здравоохранения - лекционная	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		аудитория с мультимедийным	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		оборудованием	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
		690922, Приморский край,	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	автоматического втягивания кабелей TLS	
		10, этаж 4, № помещения 27	TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
		10, 91аж 4, № помещения 27	СР355АF; Микрофонная петличная	
	Общественное здоровье и		радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW	
	здравоохранение		122 G3 в составе беспроводного микрофона	
			1 1 1	
			и приемника; Кодек видеоконференцсвязи	
			LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;	
			Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	
			Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	
			М4716ССВА; Подсистема	
			аудиокоммутации и звукоусиления;	
			централизованное бесперебойное	

	T			
			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	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджеистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
16		Кабинет психологии - учебная	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		аудитория для занятий	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		лекционного и семинарского типа	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		с мультимедийным оборудованием	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
		690922, Приморский край,	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	автоматического втягивания кабелей TLS	
		10, этаж 3, № помещения 61	TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
			СР355АF; Микрофонная петличная	
			радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW	
	_		122 G3 в составе беспроводного микрофона	
	Психология		и приемника; Кодек видеоконференцсвязи	
			LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;	
			Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	
			Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	
			М4716ССВА; Подсистема	
			аудиокоммутации и звукоусиления;	
			централизованное бесперебойное	
			обеспечение электропитанием.	
			Специализированная учебная мебель	
			количество посадочных мест – 20 шт., доска	
			коли тество посадо швих мест 20 шт., доска	

	T		T	
			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
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
17		Кабинет экономики и управления в	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
1 1		здравоохранении - учебная	,	
		аудитория лекционного и	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		семинарского типа с	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
		мультимедийным оборудованием	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		690922, Приморский край,	автоматического втягивания кабелей TLS	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
		10, этаж 4, № помещения 35	СР355АF; Микрофонная петличная	
		10, Stark 4, N2 Homemental 33	радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW	
			122 G3 в составе беспроводного микрофона	
	Правовое обеспечение		и приемника; Кодек видеоконференцсвязи	
	профессиональной		LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;	
	деятельности		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	
	деятельности		Две ЖК-панели 47", Full HD,	
			ДВС ЖК-пансли 47, Т ип ТБ, LG М4716ССВА; Подсистема	
			аудиокоммутации и звукоусиления;	
			централизованное бесперебойное обеспечение электропитанием.	
			1	
			специализированная учебная мебель	
			количество посадочных мест – 20 шт., доска	
			переносная меловая – 1 шт., стол для	
			преподавателя – 1 шт., стул для	
			преподавателя – 1 шт.	

		T	T	
		Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
18		Кабинет безопасности	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		жизнедеятельности - учебная	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		аудитория для занятий	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		лекционного и семинарского типа	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
		с мультимедийным оборудованием	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		690922, Приморский край,	автоматического втягивания кабелей TLS	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
		10, этаж 4, № помещения 33	СР355АF; Микрофонная петличная	
			радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW	
			122 G3 в составе беспроводного микрофона	
			и приемника; Кодек видеоконференцсвязи	
			LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;	
	Безопасность		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	
	жизнедеятельности		Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	
			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., доска	
		Аккредитационно-симуляционный	Модель взрослого для демонстрации и	
		центр	отработки удаления инородного тела (прием	
		690922, Приморский край,		

_	T		<u> </u>	,
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	Fred мод. Easy Trainer с принадлежностями	
		10, этаж 4, № помещений 32	(1 шт.), Тренажер взрослого с электронным	
			контролем, учебный, компьютезированный	
			(1 шт.), Дефибриллятор 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 ҮХН1А6А 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	
			транспортных лестничных КШТЛМП-	
			01Носилки медицинские (1 шт.), Угломер	
			медицинский универсальный	
		Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
19		Кабинет Основ здоровой семьи -	моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		лекционная аудитория с	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		мультимедийным оборудованием	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		690922, Приморский край,	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
	Основы здоровой семьи	г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		10, этаж 4, № помещения 32	автоматического втягивания кабелей TLS	
			TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
			СР355АF; 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	
			М4716ССВА; Подсистема	
			аудиокоммутации и звукоусиления;	
			централизованное бесперебойное	
			обеспечение электропитанием.	
			Специализированная учебная мебель (стол	
			ученический-9 шт., стул-20 шт., стол	
			преподавательский-1 шт.), доска	
		Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджеистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
		10, Stark 1, 3.2 Howellettin 20	2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	1 OAR Resder 2.3
			ViewSonic VA703.	
20		Кабинет Основ рационального	моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
20		1 '	•	
		питания лекционная аудитория с	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		мультимедийным оборудованием	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		690922, Приморский край,	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		10, этаж 4, № помещения 32	автоматического втягивания кабелей TLS	
	Основы рационального		TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
	питания		СР355АF; 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	

			М4716ССВА; Подсистема	
			аудиокоммутации и звукоусиления;	
			централизованное бесперебойное	
			обеспечение электропитанием.	
			Специализированная учебная мебель (стол	
			ученический-9 шт., стул-20 шт., стол	
			преподавательский-1 шт.), доска	
		Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
21		Кабинет охраны труда и техники	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		безопасности - лекционная	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		аудитория с мультимедийным	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		оборудованием 690922,	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
		Приморский край, г.Владивосток,	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, №	автоматического втягивания кабелей TLS	
		помещения 25	TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
			СР355АГ; Микрофонная петличная	
			радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW	
	Охрана труда и техника		122 G3 в составе беспроводного микрофона	
	безопасности		и приемника; Кодек видеоконференцсвязи	
			LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;	
			Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	
			Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	
			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., стул для	
		Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
				=
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	1
		690922, Приморский край,		Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджеистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
22		Кабинет основ профилактики	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		Учебная аудитория для занятий	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		лекционного и семинарского типа	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		с мультимедийным оборудованием	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
		690922, Приморский край,	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	автоматического втягивания кабелей TLS	
		10, этаж 4, № помещения 37	TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
			СР355АF; Микрофонная петличная	
			радиосистема УВЧ диапазона Sennheiser EW	
	H 4 01 H		122 G3 в составе беспроводного микрофона	
	ПМ.01 Проведение		и приемника; Кодек видеоконференцсвязи	
	профилактических		LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;	
	мероприятий		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	
			Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	
			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	

Помещение для проведения практической подготовки обучающихся: центр хирургии, терапевтический центр 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 23

преподавателя – 1 шт. Инструменты электрохирургические монобиполярные аппаратам К электрохирургическим, Оборудование эндоскопическое c принадлежностями, Инструменты эндоскопические принадлежностями (Набор "Комплект артроскопический), инструментов вентрикулоскопии», для Коробки стерилизационные круглые с КΦ-3. фильтрами Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии суховоздушный Стерилизатор малый: BINDER GD 53, Суховоздушные шкафыстерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Дитриха, Набор инструментов для общей хирургии, Набор инструментов перевязочной ДЛЯ (гинекологический), Набор инструментов для перевязочной (хирургический), Набор хирургический малый; Облучатели рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель хирургический многоразовый кожи СКМ1(экстрактор), Устройство ДЛЯ WarmTouch 5900, обогрева пациента Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с (Электроотсос принадлежностями операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reocor с принадлежностями,

SCHILLER:

Электрокардиографы

CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Metpak 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления мнгократ. Применения, Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Расе T20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС" Термометр электронный цифровой, Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр Термометр ДЛЯ ван бесконтактный NF-3101. Тележка внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах, Стерилизаторподогреватель B.Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1, Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 C 1, Приборы для измерения артериального давления UA-200 принадлежностями, Офтальмоскоп бииокулярный непрямой с рассеивающим фильтром 12500-D. Отоскопы принадлежностями модели: ВЕТА 200; Носилки санитарные, Лоток почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать медицинская электрическая Hill-Rom©900 с

принадлежностями Ингалятор аэрозольтерапии принадлежностями c (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Сотр Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1, Дозатор локтевой ДУ-010 БелАсептика настенный ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ. Весы электронные напольные мелипинские BM9H-150-50/100A. Аппараты спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodoc с принадлежностям, Стетоскопы медицинские, моделей: KaWe-Standart-(Стетофонендоскопы), Prestige Электронейростимулятор Стимуплекс HNS 12 Количество посадочных мест – 100 шт., стол

Библиотека, читальный зал. компьютерной оснашенный возможностью техникой подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную среду ДВФУ Приморский 690922. край. г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10, этаж 4, № помещения 477

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 принтерами Брайля; дисплеями И оборудованы: портативными устройствами плоскопечатных текстов, лля чтения сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем возможностью

			регуляции цветовых спектров;	
			увеличивающими электронными лупами и	
			ультразвуковыми маркировщиками	
		Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
23		Кабинет основ реабилитации	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		Учебная аудитория для занятий	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		лекционного и семинарского типа	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		с мультимедийным оборудованием	Mitsubishi FD630U,	
		690922, Приморский край,	4000 ANSI Lumen, 1920х1080; Врезной	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	интерфейс с системой автоматического	
		10, этаж 4, № помещения 29	втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan;	
	ПМ.02 Участие в		Документ-камера Avervision CP355AF;	
			Микрофонная петличная радиосистема	
			УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в	
			составе беспроводного микрофона и	
	лечебно-диагностическом		приемника; Кодек видеоконференцсвязи	
	и реабилитационном		LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;	
	процессах		Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	
			Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	
			М4716ССВА; Подсистема	
			аудиокоммутации	
			и звукоусиления;	
			централизованноебесперебойное	
			обеспечение электропитанием	
			Специализированная учебная мебель	
			количество посадочных мест – 20 шт., доска	
			переносная меловая – 1 шт., стол для	

преподавателя шт., стул ДЛЯ преподавателя – 1 шт. Помещение Инструменты электрохирургические монопроведения ДЛЯ практической биполярные аппаратам подготовки К обучающихся: центр хирургии, Оборудование электрохирургическим, терапевтический центр эндоскопическое принадлежностями, 690922, Приморский Инструменты край, энлоскопические г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, (Набор принадлежностями 10, этаж 4, № помещения 23, 25 "Комплект артроскопический), инструментов вентрикулоскопии», ДЛЯ Коробки стерилизационные круглые с фильтрами КΦ-3, Морозильник микропроцессорный со звуковой и световой сигнализацией, Набор для нейрохирургии Стерилизатор суховоздушный малый; BINDER GD 53, Суховоздушные шкафыстерилизаторы с принадлежностями, Набор инструментов Дитриха, Набор инструментов для общей хирургии, Набор инструментов ДЛЯ перевязочной (гинекологический), Набор инструментов для перевязочной (хирургический), Набор малый; хирургический Облучатели рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые бактерицидные закрытого типа, Сшиватель хирургический многоразовый кожи СКМ1(экстрактор), Устройство ДЛЯ WarmTouch 5900. обогрева пациента Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с (Электроотсос принадлежностями операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reocor с принадлежностями,

Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Metpak 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления мнгократ. Применения. Кровать электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Pace T20 Холодильники "ПОЗИС". фармацевтические ХФ-400 Термометр электронный цифровой, Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр Термометр ДЛЯ ван Тележка бесконтактный NF-3101, внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах, Стерилизаторподогреватель B.Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1. Система настенная медицинская для газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 C 1, Приборы для измерения артериального давления UA-200 принадлежностями, Офтальмоскоп бииокулярный непрямой с рассеивающим фильтром 12500-D, Отоскопы принадлежностями модели: ВЕТА 200; Носилки санитарные, Лоток почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать

медицинская электрическая Hill-Rom©900 с принадлежностями, Ингалятор аэрозольтерапии принадлежностями (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Сотр Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1, Дозатор локтевой настенный БелАсептика ДУ-010 ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ, Весы электронные напольные медишинские BM9H-150-50/100A. Аппараты спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodoc с принадлежностям, Стетоскопы медицинские, моделей: KaWe-Standart-(Стетофонендоскопы), Prestige Электронейростимулятор Стимуплекс HNS 12

Библиотека, читальный зал. компьютерной оснашенный возможностью техникой c подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную 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 принтерами Брайля; дисплеями оборудованы: портативными устройствами плоскопечатных чтения текстов, сканирующими и читающими машинами

_			T	
			видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров;	
			увеличивающими электронными лупами и	
			ультразвуковыми маркировщиками	
		Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		, ,		=
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	1
		690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
			ViewSonic VA703.	
24		Помещение для проведения	Инструменты электрохирургические моно-	
		практической подготовки	и биполярные к аппаратам	
		обучающихся: центр хирургии,	электрохирургическим, Оборудование	
		терапевтический центр	эндоскопическое с принадлежностями,	
		690922, Приморский край,	Инструменты эндоскопические с	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	принадлежностями (Набор	
		10, этаж 4, № помещения 23, 25	артроскопический), "Комплект	
			инструментов для вентрикулоскопии»,	
	ПМ.03 Оказание		Коробки стерилизационные круглые с	
	доврачебной		фильтрами КФ-3, Морозильник	
	медицинской помощи		микропроцессорный со звуковой и световой	
	при неотложных и		сигнализацией, Набор для нейрохирургии	
	экстремальных		малый; Стерилизатор суховоздушный	
	состояниях		BINDER GD 53, Суховоздушные шкафы-	
			стерилизаторы с принадлежностями, Набор	
			инструментов Дитриха, Набор	
			инструментов для общей хирургии, Набор	
			инструментов для общей хирургий, паоор инструментов для перевязочной	
			(гинекологический), Набор инструментов	
			/ 1	
			для перевязочной (хирургический), Набор	
			хирургический малый; Облучатели	
			рециркуляторы воздуха ультрафиолетовые	

бактерицидные закрытого типа, Сшиватель многоразовый хирургический кожи СКМ1(экстрактор), Устройство ДЛЯ обогрева пациента WarmTouch 5900, Тележка для размещения контейнеров, Аппарат для длительного дренажа с (Электроотсос принадлежностями операционный), Электрокардиостимулятор наружный Reocor с принадлежностями, Электрокардиографы SCHILLER: CARDIOVIT AT-2, мод.: plu, s, Прибор для вливания под давлением Metpak 500 мл, Отсос бронхиальный с принадлежностями (Электроотсос бронхиальный), Набор для интубации; (ларингоскоп, клинки, зарядное устройство), Манометр для измерения внутриманжетного давления мнгократ. Кровать Применения, электрическая функциональная реанимационная, Каталка медицинская для перевозки пациентов Emergo 6230, Кардиостимулятор наружный временный Pace T20 Холодильники фармацевтические ХФ-400 "ПОЗИС" Термометр цифровой, электронный Тонометр механический ИАД-01-1Э, Термометр Термометр ДЛЯ ван бесконтактный NF-3101. Тележка внутрибольничная 2-х ярусная малая, глубина поддона 20 мм (нерж. Сталь), Стойка инфузионная передвижная медицинская - на 5 колесах, Стерилизаторподогреватель B.Well Kids WK-140 д/бутыл 2в1, Система настенная медицинская для

газоснабжения Linea с принадлежностями, Пульсоксиметр MD300 C 1, Приборы для измерения артериального давления UA-200 принадлежностями, Офтальмоскоп бииокулярный непрямой с рассеивающим фильтром 12500-D, Отоскопы принадлежностями модели: ВЕТА 200; Носилки санитарные, Лоток почкообразный нерж., Лоток почкообразный нерж., Кровать медицинская электрическая Hill-Rom©900 с принадлежностями, Ингалятор принадлежностями аэрозольтерапии c (Флоуметер для кислорода), Ингалятор (небулайзер) Омрон Сотр Air NE-C24-Kids компресс пак п/э №1, Дозатор локтевой настенный ДУ-010 БелАсептика ГЛЮКОМЕТР АКУЧЕК АКТИВ, Весы электронные напольные медицинские BM9H-150-50/100A. Аппараты спирометрии и пульсоксиметрии MIR, мод.: Spirodoc с принадлежностям, Стетоскопы моделей: KaWe-Standartмелицинские. Prestige (Стетофонендоскопы), Электронейростимулятор Стимуплекс HNS 12 Кабинет основ реаниматологии Модель взрослого для демонстрации и отработки удаления инородного тела (прием аккредитационно-симуляционный Геймлиха) (2 шт.) Дефибриллятор Schiller центр Fred мод. Easy Trainer с принадлежностями 690922. Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, (1 шт.), Тренажер взрослого с электронным 10, этаж 4, № помещения 47 контролем, учебный, компьютезированный (1 шт.), Дефибриллятор AED учебный (1 шт.), Фантом системы дыхания, НМС и

дефибриляции (1 шт.), Манекен для реанимации и ухода за пациентом (1 шт.), Пульсоксиметр шт.), Щит иммобилизационный спинальный ҮХН1А6А в комплекте с фиксатором головы складным иммобилизационным(1 шт.), шина – воротник для взрослых ШТИВВ-01. Носилки продольнопоперечные складные НППС-ММ (2 шт.), Комплект шин транспортных лестничных КШТЛ МП-01, Носилки медицинские (1 шт.), Угломер медицинский универсальный Библиотека, Количество посадочных мест – 100 шт., стол читальный зал. компьютерной для преподавателя - 1 шт., стол для оснащенный возможностью преподавателя компьютерный – 1 шт., стул техникой подключения к сети «Интернет» и для преподавателя – 1 шт., доска переносная обеспечением (меловая/маркерная) – 1 шт., количество доступа электронную информационноперсональных компьютеров -15 шт. (17' образовательную среду ДВФУ монитор LG 1750, системный блок: 690922. процессор Intel(R) Core(TM) 2 Duo CPU Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, E8400 @ 3.00GHz, ОЗУ 2Гб, HDD 250 Гб), 10, этаж 4, № помещения 477 экран Projecta – 1 шт., проектор Sanyo PLC-XU75 – 1 шт., стеллажи, шкафы Рабочие места для людей с ограниченными здоровья возможностями оснащены дисплеями И принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем c возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и

	T	Т	T	
			ультразвуковыми маркировщиками	
		Учебная аудитория для занятий	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
		лекционного и семинарского типа	Экран проекционный Projecta Elpro Electrol,	
		с мультимедийным оборудованием	300х173 см; Мультимедийный проектор,	
		690922, Приморский край,	Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen,	
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	1920х1080; Врезной интерфейс с системой	
		10, этаж 4, № помещения 25	автоматического втягивания кабелей TLS	
			TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision	
			СР355АF; 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	
			Специализированная учебная мебель	
			количество посадочных мест – 20 шт., доска	
			переносная меловая — 1 шт., стол для	
			преподавателя – 1 шт., стул для	
			преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя — 1 шт.	
		Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
		работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	* '
		=	_ ·	Windows Xp Professional; MS Office
		1 1 1	<u> </u>	· ·
		г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,		*
		10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджеистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
			2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
25	HM 04 D 7	П	ViewSonic VA703.	
25	ПМ.04 Выполнение работ	Помещение для проведения	Инструменты электрохирургические моно-	
	по одной или нескольким	практической подготовки	и биполярные к аппаратам	

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

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

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	300х173 см; Мультимедийный проектор, Mitsubishi FD630U, 4000 ANSI Lumen, 1920х1080; Врезной интерфейс с системой автоматического втягивания кабелей TLS TAM 201 Stan; Документ-камера Avervision CP355AF;	
	12	
Кабинет сестринского дела	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK;	
	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
, 1 1		
	1	
10, этаж 4, № помещения 49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Документ-камера Avervision СР333AF, Микрофонная петличная радиосистема	
	УВЧ диапазона Sennheiser EW 122 G3 в	
	составе беспроводного микрофона и	
	приемника; Кодек видео конферен цсвязи	
	LifeSizeExpress 220-Codeconly- Non-AES;	
	Сетевая видеокамера Multipix MP-HD718;	
	Две ЖК-панели 47", Full HD, LG	
	М4716ССВА; Подсистема	
	аудиокоммутации	
	и звукоусиления; централизованное	
	бесперебойное обеспечение	
Аккрепитанионно-симунанионний	электропитанием Кушетка медицинская (3 шт.), Тренажер	
Аккредитационно-симулиционный	тушетка медиципская (5 шт.), тренажер	

центр "Симуляционная аудитория общеврачебной практики" 690922, Приморский край, г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс, 10. этаж 4. № помешения 50

заботы о стоме (1 шт.), Тренажер клизмы (2 Манекен бедфордский шт.), усовершенствованный (1 шт.), Имитаторы катетеризации мочевого пузыря (2 шт.), Демонстрационный тренажер катетеризации мочевого пузыря (2 шт.), Тренажер взрослого 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. компьютерной оснашенный возможностью техникой подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа электронную информационнообразовательную среду ДВФУ Приморский 690922. 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 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 Брайля; принтерами дисплеями И оборудованы: портативными устройствами плоскопечатных текстов, лля чтения сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем возможностью

	регуляции цветовых спектров;	
	увеличивающими электронными лупами и	
	ультразвуковыми маркировщиками	
Кабинет для самостоятельной	стол ученический-23 шт., стул-48 шт., стол	Операционная система
работы студентов	преподавательский-1 шт.; 30 ПК с выходом	Windows Xp
690922, Приморский край,	в Интернет и подключенные к	Professional; MS Office
г.Владивосток, о.Русский, п.Аякс,	информационно-образовательной среде	2007 Pro; WinRar;
10, этаж 4, № помещения 20	ДВФУ, поджсистемный блок Celeron CPU	Foxit Resder 2.3
	2,5Ггц; 300Мб ОЗУ Hdd 80Гб, монитор	
	ViewSonic VA703.	