



федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тюменский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

ПРИНЯТО УЧЕНЫМ СОВЕТОМ  
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ  
Минздрава России  
Протокол № 8 от 18 апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор

\_\_\_\_\_ И.М. Петров

приказ от 06 мая 2024 г. № 502

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Программа подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая**

31.00.00 Клиническая медицина

**Квалификация выпускника**  
зубной техник

**Форма обучения**  
очная

**Срок получения образования**  
1 год 10 месяцев (на базе среднего общего образования)

*вводится в действие с 1 сентября 2024 года*

г. Тюмень, 2024

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) – программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 06 июля 2022 г. №531, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2022 г., регистрационный номер №69454.

ППССЗ определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

#### **Согласовано:**

Проректор по учебно-методической работе, д.м.н., профессор

Т.Н. Василькова

ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая обсуждена на заседании Методического совета Методического совета по Организации здравоохранения и общественному здоровью (протокол № 5, «11» апреля 2024 г.).

Председатель Методического совета по Организации здравоохранения и общественному здоровью, д.м.н., профессор

С.В. Лапик

ППССЗ заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 7, «17» апреля 2024 г.).

Председатель ЦКМС, д.м.н., профессор

Т.Н. Василькова

#### **Организация-разработчик:**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

#### **Экспертные организации, рецензенты:**

Т.А. Гуляева, главный врач ГАУЗ ТО «Областная стоматологическая поликлиника»

Э. Ш. Григорович, заведующий кафедрой Стоматологии ДПО ФГБОУ ВО Омский ГМУ Минздрава России, д.м.н., доцент

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b> .....	4
1.1. Общие положения .....	4
1.2. Планируемые результаты освоения образовательной программы .....	6
<b>2. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	21
2.1. Учебный план .....	21
2.2. Календарный учебный график .....	24
2.3. Рабочие программы дисциплин, курсов, модулей .....	24
2.4. Рабочие программы практик .....	25
2.5. Оценочные материалы .....	25
2.6. Методические материалы .....	26
2.7. Рабочая программа воспитания .....	26
2.8. Календарный план воспитательной работы .....	27
2.9. Формы аттестации .....	27
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b> .....	28
3.1. Требования к материально-технической базе .....	28
3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению .....	29
3.3. Требования к кадровым условиям .....	34
3.4. Требования к психолого-педагогическим условиям .....	35
3.5. Требования к финансовым условиям .....	38
<b>4. АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ</b> .....	38
<b>5. РАЗРАБОТЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> .....	43
<b>6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ</b> .....	44
<b>7. ПРИЛОЖЕНИЯ</b> .....	45
Приложение 1. Учебный план	
Приложение 2. Календарный учебный график	
Приложение 3. Рабочие программы дисциплин и модулей	
Приложение 4. Рабочие программы практик	
Приложение 5. Оценочные материалы	
Приложение 6. Методические материалы	
Приложение 7. Рабочая программа воспитания	
Приложение 8. Календарный план воспитательной работы	
Приложение 9. Материально-техническое обеспечение ППССЗ	
Приложение 10. Учебно-методическое обеспечение ППССЗ	
Приложение 11. Кадровое обеспечение ППССЗ	

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Общие положения

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 6 июля 2022 г. №531 (далее – ФГОС СПО), зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 июля 2022 г., регистрационный номер №69454.

ППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Цель ППССЗ – комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также развитие личностных качеств обучающихся.

ППССЗ ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритеты практикоориентированности в подготовке выпускника;
- использование в процессе обучения современных образовательных и информационных технологий;
- ориентация при определении содержания образования на запросы работодателя и потребителей;
- формирование у обучающихся потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере;
- формирование у обучающихся готовности принимать решения и профессионально действовать в стандартных и нестандартных ситуациях.

При реализации ППССЗ в ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России (далее – Университет, вуз) применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

ППССЗ реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная деятельность при освоении ППССЗ или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

ППССЗ ежегодно актуализируется с учетом требований работодателя в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных и методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

При обучении инвалидов или обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, подавших заявление на обучение по адаптивной образовательной программе, данная ППССЗ считается адаптированной. Для адаптированной ППССЗ выполнение требований, указанных в разделе 4, является обязательным.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников Университета.

ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая разработана на основании следующих нормативных документов:

- 1) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- 3) Приказа Минпросвещения России от 6 июля 2022 г. №531 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая»;

- 4) Приказа Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 5) Приказа Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 6) Приказа Минпросвещения России от 05 мая 2022 г. №311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 7) Приказа Минздрава России от 03 сентября 2013 г. №620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- 8) Приказа Минпросвещения России от 14 октября 2022 г. №906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- 9) Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- 10) Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- 11) Постановления Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. №1678 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

С учетом:

- 1) Проекта примерной основной образовательной программы СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая;
- 2) Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. №474н «Об утверждении профессионального стандарта «Зубной техник»;
- 3) Устава и локальных актов Университета.

В тексте ППССЗ используются следующие сокращения:

- ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
- ОП СПО – образовательная программа среднего профессионального образования;
- ОК – общие компетенции;
- ПК – профессиональные компетенции;
- ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;
- ЛР – личностные результаты;
- СГЦ – социально-гуманитарный цикл;
- ОПЦ – общепрофессиональный цикл;
- ПЦ – профессиональный цикл;
- ПМ – профессиональный модуль;
- МДК – междисциплинарный курс;
- ИА – итоговая аттестация.

При разработке ОП СПО Университет определил направленность ППССЗ – деятельность среднего медицинского персонала в области стоматологии ортопедической.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: зубной техник.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации «зубной техник»: 2952 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования, в очной форме, вне зависимости от применяемых образовательных технологий: 1 год 10 месяцев.

Область профессиональной деятельности выпускников:

– 02.Здравоохранение.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации – зубной техник:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация
		зубной техник
ВД 1. Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	осваивается
ВД 2. Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	осваивается
ВД 3. Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	осваивается

Востребованность выпускника.

Выпускники по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая будут востребованы в зуботехнических лабораториях (мастерских) в медицинских организациях стоматологического профиля.

Основные пользователи ППССЗ.

Основными пользователями ППССЗ являются обучающиеся по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, абитуриенты и их родители (законные представители), работодатели, преподаватели, сотрудники и администрация Университета.

## 1.2. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения ОП СПО в соответствии с целью ППССЗ определяются приобретёнными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять практический опыт, умения, знания и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Формируемые общие компетенции:

Код компетенции	Формулировка компетенции в соответствии с ФГОС	Умения, знания
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>– анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</li> <li>– определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</li> <li>– составить план действия; определить необходимые ресурсы;</li> <li>– владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>– реализовать составленный план;</li> <li>– оценивать результат и последствия своих действий</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;</li> <li>– основные источники информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>– алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</li> <li>– методы работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>– структура плана для решения задач;</li> <li>– порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять задачи для поиска информации;</li> <li>– определять необходимые источники информации;</li> <li>– планировать процесс поиска;</li> <li>– структурировать получаемую информацию;</li> <li>– выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>– оценивать практическую значимость результатов поиска;</li> <li>– оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>– использовать современное программное обеспечение;</li> <li>– использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;</li> <li>– приемы структурирования информации;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;</li> <li>– порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств</li> </ul>
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> <li>– применять современную научную профессиональную терминологию;</li> <li>– определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;</li> <li>– выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;</li> <li>– презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;</li> <li>– оформлять бизнес-план;</li> <li>– рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;</li> <li>– определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею;</li> <li>– определять источники финансирования</li> </ul>
		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– содержание актуальной нормативно-правовой документации;</li> <li>– современная научная и профессиональная терминология;</li> <li>– возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности;</li> <li>– основы финансовой грамотности;</li> <li>– правила разработки бизнес-планов;</li> <li>– порядок выстраивания презентации;</li> <li>– кредитные банковские продукты</li> </ul>
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать работу коллектива и команды;</li> <li>– взаимодействовать с коллегами, руководством, пациентами в ходе профессиональной деятельности</li> </ul>
		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– психологические основы деятельности коллектива;</li> <li>– психологические особенности личности;</li> <li>– основы проектной деятельности</li> </ul>
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;</li> <li>– проявлять толерантность в рабочем коллективе</li> </ul>



	учетом особенностей социального и культурного контекста	<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– особенности социального и культурного контекста;</li> <li>– правила оформления документов и построения устных сообщений</li> </ul>
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– описывать значимость своей специальности;</li> <li>– применять стандарты антикоррупционного поведения</li> </ul>
		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;</li> <li>– значимость профессиональной деятельности по специальности;</li> <li>– стандарт антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</li> </ul>
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать нормы экологической безопасности;</li> <li>– определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности;</li> <li>– осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;</li> <li>– организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</li> </ul>
		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</li> <li>– основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности по специальности;</li> <li>– пути обеспечения ресурсосбережения;</li> <li>– принципы бережливого производства;</li> <li>– основные направления изменения климатических условий региона</li> </ul>
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;</li> <li>– применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;</li> <li>– пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для специальности Стоматология ортопедическая</li> </ul>
		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– основы здорового образа жизни;</li> <li>– условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности Стоматология ортопедическая;</li> <li>– средства профилактики перенапряжения</li> </ul>
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;</li> <li>– участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;</li> <li>– строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;</li> <li>– кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);</li> <li>– писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;</li> <li>– основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);</li> <li>– лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;</li> <li>– особенности произношения;</li> <li>– правила чтения текстов профессиональной направленности</li> </ul>

Формируемые профессиональные компетенции:

Виды деятельности	Код и наименование компетенции в соответствии с ФГОС	Показатели освоения компетенции
ВД 1. Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	ПК 1.1. Осуществлять подготовку стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществления подготовки стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подготавливать стоматологическое оборудование зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;</li> <li>– подготавливать стоматологическое оснащение зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– структура и организация зуботехнического производства;</li> <li>– стоматологическое оборудование и оснащение зуботехнической лаборатории с учетом организации зуботехнического производства</li> </ul>

	<p>ПК 1.2. Проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведения контроля исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить контроль исправности, правильности эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения, материалов зуботехнической лаборатории</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила эксплуатации стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;</li> <li>– критерии исправности стоматологического оборудования и оснащения зуботехнической лаборатории к работе с учетом организации зуботехнического производства;</li> <li>– состав, физические, химические, механические, технологические свойства зуботехнических материалов, правила работы с ними;</li> <li>– нормы расходования, порядок учета, хранения и списания зуботехнических материалов</li> </ul>
	<p>ПК 1.3. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обеспечения требований охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при изготовлении зубных протезов и аппаратов</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;</li> <li>– соблюдать санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве;</li> <li>– соблюдать требования пожарной безопасности, охраны труда при изготовлении зубных протезов и аппаратов;</li> <li>– соблюдать требования правил техники безопасности при изготовлении зубных протезов и аппаратов</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья;</li> <li>– нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников;</li> <li>– правила охраны труда и техники безопасности зуботехнического производства;</li> <li>– санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве;</li> <li>– меры профилактики профессиональных заболеваний на зуботехническом производстве;</li> <li>– правила применения средств индивидуальной защиты на зуботехническом производстве</li> </ul>
	<p>ПК 1.4. Организовывать деятельность находящегося в</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p>

	<p>распоряжении медицинского персонала</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом;</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– должностные обязанности сотрудников на зуботехническом производстве;</li> <li>– нормативные правовые акты, регламентирующие профессиональную деятельность на зуботехническом производстве;</li> <li>– требования охраны труда;</li> <li>– нормы и правила делового общения;</li> <li>– способы разрешения конфликтных ситуаций на зуботехническом производстве</li> </ul>
	<p>ПК 1.5. Вести медицинскую документацию при изготовлении зубных протезов и аппаратов</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;</li> <li>– использования информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;</li> <li>– использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</li> <li>– использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;</li> <li>– использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;</li> <li>– правила использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</li> </ul>
	<p>ПК 1.6. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценки состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;</li> <li>– распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;</li> <li>– оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</li> <li>– распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</li> <li>– выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;</li> <li>– оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей);</li> <li>– методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</li> <li>– клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;</li> <li>– правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации</li> </ul>
<p>ВД 2. Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов</p>	<p>ПК 2.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изготовления частичного съемного протеза;</li> <li>– изготовления полного съемного пластиночного протеза;</li> <li>– изготовления съемных пластиночных и бюгельных протезов, протезов из термопластичных материалов</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить осмотр зубочелюстной системы пациента;</li> <li>– проводить регистрацию и определение прикуса;</li> <li>– проводить работу с лицевой дугой и артикулятором;</li> <li>– проводить оценку оттиска;</li> <li>– фиксировать гипсовые модели в окклюдатор и артикулятор;</li> <li>– изгибать гнутые проволочные кламмеры</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы;</li> <li>– виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при полном и частичном отсутствии зубов, их преимущества и недостатки;</li> <li>– правила и особенности работы альгинатными и силиконовыми оттискными материалами;</li> <li>– клинико-лабораторные этапы работы с лицевой дугой и артикулятором;</li> <li>– способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных зубных протезов;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>–клинико-лабораторные этапы и технология изготовления съемных пластиночных зубных протезов при отсутствии зубов;</li> <li>–этапы изготовления протезов из термопластичных материалов;</li> <li>–особенности методов установки зубов в восковой композиции для сцепления с базисом из термопластичных материалов;</li> <li>–технология прессовки в термопрессе протеза из термопластичных материалов;</li> <li>–особенности обработки, шлифовки, полировки протезов из термопластичных материалов</li> </ul>
	<p>ПК 2.2. Производить починку съемных пластиночных протезов</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–починки съемных пластиночных зубных протезов, приварки кламмера, приварки зуба, починки перелома базиса самотвердеющей пластмассой, перебазировки съемного протеза лабораторным методом</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–изгибать гнутые проволочные кламмеры;</li> <li>–проводить починку съемных пластиночных протезов</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–технология починки съемных пластиночных зубных протезов</li> </ul>
	<p>ПК 2.3. Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов, изготовления зуба пластмассового простого, изготовления коронки пластмассовой;</li> <li>–изготовления штампованно-паяных несъемных зубных протезов, изготовления штампованной коронки, изготовления спайки;</li> <li>–изготовления литых несъемных зубных протезов без облицовки, изготовления коронки цельнолитой, изготовления зуба литого металлического в несъемной конструкции протеза;</li> <li>–изготовления литых несъемных зубных протезов с облицовкой, изготовлении коронки металлоакриловой на цельнолитом каркасе, изготовления зуба металлоакрилового, изготовления зуба металлокерамического, изготовления коронки металлокерамической (фарфоровой);</li> <li>–изготовления штифтовой конструкции, восстановительных вкладок и виниров;</li> <li>–изготовления цельнокерамических несъемных зубных протезов;</li> <li>–изготовления несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементами</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–моделировать восковые конструкции несъемных зубных протезов;</li> <li>–изготавливать литниковую систему и подготавливать восковые композиции зубных протезов к литью;</li> <li>–припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас несъемного зубного протеза;</li> <li>–изготавливать пластмассовую и керамическую облицовку несъемного зубного протеза;</li> <li>–проводить окончательную обработку несъемных зубных протезов</li> </ul>

		<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способы и особенности изготовления разборных моделей челюстей;</li> <li>– клинико-лабораторные этапы и технология изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов;</li> <li>– клинико-лабораторные этапы и технология изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных зубных протезов;</li> <li>– клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов;</li> <li>– клинико-лабораторные этапы и технология изготовления цельнолитых коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой;</li> <li>– технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов;</li> <li>– назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций восстановительных вкладок, виниров;</li> <li>– клинико-лабораторные этапы изготовления цельнокерамических протезов;</li> <li>– принципы работы системы автоматизированного проектирования и изготовления зубных протезов;</li> <li>– принципы работы на фрезерно-параллелометрическом станке, технология установки микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза;</li> <li>– принципы и технологии работы на фрезерно-параллелометрическом станке</li> </ul>
	<p>ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса бюгельного протеза с пластмассовыми зубами, изготовления бюгельного каркаса;</li> <li>– изготовления комбинированных съемно-несъемных протезов (бюгельных, пластиночных) с коронками без облицовки, с облицовкой с установкой микрозамкового крепления</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить параллелометрию гипсовых моделей;</li> <li>– моделировать элементы каркаса бюгельного зубного протеза;</li> <li>– изготавливать литниковую систему бюгельного зубного протеза;</li> <li>– припасовывать каркас бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и проводить его обработку;</li> <li>– проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза, заменять воск на пластмассу;</li> <li>– проводить окончательную обработку бюгельного зубного протеза;</li> <li>– проводить на фрезерно-параллелометрическом станке установку микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>–организация литейного производства в ортопедической стоматологии;</li> <li>–виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов;</li> <li>–способы фиксации бюгельных зубных протезов;</li> <li>–клинико-лабораторные этапы и технология изготовления бюгельных зубных протезов;</li> <li>–технология дублирования и получения огнеупорной модели;</li> <li>–планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза;</li> <li>–правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель</li> <li>–правила постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый;</li> <li>–особенности изготовления литниковых систем и литья стоматологических сплавов при изготовлении каркаса бюгельного зубного протеза</li> </ul>
<p>ВД 3. Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов</p>	<p>ПК. 3.1. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–изготовления функционально действующих ортодонтических аппаратов, изготовления пластинки с заслоном для языка (без кламмеров), изготовления пластинки с окклюзионными накладками, изготовления съемной пластинки с наклонной плоскостью</li> <li>–изготовления механически действующих ортодонтических аппаратов, изготовления дуги вестибулярной, изготовления пластинки вестибулярной, изготовления дуги вестибулярной с дополнительными изгибами</li> <li>–изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–проводить оценку оттиска;</li> <li>–изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;</li> <li>–наносить рисунок ортодонтического аппарата на модель;</li> <li>–изготавливать элементы ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;</li> <li>–изготавливать базис ортодонтического аппарата;</li> <li>–проводить окончательную обработку ортодонтического аппарата</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–анатомио-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;</li> <li>–понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификация и причины возникновения;</li> <li>–общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов, классификация ортодонтических аппаратов;</li> <li>–элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия;</li> <li>–биомеханика передвижения зубов;</li> <li>–клинико-лабораторные этапы и технология изготовления ортодонтических аппаратов;</li> </ul>



		– особенности зубного протезирования у детей
ПК 3.2. Изготавливать фиксирующие и ретенирующие аппараты	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изготовления ретенирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить оценку оттиска;</li> <li>– изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;</li> <li>– изготавливать фиксирующие, ретенирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы;</li> <li>– изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– классификация челюстно-лицевых аппаратов;</li> <li>– общие принципы лечения дефектов челюстно-лицевой области;</li> <li>– клинико-лабораторные этапы изготовления челюстно-лицевых протезов;</li> <li>– клинико-лабораторные этапы изготовления профилактических, лечебных, защитных шин (кап)</li> </ul>	
ПК 3.3. Изготавливать замещающие протезы	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изготовления замещающих и формирующих аппаратов;</li> <li>– изготовления пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить оценку оттиска;</li> <li>– изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;</li> <li>– изготавливать фиксирующие, ретенирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы;</li> <li>– изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– классификация челюстно-лицевых аппаратов;</li> <li>– общие принципы лечения дефектов челюстно-лицевой области;</li> <li>– клинико-лабораторные этапы изготовления челюстно-лицевых протезов;</li> <li>– клинико-лабораторные этапы изготовления профилактических, лечебных, защитных шин (кап)</li> </ul>	
ПК 3.4. Изготавливать obturators при расщелинах твердого и мягкого неба	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изготовления протезов и аппаратов при уранопластике</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проводить оценку оттиска;</li> <li>– изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;</li> <li>– изготавливать фиксирующие, ретенирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы;</li> </ul>	

		<p>–изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину</p> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–классификация челюстно-лицевых аппаратов;</li> <li>–общие принципы лечения дефектов челюстно-лицевой области;</li> <li>–клинико-лабораторные этапы изготовления челюстно-лицевых протезов;</li> <li>–клинико-лабораторные этапы изготовления профилактических, лечебных, защитных шин (кап)</li> </ul>
	<p>ПК 3.5. Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины)</p>	<p><b>Практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–изготовления профилактических, лечебных, защитных шин, боксерской шины</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–проводить оценку оттиска;</li> <li>–изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;</li> <li>–изготавливать фиксирующие, репонирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы;</li> <li>–изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–классификация челюстно-лицевых аппаратов;</li> <li>–общие принципы лечения дефектов челюстно-лицевой области;</li> <li>–клинико-лабораторные этапы изготовления челюстно-лицевых протезов;</li> <li>–клинико-лабораторные этапы изготовления профилактических, лечебных, защитных шин (кап)</li> </ul>

Распределение формируемых компетенций по структурным элементам учебного плана приводится в матрице компетенций, являющейся частью учебного плана специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Формируемые личностные результаты:

Формулировки личностных результатов учитывают требования Федерального закона «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ и Федерального закона от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи.

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

<p>Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права</p>	ЛР 5
<p>Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации</p>	ЛР 6
<p>Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей</p>	ЛР 7
<p>Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учетом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение</p>	ЛР 8
<p>Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных склонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде</p>	ЛР 9
<p>Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них</p>	ЛР 10
<p>Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учетом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике</p>	ЛР 11
<p>Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от</p>	ЛР 12

родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности</b>	
Непрерывно совершенствующий профессиональные навыки через дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки), наставничество, а также стажировки, использование дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары), тренинги в симуляционных центрах, участие в конгрессных мероприятиях	ЛР 13
Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами	ЛР 14
Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность	ЛР 15
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 16
Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности	ЛР 17
<b>Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса</b>	
Содействующий сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действующий в чрезвычайных ситуациях	ЛР 18
Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ЛР 19
Проявляющий доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта	ЛР 20

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая:

- соотношение обязательной и вариативной части;
- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по дисциплинам и профессиональным модулям;
- сроки прохождения и продолжительность практик;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по дисциплинам, курсам, профессиональным модулям;
- форму итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на ее подготовку и проведение;
- каникулярное время по годам обучения.

**Структура и объем ППССЗ  
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая**

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах	
	по ФГОС	по УП
Дисциплины (модули)	не менее 1476	2124
Практика	не менее 540	720
Государственная итоговая аттестация	108	108
Общий объем образовательной программы:		
на базе среднего общего образования	2952	2952

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- социально-гуманитарный;
- общепрофессиональный;
- профессиональный  
и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (в т.ч. преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- итоговая аттестация.

Обязательная часть ППССЗ направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО. Объем обязательной части (без учета объема государственной итоговой аттестации) составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Вариативная часть образовательной программы объемом не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций. При формировании вариативной части учебного плана руководствовались целями и задачами профессиональной деятельности, компетенциями выпускника в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая и запросами работодателя.

Социально-гуманитарный и общепрофессиональный циклы состоят из дисциплин.

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

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

Дисциплина «Физическая культура» должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Дисциплина «Физическая культура» в объеме 110 часов предусматривает обязательные аудиторные занятия. Самостоятельная работа в учебном плане не отражается, но осуществляется за счет различных форм внеаудиторных занятий обучающихся в спортивных клубах, секциях и т.п. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы», «Основы микробиологии и инфекционная безопасность», «Стоматологические заболевания», «Гигиена с экологией человека».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются 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.

При формировании учебного плана учтены следующие нормативы:

- обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении ППССЗ включает обязательную аудиторную нагрузку, все виды практики в составе модулей, промежуточную аттестацию, самостоятельную внеаудиторную работу обучающегося;
- объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю;
- производственная практика (преддипломная) является обязательной для всех обучающихся, осваивающих ППССЗ, она проводится перед итоговой аттестацией и реализуется по профилю специальности.

При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки, включая инвариантную и вариативную части ППССЗ, использованы в полном объеме.

Необходимость реализации дополнительных к обязательным дисциплинам, вариативных дисциплин обосновано необходимостью формирования общих компетенций у обучающихся. Увеличение объема времени, отведенного на профессиональные модули обязательной части, обосновано дополнительными к обязательным, требованиями к практическому опыту, умениям и знаниям обучающихся по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Практическая подготовка при реализации ППССЗ направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая путем моделирования условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечение условий для получения обучающимися практического опыта и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым ФГОС и работодателями к квалификации специалистов.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических занятий, выполнении курсового проекта (работы), всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется на протяжении всего обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом ППССЗ.

Практическая подготовка в форме практических занятий организуется в учебных аудиториях, учебных базах практики (Стоматологическая клиника Университета, Центр освоения практических умений для отработки навыков оказания медицинской помощи) и иных структурных подразделениях Университета, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) медицинских организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Университетом и организацией, осуществляющей медицинскую деятельность по ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

Учебная и (или) производственная практики проводятся в каждом профессиональном модуле и являются его составной частью. Виды работ, осваиваемые на учебной и производственной

практиках приведены в рабочих программах профессиональных модулей. Задания на учебную и производственную практики, порядок их проведения, формы документации приведены в рабочих программах практик. Учебная практика может организовываться как в Центре освоения практических умений для отработки навыков оказания медицинской помощи, так и на клинических базах, соответствующих профилю учебной практики. Производственная практика (в том числе преддипломная) проводится в медицинских организациях, согласно реестру договоров на практическую подготовку.

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели.

Учебный план представлен в Приложении 1.

## **2.2. Календарный учебный график**

На основании учебного плана разработан календарный учебный график для каждого курса обучения специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая, включая теоретическое и практическое обучение, промежуточную и итоговую аттестацию, каникулы.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия группируются парами.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 10 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 2 часа на группу в период промежуточной аттестации перед экзаменами и проводятся в обязательной аудиторной форме.

Календарный учебный график представлен в Приложении 2.

## **2.3. Рабочие программы дисциплин, курсов, модулей**

Рабочие программы являются структурным компонентом ППССЗ и определяют содержание, объем, порядок изучения тем дисциплин, курсов, модулей, требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Часовая нагрузка на все виды учебной деятельности прописывается в рабочей программе согласно учебному плану.

Рабочая программа дисциплины, курса, модуля должна:

- соответствовать характеристике профессиональной деятельности выпускников по специальности и требованиям к результатам освоения ППССЗ, установленным ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая;
- соответствовать составу, содержанию и характеру междисциплинарных связей;
- определять цели и задачи изучения;
- раскрывать последовательность изучения разделов и тем;
- определять структуру и содержание учебной нагрузки обучающегося по видам работ в ходе изучения данной дисциплины, курса, модуля;
- соответствовать современному состоянию, тенденциям и перспективам развития науки и практики по направлению дисциплины, курса, модуля.

Рабочие программы дисциплин разрабатываются по социально-гуманитарному и общепрофессиональному циклу.

Рабочие программы междисциплинарных курсов являются неотъемлемой частью рабочей программы профессионального модуля.

В рабочей программе конкретизируется содержание учебного материала лекций, практических занятий, содержание самостоятельной внеаудиторной работы, виды и формы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые источники – печатные и электронные издания и др.

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и др.



ролевые игры, разборы конкретных клинических ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии и пр.) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Технология организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов Университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов; помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и доступом в электронную образовательную систему вуза (далее – ЭОС); учебную и учебно-методическую литературу, и иные материалы.

Формы внеаудиторной самостоятельной работы, обучающихся определяются преподавателем при разработке рабочей программы дисциплины, курса, профессионального модуля. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателями кафедр.

Рабочие программы разрабатываются преподавателями кафедр вуза, проходят внутреннее и внешнее рецензирование, утверждаются проректором по учебно-методической работе, размещаются на сайте Университета, и являются общедоступными.

Рабочие программы дисциплин, курсов, модулей представлены в Приложении 3.

#### **2.4. Рабочие программы практик**

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практического опыта и профессиональных компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика делится на практики по профилю специальности и производственную практику (преддипломную).

Цели и задачи практики и формы отчетности определены рабочими программами практик.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится в зуботехнических лабораториях медицинских организаций стоматологического профиля в соответствии с локальными актами Университета.

Преддипломная производственная практика в объеме 4 недель (144 часа) проводится в последнем семестре обучения непрерывно, после освоения всех элементов учебного плана в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих медицинских организаций.

По всем видам практик, включенным в учебный план, проводится зачет с оценкой.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практики учитывается состояние здоровья и требования по доступности.

Рабочие программы практик представлен в Приложении 4.

#### **2.5. Оценочные материалы**

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных результатов поэтапным требованиям освоения соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости, промежуточная и итоговая аттестация) созданы оценочные материалы, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и

утверждаются Университетом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателя.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: 1) оценка уровня освоения дисциплин (модулей); 2) оценка компетенций обучающихся.

Университет самостоятельно устанавливает систему оценок при промежуточной аттестации.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в Приложении 5.

Для итоговой аттестации (далее – ИА) Университет разрабатывает программу ИА, включающую типовые задания для экзамена, описание процедур и условий проведения ИА, критерии оценки.

## **2.6. Методические материалы**

Курсовой проект (работа) выполняется как вид учебной работы в рамках профессионального модуля по междисциплинарному курсу в соответствии с учебным планом. Курсовой проект (работа) представляет собой учебно-исследовательскую работу, выполненную обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя-руководителя. Выполнение обучающимся курсового проекта (работы) осуществляется на заключительном этапе освоения междисциплинарного курса, в ходе которого (ой) проверяются полученные знания, умения, компетенции при решении комплексных задач, связанных со сферой будущей профессиональной деятельности или видом профессиональной деятельности. Курсовой проект (работа) реализуется в пределах времени, отведенного на его (ее) выполнение в соответствии с учебным планом и рабочей программой профессионального модуля. По итогам защиты выполненного курсового проекта (работы) выставляется оценка.

С целью методического сопровождения процесса руководства, написания, защиты курсового проекта (работы) разработано «Положение об организации выполнения и защиты курсового проекта (работы) обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования в Тюменском государственном медицинском университете» и Методические указания по организации выполнения и защиты курсового проекта (работы).

Положение представлено в Приложении 6.

## **2.7. Рабочая программа воспитания**

Рабочая программа воспитания определяет цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями.

Задачи:

- 1) формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся;
- 2) организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;

- 3) формирование у обучающихся общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
  - 4) усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 7.

## **2.8. Календарный план воспитательной работы**

Организация воспитательной работы осуществляется в соответствии с календарным планом воспитательной работы. Календарный план составляется на все курсы обучения и утверждается в установленном порядке сроком на один учебный год. Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 8.

## **2.9. Формы аттестации**

Освоение ППССЗ сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной аттестацией и завершается итоговой аттестацией обучающихся.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости определяются преподавателем самостоятельно, отражаются в рабочей программе дисциплины, курса, модуля, реализуются в соответствии с «Положением о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в Тюменском государственном медицинском университете».

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем на аудиторных занятиях и обязателен при проведении всех форм учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар).

Текущий контроль успеваемости проводится за счет времени, отведенного учебным планом на изучение дисциплин, междисциплинарных курсов. Методы текущего контроля успеваемости выбираются преподавателем самостоятельно, исходя из специфики дисциплины, междисциплинарного курса. Разработку компетентностно-ориентированных материалов и формирование оценочных материалов, используемых для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся, обеспечивает преподаватель.

Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, курсу, модулю определяются учебным планом, отражаются в рабочей программе дисциплины, курса, модуля, реализуются в соответствии с «Положением о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в Тюменском государственном медицинском университете».

Основными формами промежуточной аттестации являются:

1) с учетом времени на промежуточную аттестацию:

- экзамен по дисциплине (в т.ч. комплексный);
- экзамен по междисциплинарному курсу (в т.ч. комплексный);
- экзамен по профессиональному модулю.

2) без учета времени на промежуточную аттестацию:

- зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу;
- зачет с оценкой по дисциплине, междисциплинарному курсу, курсовому проекту (работе);
- зачет с оценкой по учебной/производственной практике.
- контрольная работа по дисциплине;
- другие формы контроля (рубежный контроль).

Промежуточная аттестация может быть организована как концентрированно (экзаменационная сессия), так и рассредоточено, т.е. непосредственно после окончания освоения соответствующих программ.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение

времени на подготовку к нему не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

ИА проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Университета требованиям ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая. ИА является обязательной и проводится по завершении всего курса обучения по специальности. В ходе ИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

К ИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения ИА.

ИА проводится в форме экзамена с учетом требований к аккредитации специалистов, установленных законодательством Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

ИА завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: зубной техник.

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### 3.1. Требования к материально-технической базе

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая в соответствии с учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам, обеспечивает проведение всех видов учебных занятий, практической и самостоятельной работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ППССЗ. Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, учебно-наглядными пособиями.

Перечень специальных помещений:

1) Учебные аудитории кафедр, участвующих в реализации ППССЗ:

- кафедры философии и истории
- кафедры филологических дисциплин
- кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф
- кафедры физической культуры и спорта
- кафедры общественного здоровья и здравоохранения
- кафедры паллиативной медицины
- кафедры нормальной физиологии
- кафедры патологической физиологии
- кафедры микробиологии
- кафедры медицинской информатики и биологической физики
- кафедры гигиены, экологии и эпидемиологии
- кафедры медицинской деонтологии с сетевой секцией биоэтики ЮНЕСКО
- кафедры теории и практики сестринского дела
- кафедры анестезиологии и реаниматологии
- кафедры ортопедической и хирургической стоматологии

2) Спортивный комплекс

- спортивные залы

3) Залы

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет»;

– актовые залы

4) Центр освоения практических умений для отработки навыков оказания медицинской помощи, Мультипрофильный симуляционный центр.

При реализации ППССЗ используется разнообразное современное оборудование (компьютеры, оргтехника, технические средства обучения, медицинские муляжи-имитаторы и фантомы, медицинский инструментарий и расходные материалы, медицинские, физические и химические приборы, реактивы и химическая посуда, анатомические и биологические коллекции, микроскопы и микропрепараты и т.д.). Перечень оснащения и оборудования по каждой дисциплине, междисциплинарному курсу в составе профессионального модуля представлен в рабочих программах.

Реализация ППССЗ предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в учебных аудиториях кафедры стоматологии ортопедической Института стоматологии, в лабораториях Стоматологической клиники, в Центре освоения практических умений для отработки навыков оказания медицинской помощи, в которых имеется в наличии оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в зуботехнических лабораториях организаций стоматологического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 02. Здравоохранение.

Оборудование медицинских организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными образовательной программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся – читальный зал оснащен компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭОС Университета:

- компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭОС. Основными элементами системы электронного обучения в университете являются: ЭОС Moodle, цифровые образовательные ресурсы, размещенные на сайте университета, видеоконференции, дистанционная поддержка, вебинары, консультации через skype, e-mail, zoom, viber, Moodle, Googleclassroom, ВК;
- мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации.

Перечень материально-технического обеспечения образовательной деятельности представлен в Приложении 9 к ППССЗ.

### **3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению**

ППССЗ обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем дисциплинам (модулям), содержание которых представлено в локальной сети и на официальном сайте ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

Фонд библиотеки способствует полному выполнению лицензионного норматива по обеспеченности обучающихся учебно-методической литературой.

С учетом использования в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Основным принципом формирования библиотечного фонда является сосредоточение научной литературы в одном месте (фундаментальная часть фонда) с одновременным приближением учебной литературы к ее пользователям (абонементы учебной литературы).

Фундаментальная часть фонда включает научную литературу (непериодические, периодические и продолжающиеся издания), справочную литературу, информационные издания по всем отраслям знаний в соответствии с профилем обучения. Фонд библиотеки комплектуется в соответствии с учебным планом специальности, тематикой курсовых (проектов) работ, решениями ученого совета Университета, Методического совета по Организации здравоохранения и общественному здоровью.

Сотрудники Университета имеют широкие возможности для издания необходимыми тиражами учебно-методической литературы через редакционно-издательский отдел Университета. Поэтому при проведении учебных занятий и организации самостоятельной работы обучающихся, наряду с рекомендованной литературой, централизованно закупленной для обеспечения дисциплин (модулей), в Университете используются изданные в вузе учебники и учебные пособия, лабораторные практикумы, методические разработки и т.д.

В Университете проводится систематическая работа по совершенствованию учебно-методического сопровождения и программно-информационного обеспечения учебного процесса по дисциплинам (модулям) учебного плана. В настоящее время 100% преподаваемых дисциплин (модулей) и практик обеспечены учебно-методическими комплексами.

В Университете сформирована ЭОС, предоставляющая право одновременного доступа не менее 25% обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Интернет-зал, расположенный в библиотеке, с 10 точками выхода в сеть «Интернет» предоставляет студентам и преподавателям широкие возможности для использования в образовательном процессе информационно-образовательных медицинских сетевых ресурсов.

Каждому обучающемуся на весь период обучения по ППСЗ предоставляется индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (далее – ЭБС):

- «Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» (<https://mbasegeotar.ru/pages/about.html>);
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (<https://www.studentlibrary.ru/>);
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru));
- Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) ([www.femb.ru](http://www.femb.ru)).
- ЭБС Лань (<https://e.lanbook.com>)
- ИВИС информационные услуги (<http://eivis.ru>)

«Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для оперативного и удобного поиска и чтения пользователями информации о заболеваниях, синдромах и симптомах, мерах по их диагностике, лечению, профилактике и др. в единой электронной библиотеке системы, что позволяет оптимизировать поиск, отбор и применение информации без необходимости использования других внешних источников в сети «Интернет».

ЭБС «Консультант студента» предназначена для высшего и среднего медицинского и фармацевтического образования. Она содержит современные учебные и научные полнотекстовые издания по дисциплинам обязательной части учебного плана – объемом около 5000 наименований. Кроме основной учебной литературы (учебников, учебных пособий, руководств) в ЭБС «Консультант студента» представлена дополнительная литература: атласы, монографии, курсы лекций, практикумы, видеоматериалы и другие материалы.

ЭБС «eLIBRARY.RU» предоставляет обучающимся доступ к полнотекстовым версиям 60 наименования журналов и архиву журналов (более 5 тыс. наименований). Доступ осуществляется с компьютеров, входящих в сеть Университета.

ЭБС Лань в рамках проекта «Сетевая электронная библиотека медицинских вузов». – это поддержка научной и учебной деятельности вуза. Проект создан на платформе ЭБС «Лань» и представляет собой объединение медицинских вузов России. В рамках проекта есть бесплатный доступ к медицинской литературе, изданной вузами-участниками проекта. В настоящее время в проекте участвуют 30 медицинских вузов и размещено около 6000 изданий по медицине.

Базы данных «ИВИС» содержат источники (периодические издания) по медицине, психологии и многим другим направлениям для студентов, преподавательского состава. Все электронные версии представленных изданий максимально приближены к формату печатных оригиналов с сохранением нумерации страниц, ссылок и списков использованной литературы.

ЭБС доступны для обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным информационным справочным системам, среди них:

- информационно-справочные материалы Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- информационно-поисковая система Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам;
- базы данных по электронным компонентам (медицинские поисковые системы – MedExplorer, MedHunt, PubMed, MedScape, eLibrary и др.).

В целях максимально эффективного использования всех имеющихся информационных ресурсов, включая ЭБС, для обучающихся проводятся занятия в рамках дисциплины социально-гуманитарного цикла «Основы научно-исследовательской деятельности». Информация обо всех электронных ресурсах библиотеки (с действующими ссылками) размещена на сайте Университета в разделе «Библиотека», на информационных досках в библиотеке и учебных корпусах Университета.

Перечень научной периодики по основным направлениям медицины и электронных информационных ресурсов библиотеки ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России

№ п/п	Наименование	Период подписки
	<b>Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru</b>	
1.	Alma mater (Вестник высшей школы)	01.01.2024-31.12.2024
2.	Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. ак. А.В. Покровского	01.01.2024-31.12.2024
3.	Антибиотики и химиотерапия	01.01.2024-31.12.2024
4.	Детская и подростковая реабилитация	01.01.2024-31.12.2024
5.	Инфекционные болезни	01.01.2024-31.12.2024
6.	Клиническая медицина и фармакология	01.01.2024-31.12.2024
7.	Лечебная физкультура и спортивная медицина	01.01.2024-31.12.2024
8.	Медицинская радиология и радиационная безопасность	01.01.2024-31.12.2024
9.	Медицинская сестра	01.01.2024-31.12.2024
10.	Нефрология	01.01.2024-31.12.2024
11.	Общественное здоровье и здравоохранение	01.01.2024-31.12.2024
12.	Офтальмология	01.01.2024-31.12.2024
13.	Патенты и лицензии. Интеллектуальные права	01.01.2024-31.12.2024
14.	Профилактическая медицина	01.01.2024-31.12.2024
15.	Российская оториноларингология	01.01.2024-31.12.2024
16.	Российский аллергологический журнал	01.01.2024-31.12.2024
17.	Российский остеопатический журнал	01.01.2024-31.12.2024
18.	Фармация	01.01.2024-31.12.2024
19.	Эпидемиология и вакцинопрофилактика	01.01.2024-31.12.2024
	<b>«ИВИС» информационные услуги</b>	01.01.2024-31.12.2024
20.	Акушерство и гинекология	01.01.2024-31.12.2024
21.	Анестезиология и реаниматология	01.01.2024-31.12.2024
22.	Архив патологии	01.01.2024-31.12.2024
23.	Вестник оториноларингологии	01.01.2024-31.12.2024
24.	Вестник офтальмологии	01.01.2024-31.12.2024
25.	Вестник Российской академии медицинских наук	01.01.2024-31.12.2024
26.	Вопросы детской диетологии	01.01.2024-31.12.2024
27.	Вопросы диетологии	01.01.2024-31.12.2024
28.	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры	01.01.2024-31.12.2024

29.	Вопросы онкологии	01.01.2024-31.12.2024
30.	Вопросы философии	01.01.2024-31.12.2024
31.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	01.01.2024-31.12.2024
32.	Кардиология	01.01.2024-31.12.2024
33.	Клиническая стоматология	01.01.2024-31.12.2024
34.	Медицинская газета	01.01.2024-31.12.2024
35.	Медицинская паразитология и паразитарные болезни	01.01.2024-31.12.2024
36.	Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского	01.01.2024-31.12.2024
37.	Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины	01.01.2024-31.12.2024
38.	Психиатрия	01.01.2024-31.12.2024
39.	Пульмонология	01.01.2024-31.12.2024
40.	Российская история	01.01.2024-31.12.2024
41.	Российский вестник акушера-гинеколога	01.01.2024-31.12.2024
42.	Российский вестник перинатологии и педиатрии	01.01.2024-31.12.2024
43.	Сестринское дело	01.01.2024-31.12.2024
44.	Справочник специалиста по охране труда	01.01.2024-31.12.2024
45.	Стоматология	01.01.2024-31.12.2024
46.	Урология	01.01.2024-31.12.2024
47.	Хирургия: журнал им. Н.И. Пирогова	01.01.2024-31.12.2024

## Перечень электронных информационных ресурсов

№ п/п	Наименование ресурса	Лицензиар (провайдер, разработчик)	Адрес доступа	Лицензионный договор	Период использования	Число эл. документов в БД
1.	«Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»	ООО «Консультант студента»	<a href="https://mbasegeotar.ru">https://mbasegeotar.ru</a>			3000 изданий профессиональной медицинской литературы «ГЭОТАР-Медиа» по всем специальностям
2.	«Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для СПО	ООО «Консультант студента»	<a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a>	№ 15240007 от 25.01.2024	01.02.2024 – 01.02.2025	1427 назв.
3.	«Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU»	ООО «НЭБ»	<a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>	№ 10240012 от 01.02.2023	01.02.2024 – 01.02.2025	19 назв. + архив (более 5500 назв.)
4.	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	ООО «НЭБ»	<a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>	№ 4230140 от 12.12.2023	12.12.2023 – 31.12.2024	-
5.	ЭБС Лань	ООО «ЭБС Лань»	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	№8220021 от 28.03.2022	28.03.2022 – 31.12.2026	5150 назв.
6.	ИВИС информационные услуги	ООО «ИВИС»	<a href="http://eivis.ru">http://eivis.ru</a>	№ 15230096 от 29.12.2023	01.01.2024 – 28.02.2025	29 назв.



7.	Образовательная платформа «Юрайт»	ООО «ЭИ ЮРАЙТ»	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	№10230101	01.05.2023 – 01.05.2024	49 назв.+1613 архив
8.	Коллекция «Медицина - Издательство Лань»	ООО «Издательство ЛАНЬ»	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>			373 назв.

Каждый обучающийся Университета в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭОС Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее.

ЭОС обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации ППССЗ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭОС Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ППССЗ;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих; соответствует законодательству Российской Федерации.

Таким образом, учебно-методическое и информационное обеспечение полностью удовлетворяют потребностям образовательного процесса и соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению (при необходимости).

Перечень комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) 1С: Документооборот государственного учреждения 8
- 2) Kaspersky Security для виртуальных сред, Server Russian Edition
- 3) MS Exchange Server Standard CAL - Device CAL, Версия 2013
- 4) MS Exchange Server Standard, Версия 2013
- 5) MS Office Professional Plus, Версия 2010
- 6) MS Office Professional Plus, Версия 2013
- 7) MS Office Standard, Версия 2013
- 8) MS SQL Server Standard Core, Версия 2016
- 9) MS Windows Professional, Версия 10

- 10) MS Windows Professional, Версия 7
- 11) MS Windows Professional, Версия 8
- 12) MS Windows Professional, Версия XP
- 13) MS Windows Remote Desktop Services - Device CAL, Версия 2012
- 14) MS Windows Server - Device CAL, Версия 2012
- 15) MS Windows Server Standard - Device CAL, Версия 2013 R2
- 16) MS Windows Server Standard, Версия 2012
- 17) System Center Configuration Manager Client ML, Версия 16.06
- 18) Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
- 19) Антиплагиат
- 20) Программа для ЭВМ Statistica Ultimate Academic 13 сетевая на 5 пользователей
- 21) Программный продукт «1С: Университет ПРОФ»
- 22) Программный продукт «1С: Колледж ПРОФ»
- 23) Программный продукт «1С: Управление учебным центром»
- 24) Система «КонсультантПлюс»
- 25) Электронная образовательная система (построена на основе системы управления обучением Moodle)

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных категорий обучающихся.

Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности представлено в Приложении 10 к ППССЗ.

### **3.3. Требования к кадровым условиям**

Реализация ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации ППССЗ на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации ППССЗ, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника;

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 02. Здравоохранение в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25%.

Кадровое обеспечение образовательной деятельности отражено в Приложении 11 к ППССЗ.

### **3.4. Требования к психолого-педагогическим условиям**

Психолого-педагогические условия организации воспитания определяются ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

План воспитательной работы Университета включает традиционные мероприятия, учитывает возрастные и психологические особенности студентов, тенденции и приоритетные направления молодежной политики, памятные даты истории страны и вуза, а также предусматривает цикл мероприятий по гражданско-патриотическому, культурно-нравственному, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся, профориентационной работе, социальной защите студентов, совершенствованию учебно-методического обеспечения и материально-технической базы для проведения воспитательной работы.

В Университете созданы необходимые условия для успешной внеучебной работы с обучающимися.

Целями внеучебной воспитательной работы является формирование гармонично развитой, творческой и высоконравственной личности будущего медицинского работника, способного успешно действовать в условиях конкурентной среды, обладающего высокой культурой и гражданской ответственностью за принимаемые решения, а также такими личностными качествами, как:

- нравственность;
- гражданская зрелость;
- патриотизм;
- интеллигентность;
- стремление к здоровому образу жизни;
- профессиональная компетентность;
- социальная активность;
- предприимчивость;
- способность к сотрудничеству и межкультурному взаимодействию.

Воспитательную работу на уровне студенческих групп организуют кураторы, традиционно назначаемые из числа наиболее опытных преподавателей. Значительный объем работы выполняют органы студенческого самоуправления – Совет обучающихся Тюменского ГМУ, Центр студенческих инициатив.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации ППССЗ и Программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.);
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

При реализации плана воспитательной работы сотрудники Университета также используют индивидуальную работу со студентами; кураторство; деятельность студенческого научного кружка; деятельность профильных студенческих организаций; реализацию профильных программ и проектов; инновационную деятельность; взаимодействие с социальными партнерами на муниципальном, региональном и межрегиональном уровнях.

Планируемые личностные результаты  
в ходе реализации ПСССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Наименование дисциплины, профессионального модуля	Код личностных результатов реализации программы воспитания
СГЦ.01 История России	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 5, ЛР 8
СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 20
СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности	ЛР 1, ЛР 2, ЛР 5, ЛР 17, ЛР 18
СГЦ.04 Физическая культура	ЛР 1, ЛР 4, ЛР 9, ЛР 19
СГЦ.05 Основы бережливого производства	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 18
СГЦ.06 Основы финансовой грамотности	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 10, ЛР 12, ЛР 15
<i>СГЦ.07 Психология общения</i>	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 20
<i>СГЦ.08 Основы научно-исследовательской деятельности</i>	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 16
ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
ОПЦ.02 Стоматологические заболевания	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
ОПЦ.03 Гигиена с экологией человека	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
ОПЦ.04 Основы микробиологии и инфекционная безопасность	ЛР 9, ЛР 10
<i>ОПЦ.05 Основы латинского языка с медицинской терминологией</i>	ЛР 6, ЛР 11, ЛР 16, ЛР 20
<i>ОПЦ.06 Основы цифровой медицины</i>	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 16
<i>ОПЦ.07 Биомедицинская этика</i>	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 20
<i>ОПЦ.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности</i>	ЛР 3, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 16
<i>ОПЦ.09 Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования</i>	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
<i>ОПЦ.10 Эстетическое моделирование</i>	ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13
<i>ОПЦ.11 Основы проектной деятельности</i>	ЛР 2, ЛР 4, ЛР 6, ЛР 13, ЛР 16
ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 20
ПМ.02 Изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов изготовление съемных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 20
ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	ЛР 4, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 20

\* курсивом выделены дисциплины (модули) вариативной части

Для проведения культурно-массовых и досуговых мероприятий Университет использует следующую материальную базу: актовые залы, репетиционные, спортивные и тренажерные залы.

Ведущая роль в процессе формирования личности будущих зубных техников принадлежит куратору учебной группы. Для целенаправленной и планомерной методической работы с кураторами учебных групп, повышения их педагогической культуры и профессионального роста в Университете функционирует Школа куратора. В рамках ее деятельности педагоги-практики читают лекции, семинары, проводят круглые столы, мастер-классы по вопросам современной идеологии воспитания студентов высшей школы. Особое внимание уделяется практическим занятиям по планированию воспитательной работы, моделированию педагогических событий, решению педагогических ситуаций, реализации социально-значимых проектов.

Воспитательная работа Университета реализуется по следующим основным направлениям:

1) гражданско-правовое воспитание (на учебных занятиях, встречах с работниками органов внутренних дел и юстиции студенты знакомятся с Уставом Университета, своими правами и

обязанностями, основными гражданско-правовыми нормами, активизация гражданской позиции с помощью корпоративных форм работы, таких как День факультета, День медицинского работника, День медицинской сестры, выражение гражданской позиции обучающихся посредством участия в акциях безвозмездной сдачи крови);

- 2) патриотическое воспитание (участие студентов в различных митингах, манифестациях, посвященных героико-патриотическим событиям; конкурсах, посвященных истории России и малой Родины, студенческих шествиях);
- 3) духовно-нравственное воспитание (привитие обучающимся общечеловеческих ценностей, толерантности, международной солидарности).

Вопросы учебной, научной и воспитательной деятельности, достижения преподавателей и обучающихся Университета, новости студенческой жизни, результаты проводимых конкурсов, фестивалей, проектов находят свое отражение в систематических выпусках газеты «Медик», редколлегия которой состоит из преподавателей и студентов Университета.

По инициативе обучающихся постоянно оказывается шефская и благотворительная помощь детям-сиротам в детских домах и интернатах, проводятся утренники для детей. Большое внимание уделяется формированию студенческих традиций. В частности, ежегодно проводятся праздничные мероприятия в формах шоу-концертов или шоу-сказок: «Посвящение в студенты», «Дебют первокурсника», «День защитника Отечества», «Татьянин день». «День медицинского работника» – мероприятие, нацеленное на формирование профессиональных традиций будущих выпускников, проводимое совместно с Департаментом здравоохранения Тюменской области. Обучающиеся Университета ежегодно участвуют в университетском и городском фестивалях «Студенческая весна».

Физическое воспитание обучающихся, направленное на формирование их здорового образа жизни, предполагает реализацию концепции и долгосрочной программы по формированию здорового образа жизни студентов и сотрудников Университета. Разнообразная спортивно-оздоровительная работа, включающая в себя участие обучающихся в работе многочисленных спортивных секций, проведении спортивных олимпиад и дней здоровья, курируется кафедрой физической культуры и спорта. Указанное структурное подразделение проводит разнообразную работу по пропаганде здорового образа жизни и популяризации физической культуры и спорта в следующих формах: организация лекций по проблемам физической культуры и здорового образа жизни, встреч с ведущими местными спортсменами, коллективное посещение спортивных соревнований различного ранга (зональных или республиканских) и т.п.

Обучающиеся Университета принимают активное участие в научно-исследовательской работе посредством участия в деятельности студенческого научного общества и кафедральных научных кружков. Ежегодно проводится итоговая студенческая научная конференция, по результатам которой издается сборник научных статей.

В Университете немаловажное место отводится психолого-консультационной и профилактической работе, которая включает следующие направления:

- адаптация первокурсников к обучению в вузе (разъяснение студентам порядка и форм организации учебно-воспитательного процесса, дополнительное консультирование по наиболее трудоемким учебным дисциплинам, вовлечение первокурсников в общественную, культурно-массовую, спортивно-оздоровительную и научно-исследовательскую работу); для облегчения процесса адаптации для студентов первого курса разработана «Памятка первокурснику»;
- помощь студенческим семьям, включая содействие им в получении помещений в общежитиях, назначении социальных стипендий, оказание материальной помощи, обеспечение новогодними детскими подарками;
- профилактика правонарушений в Университете (встречи обучающихся с работниками правоохранительных органов, службы ФСКН, представителями прокуратуры).

Поощрение внеучебной деятельности студентов Университета выражается в форме объявления распоряжением ректора благодарности, вручения почетных грамот и благодарственных писем; премирования за успехи в различных сферах студенческой деятельности. За отличие в

учебной и научно-исследовательской деятельности студенты представляются к повышенным стипендиям Губернатора Тюменской области, Правительства и Президента Российской Федерации.

Социально-бытовая поддержка студентов Университета реализуется посредством:

- обеспечения нуждающихся студентов местами в общежитии (заселение первокурсников осуществляется после зачисления, в обязательном порядке места в общежитии предоставляются льготной категории граждан: сиротам, участникам боевых действий, инвалидам, многодетным семьям, студентам из малообеспеченных семей (при наличии соответствующей справки из органов социальной защиты); вопрос заселения остальных студентов решается на протяжении всего времени обучения);
- организации питания (функционирует столовая, буфеты учебных корпусов, организовано горячее питание);
- медицинского обслуживания (ежегодно в рамках утвержденного графика студенты проходят обязательный медицинский осмотр: флюорографическое обследование, профосмотр для получения допуска к учебной деятельности и прохождения производственной практики).

Медицинские осмотры студенты проходят на базе Университетской многопрофильной клиники (главный корпус) и здравпункта (общежитие №1). Заместителем главного врача клиники по работе со студентами и студенческим офисом ведется строгий учет времени прохождения студентами флюорографического обследования, установленный соответствующими нормативными документами. При необходимости дополнительного обследования и консультаций узких специалистов студентов направляют из здравпункта в многопрофильную клинику, где оказывается полный комплекс медицинской помощи студентам в рамках программы ОМС на территории Тюменской области.

Таким образом, в Университете сложилась достаточно эффективная организационная структура, обеспечивающая развитие личностных результатов воспитания выпускников. В системе воспитательной работы с обучающимися заложен немалый потенциал, предполагающий совершенствование реализуемых форм работы и поиск новых возможностей в рамках сформировавшейся структуры.

### **3.5. Требования к финансовым условиям**

Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации ППССЗ осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

## **4. АДАПТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация настоящей ППССЗ по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая проводится в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на получение среднего профессионального образования, а также реализации специальных условий для обучения данной категории обучающихся (далее – адаптированная ППССЗ при наличии обучающихся инвалидов или лиц с ОВЗ, подавших заявление о необходимости обучения по адаптированной образовательной программе).

Порядок организации обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в Университете для обеспечения реализации их прав на получение среднего профессионального образования и социальной адаптации регламентирован следующими нормативно-правовыми документами:

- 1) Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 №06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»);
- 3) Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 №1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- 4) Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16.04.2015 №01-50-174/07-1968 «О приеме на обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья»;
- 5) Приказ Минобрнауки России от 20.09.2013 №1082 «Об утверждении Положения о психолого-медико-педагогической комиссии»;
- 6) Письмо Минобрнауки России от 18.05.2017 №06-517 «О дополнительных мерах» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации приемной кампании лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью на обучение по программам среднего профессионального образования и профессионального обучения»);
- 7) Письмо Минобрнауки России от 22.12.2017 №06-2023 «О методических рекомендациях»;
- 8) Письмо Министерства просвещения РФ от 02.03.2022 №05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с Методическими рекомендациями по внедрению единых требований к наличию специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения);
- 9) Письмо Минобрнауки России от 18 марта 2014 г. №06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», утв. Минобрнауки России 26 декабря 2013 г. № 06-2412вн).
- 10) Уставом Университета и иными локально нормативными актами Университета.

Реализация адаптированной ППССЗ ориентирована на решение следующих задач:

- формирование в Университете инклюзивной образовательной среды, необходимой для получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ОВЗ, их социализации и адаптации;
- повышение уровня доступности среднего профессионального образования для инвалидов и лиц с ОВЗ;
- повышение качества среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ОВЗ;
- возможность формирования индивидуальной образовательной траектории для обучающегося инвалида или обучающегося с ОВЗ.

Зачисление на обучение по адаптированной ППССЗ осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего лица с ОВЗ на основании заключения психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащего информацию о необходимых специальных условиях обучения.

Инвалид, указавший в заявлении при поступлении о желании обучаться по адаптированной ППССЗ, должен предъявить индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида (ребенка-инвалида) с рекомендацией об обучении по данной специальности, содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

По личному заявлению поступившего на обучение по адаптированной ППССЗ возможно его обучение по индивидуальному учебному плану. При необходимости (основанной на рекомендациях социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии), срок получения образования может быть увеличен в соответствии с требованиями ФГОС по специальности, не

более чем на 1 год. Также возможен перевод обучающегося инвалида или обучающегося с ОВЗ на адаптированную образовательную программу в процессе обучения.

В Университете комплексное сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами:

- психолого-педагогическое сопровождение может осуществляться для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющих проблемы в обучении и социальной адаптации, и будет направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося, ее профессиональное становление с помощью психологических процедур, психопрофилактики и коррекции личностных искажений;
- медико-оздоровительное сопровождение включает диагностику физического состояния обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, сохранение здоровья, развитие адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе;
- социальное сопровождение – это совокупность мероприятий, сопутствующих образовательному процессу и направляемых на социальную поддержку инвалидов и лиц с ОВЗ при их инклюзивном обучении, включая содействие в решении бытовых проблем, проживания в общежитии, социальных выплат, выделения материальной помощи, стипендиального обеспечения.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования по адаптированной ППССЗ понимаются условия, обеспечивающие организацию образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ, включающие:

- архитектурную доступность;
- материально-техническое обеспечение образовательного процесса;
- адаптацию образовательных программ и учебно-методического обеспечения образовательного процесса;
- доступность к новым информационно-коммуникационным технологиям и системам, включая Интернет;
- формирование безопасной и комфортной психологической среды, позволяющей инвалидам и лицам с ОВЗ чувствовать себя защищено в Университете;
- обеспечение доступа к местам отдыха и занятий спортом.

Университет обеспечивает безбарьерную образовательную среду через:

- 1) доступность прилегающей к Университету территории и входных путей для лиц с различными нозологиями, выделение мест для парковки автотранспортных средств инвалидов;
- 2) условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся внутри зданий (дублирование лестниц пандусами (подъемными устройствами), оборудование лестниц и пандусов поручнями);
- 3) оборудование (в случае необходимости) в учебном помещении (в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и пр.) по 1-2 места для обучающихся – инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушениями опорно-двигательного аппарата, что предполагает: увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличение ширины прохода между рядами столов, замену двухместных столов на одноместные);
- 4) наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений;
- 5) выделение зоны в общежитиях (в случае необходимости), обеспечивающей хорошую взаимосвязь с помещениями входной зоны и другими, используемыми инвалидами и лицами с ОВЗ помещениями, и оборудование санитарно-гигиенических комнат для обучающихся различных нозологий.

При освоении ППССЗ инвалиду и лицу с ОВЗ предоставляются бесплатно необходимые специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература.

В образовательном процессе для инвалидов и лиц с ОВЗ применяются специализированные технические средства приёма-передачи учебной информации: компьютерная техника, аудиотехника (акустический усилитель и колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор), электронная доска, документ-камера, мультимедийная система.

В случае необходимости учебная аудитория, для лиц с нарушениями зрения, оборудуется



брайлевской компьютерной техникой, электронными лупами, видео увеличителями, программами не визуального доступа к информации, программами-синтезаторами речи и другими техническими средствами приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся; для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусматривается возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра;

В случае необходимости для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата предусматривается наличие компьютерной техники, адаптированной для инвалидов со специальным программным обеспечением, в частности использование специальных возможностей операционной системы Windows, таких как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий Windows при вводе с помощью клавиатуры или мыши.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ, подавших заявление на обучение по адаптированной образовательной программе, разрабатываются адаптированные учебные планы, в которые включаются специализированные дисциплины (модули), предназначенные для дополнительной индивидуальной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе получения среднего профессионального образования. Указанные дисциплины Университет определяет самостоятельно, исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ.

Инвалиды и лица с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану, сформированному в установленные сроки, с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения предусматриваются различные варианты проведения занятий: в Университете (в группе и индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем профессиональной подготовки педагогических работников Университета, учебно-методического и материально-технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации инвалидами и лицами с ОВЗ.

Образовательный процесс осуществляется с применением социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Подбор и разработка учебных материалов проводятся с учетом специфических особенностей восприятия, переработки материала инвалидами и лицами с ОВЗ, материал представляется в различных формах (визуально, аудиально или с помощью телеинформационных устройств).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся в Университете в сроки, установленные локальными актами, могут быть созданы оценочные материалы, адаптированные для инвалидов и лиц с ОВЗ, позволяющие оценить достижение ими запланированных в ППССЗ результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущего контроля, промежуточной и ИА для обучающихся инвалидов, и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.д.) При необходимости обучающемуся инвалиду или лицу с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене, которое оговаривается индивидуально перед началом экзамена (зачёта).

Локальные нормативные акты по организации ИА доводятся до сведения лиц с ОВЗ и инвалидов в доступной для них форме.

При определении мест учебной и производственной практики для инвалидов и лиц с ОВЗ Университетом учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

На основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры в Университете для инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается особый порядок освоения

дисциплины «Физическая культура». Все спортивное оборудование отвечает требованиям доступности, надежности, прочности, удобства.

В зависимости от рекомендации Федерального учреждения медико-социальной экспертизы преподавателями дисциплины «Физическая культура» на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры разрабатывается комплекс специальных занятий, направленных на развитие, укрепление и поддержание здоровья. Порядок проведения и объем указанных занятий при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ОВЗ устанавливается в соответствии с их реабилитационными картами.

Для инвалидов и лиц с ОВЗ, имеющих различные нарушения здоровья, предусмотрена возможность оказания лечебных и реабилитационных услуг в Университетской многопрофильной клинике. В клинике проводится системное обучение персонала по вопросам обеспечения доступности медицинских услуг для инвалидов с учетом имеющихся у них нарушений здоровья.

Центр инклюзивного образования, управление молодежной политики обеспечивают реализацию мер по социальной поддержке и социальной защите обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Формирование инклюзивной образовательной среды также обеспечивается через развитие волонтерского движения, вовлечение обучающихся с ОВЗ во внеучебную работу, социальные практики и проекты, творческую деятельность. В Университете действует программа «Оказание содействия участию студентов с ограниченными возможностями здоровья в общественной и внеучебной жизни вуза», проводятся встречи сотрудников управления по воспитательной и внеучебной работе со студентами с ОВЗ. Обучающиеся-инвалиды принимают активное участие в творческих мероприятиях Университета («Посвящение в студенты», «Дебют первокурсника», «Студенческая весна») и волонтерском движении.

С целью ознакомления педагогических кадров с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ и учёта этих особенностей при организации образовательного процесса в программы повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров включается блок дисциплин по осуществлению инклюзивного образовательного процесса. С целью оказания помощи в установлении инвалидом или лицом с ОВЗ полноценных межличностных отношений с другими обучающимися и создании комфортного психологического климата в группе преподаватели используют в образовательном процессе социально-активные и рефлексивные методы обучения и технологии социокультурной реабилитации.

Региональный центр карьеры и наставничества осуществляет мероприятия по содействию трудоустройству выпускников-инвалидов и лиц с ОВЗ при взаимодействии с государственными центрами занятости населения, некоммерческими организациями, общественными организациями инвалидов, предприятиями и организациями.

В рамках адаптационных дисциплин в случае необходимости может быть предусмотрена подготовка выпускников-инвалидов и лиц с ОВЗ к трудоустройству, к следующему этапу социализации, связанному непосредственно с полноценным раскрытием и применением на практике полученных во время учебы компетенций.

Основными формами содействия трудоустройству выпускников-инвалидов и лиц с ОВЗ являются презентации и встречи с работодателями, индивидуальные консультации по вопросам трудоустройства, мастер-классы и тренинги, трудоустройство на квотируемые и специально оборудованные рабочие места при содействии Департамента труда и занятости населения Тюменской области, Тюменской областной организации Всероссийского общества инвалидов. Эффективным является трудоустройство на квотируемые и специально оборудованные для инвалидов рабочие места.

**5. РАЗРАБОТЧИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Ф.И.О.	Должность
Брагин Александр Витальевич	Директор института стоматологии, заведующий кафедрой ортопедической и хирургической стоматологии, д.м.н., профессор
Фанина Ольга Борисовна	Начальник отдела проектирования и реализации образовательных программ среднего профессионального образования
Вайцель Татьяна Александровна	Заведующий библиотекой
Борисова Надежда Викторовна	Заведующий отделом комплектования и обработки
Соловьева Светлана Владимировна	Проректор по молодежной политике и региональному развитию, д.м.н., доцент
Кунгурова Елизавета Альбертовна	Начальник управления молодежной политики
Блинова Татьяна Николаевна	Специалист Центра инклюзивного образования

**6. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ****программы подготовки специалистов среднего звена\*  
по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая**

№ п/п	Наименование элемента ППСЗ	Номер и наименование раздела, в который вносятся изменения	Краткая характеристика вносимых изменений	Реквизиты рассмотрения вносимых изменений на заседании методического совета
1	2	3	4	5
1.	Пояснительная записка	1.1. Общие положения	1) Актуализирован перечень нормативных документов. 2) Отражено использование ЭО и ДОТ при реализации ППСЗ	Протокол №5 от 11.04.2024
2.	Организационно-педагогические условия	3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению	Актуализировано информационно-библиотечное и программное обеспечение	Протокол №5 от 11.04.2024
3.	Адаптация образовательной программы при обучении лиц с ОВЗ	Адаптация образовательной программы при обучении лиц с ОВЗ	Актуализирована информация на основании сведений Центра инклюзивного образования	Протокол №5 от 11.04.2024
4.	Приложения	1. Учебный план	Создан новый учебный план для обучающихся 2024 года набора	Протокол №5 от 11.04.2024
		2. Календарный учебный график	Создан новый календарный учебный график для обучающихся 2024 года набора	Протокол №5 от 11.04.2024
		3. Рабочие программы дисциплин и профессиональных модулей	Изменения семестров реализации дисциплин (модулей) и форм промежуточной аттестации	Протокол №5 от 11.04.2024

\* отражены изменения по сравнению с ППСЗ от 2023 года

Приложение 9. Материально-техническое обеспечение ППССЗ

Год набора: 2024

Вид образования: среднее профессиональное образование

Специальность: 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Форма обучения: очная

1. Реквизиты документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии (лицензиата) на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений в каждом из мест осуществления образовательной деятельности.

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения, территории	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений и территорий с указанием площади (кв. м)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (реквизиты и сроки действия)	Кадастровый номер объекта недвижимости	Дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости	Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Главный учебный корпус (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54) 625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	7 197,6	Оперативное управление	Российская Федерация	Главный учебный корпус / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-001/2023-67395606 от 23 марта 2023 г. Срок действия: бессрочно	72:23:0219001:6693	№72-01/01-22/2001-67 от 05.06.2001	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 72.ОЦ.04.000.М.000718.05.22 от 4 мая 2022 г.
2.	Учебный корпус №1 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52) 625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52	4 532,2	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №1 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-	72:23:0219001:6662	№72-01/01-229/2004-214 от 28.12.2004 г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 72.ОЦ.04.000.М.000718.05.22 от 4 мая 2022 г.

					21903 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно			
3.	Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54) 625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	3 970,9	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно	72:23:0219001:6694	№72-01/01-229/2004-227 от 28.12.2004 г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 72.ОЦ.04.000.М.000718.05.22 от 4 мая 2022 г.
4.	Учебный корпус №3 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 50) 625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 50	3 694,5	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №3 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21906 от 4 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно	72:23:0219001:6660	№72-72-01/086/2005-192 от 24.03.2005	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 72.ОЦ.04.000.М.000718.05.22 от 4 мая 2022 г.
5.	Учебный корпус №4 (г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 53а) 625039, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 53а	1 132,4	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №4 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2021-124868219 от 22 сентября 2021 г. Срок действия: бессрочно	72:23:0218001:849	№72-01/01-229/2004-218 от 16.02.2005 г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 72.ОЦ.04.000.М.000718.05.22 от 4 мая 2022 г.
6.	Учебный корпус (г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1)	3989,2	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	Контракт №4230116 от 06.10.2023 г. на аренду	72:23:0218005:5176 (7 этаж)	№72:23:0218005:5176-72/041/2023-2 от 14.09.2023 г. (7 этаж)	Санитарно-эпидемиологическое заключение №

	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 143, корп. 1				недвижимого имущества Срок действия: по 05.11.2025 г.			72.ОЦ.04.000.М.001384.11.23 от 16.11.2023 г.
7.	Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44) 625000, Тюменская обл., г Тюмень, ул. Республики, д. 44	Учебные аудитории 1576	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно	72:23:0217004:3102	№72-72/001-72/001/078/2015-3693/1 от 25.11.2015 г.	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 72.ОЦ.04.000.М.000718.05.22 от 4 мая 2022 г.
Всего (квадратных метров):		26092,8	X	X	X	X	X	X

## 2. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности по заявленной образовательной программе

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование, практическая подготовка	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (реквизиты и срок действия)
1	2	3	4	5	6	7
1.	СГЦ.01 История России	Учебная аудитория 718 (назначение: Учебные аудитории, Учебный корпус Аврора (г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1) Оборудование: компьютер - 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., парта - 6 шт., стул ученический - 33 шт.	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	Контракт №4230116 от 06.10.2023 г. на аренду недвижимого имущества Срок действия: по 05.11.2025 г.

2.	СГЦ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Учебная аудитория 718 (назначение: Учебные аудитории, Учебный корпус Аврора (г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1) Оборудование: компьютер - 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., парта - 6 шт., стул ученический - 33 шт.	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	Контракт №4230116 от 06.10.2023 г. на аренду недвижимого имущества Срок действия: по 05.11.2025 г.
3.	СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория 718 (назначение: Учебные аудитории, Учебный корпус Аврора (г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1) Оборудование: компьютер - 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., парта - 6 шт., стул ученический - 33 шт.	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	Контракт №4230116 от 06.10.2023 г. на аренду недвижимого имущества Срок действия: по 05.11.2025 г.
4.	СГЦ.04 Физическая культура	Кабинет ЛФК (УчК№2-1-77) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Ноутбук - 1 шт., Стол - 1 шт., Шведская стенка - 4 шт., Зеркальная стенка - 1 шт., Гимнастическая скамейка - 2 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
5.	СГЦ.05 Основы бережливого производства	Учебная аудитория 718 (назначение: Учебные аудитории, Учебный корпус Аврора (г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1) Оборудование: компьютер - 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., парта - 6 шт., стул ученический - 33 шт.	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	Контракт №4230116 от 06.10.2023 г. на аренду недвижимого имущества Срок действия: по 05.11.2025 г.
6.	СГЦ.06 Основы финансовой грамотности	Учебная аудитория 718 (назначение: Учебные аудитории, Учебный корпус Аврора (г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1) Оборудование: компьютер - 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., парта - 6 шт., стул ученический - 33 шт.	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	Контракт №4230116 от 06.10.2023 г. на аренду недвижимого имущества Срок действия: по 05.11.2025 г.
7.	СГЦ.07 Психология общения	Учебная аудитория 718 (назначение: Учебные аудитории, Учебный корпус Аврора (г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1) Оборудование: компьютер - 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., парта - 6 шт., стул ученический - 33 шт.	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	Контракт №4230116 от 06.10.2023 г. на аренду недвижимого имущества Срок действия: по 05.11.2025 г.
8.	СГЦ.08 Основы научно-	Зал компьютерного тестирования (УчК№1-1-62) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №1 (г. Тюмень, ул. Одесская, д.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №1 / Выписка из Единого государственного



	исследовательской деятельности	52)) Оборудование: компьютер в комплекте - 34 шт., Ноутбук - 1 шт., Проектор - 1 шт., стол компьютерный - 34 шт., экран - 1 шт., Стул ученический - 34 шт.				реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21903 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Учебная аудитория №10 (УчК№1-2-27) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №1 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52)) Оборудование: Доска аудиторная - 1 шт., доска на треноги флипчарт - 2 шт., Проектор - 1 шт., экран - 1 шт., ЖК-Панель - 1 шт., Стул ученический - 32 шт., Парта - 16 шт., Стол преподавателя - 1 шт., Стул преподавателя - 1 шт., компьютер персональный - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №1 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21903 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
9.	ОПЦ.01 Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Учебная аудитория №2 (ГЛ-4-25) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Главный учебный корпус (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Стул ученический - 24 шт., Мультимедийный комплект - 1 шт., Парта - 12 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Главный учебный корпус / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-001/2023-67395606 от 23 марта 2023 г. Срок действия: бессрочно
		Учебная аудитория №3 (ГЛ-4-26) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Главный учебный корпус (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: весы - 1 шт., микроскоп - 10 шт., Проектор - 1 шт., ростомер - 1 шт., электрокардиограф - 1 шт., Стул ученический - 22 шт., Парта - 11 шт., беговая дорожка - 1 шт., спирограф - 1 шт., периметр Фостера - 4 шт., тонометр - 1 шт., стетоскоп - 1 шт., метроном - 1 шт., миоритм - 4 шт., прибор Панченкова - 1 шт., гемометр Салли - 1 шт., пневмо-тахометр - 1 шт., молоточек неврологический - 1 шт., схемы, таблицы для занятий - 4 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Главный учебный корпус / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-001/2023-67395606 от 23 марта 2023 г. Срок действия: бессрочно
		Анатомический музей (УчК№2-1-16,17,18) (назначение: музей, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54))	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного

		Оборудование: компьютер в комплекте - 1 шт., Проектор - 1 шт., Стул ученический - 26 шт., Стол преподавателя - 2 шт., Стул преподавателя - 2 шт., экран потолочный - 1 шт., Учебный стол - 13 шт., Витрина с влажными препаратами - 5 шт., Витрина с пластинами - 4 шт., Витрина с рентген-снимками - 2 шт., Емкость для хранения трупного влажного материала - 1 шт., Анатомический труп человека - 1 шт., Анатомический стол для показа влажного материала - 1 шт.				реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
10.	ОПЦ.02 Стоматологические заболевания	Учебная комната №102 (УчК№2-1-8) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Проектор - 1 шт., Стол - 10 шт., экран - 1 шт., Стул ученический - 20 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
11.	ОПЦ.03 Гигиена с экологией человека	Учебная комната №1 (УчК№1-3-43) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №1 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52)) Оборудование: Доска аудиторная - 1 шт., Ноутбук - 1 шт., Проектор - 1 шт., экран для проектора рулонный - 1 шт., Стул ученический - 34 шт., Парты - 12 шт., рециркулятор-облучатель - 1 шт., Дезар - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №1 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21903 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Учебная аудитория №3 (УчК№1-3-35) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №1 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52)) Оборудование: Доска аудиторная - 1 шт., МФУ - 2 шт., Ноутбук - 1 шт., персональный компьютер в комплекте - 6 шт., Проектор - 1 шт., экран для проектора рулонный - 1 шт., Стул ученический - 30 шт., Парты - 15 шт., анализатор качества воздуха настольный с часами - 1 шт., анемометр ручной ультразвуковой - 1 шт., дозиметр - 2 шт., термогигрометр - 1 шт., измеритель уровня шума - 3 шт., измеритель	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №1 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21903 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно

		уровня электромагнитного фона - 1 шт., люксметр цифровой - 1 шт.				
12.	ОПЦ.04 Основы микробиологии и инфекционная безопасность	Учебная аудитория №1 (ГЛ-7-18) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Главный учебный корпус (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Доска аудиторная - 1 шт., рециркулятор-облучатель СН-211 Армед - 1 шт., Стол - 11 шт., Телевизор - 1 шт., шкаф - 1 шт., Стул ученический - 22 шт., микроскоп бинокулярный - 6 шт., бактерицидная лампа - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Главный учебный корпус / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-001/2023-67395606 от 23 марта 2023 г. Срок действия: бессрочно
13.	ОПЦ.05 Основы латинского языка с медицинской терминологией	Учебная аудитория 718 (назначение: Учебные аудитории, Учебный корпус Аврора (г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1) Оборудование: компьютер - 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., парта - 6 шт., стул ученический - 33 шт.	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	Контракт №4230116 от 06.10.2023 г. на аренду недвижимого имущества Срок действия: по 05.11.2025 г.
14.	ОПЦ.06 Основы цифровой медицины	Компьютерный класс №816 (ГЛ-8-20) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Главный учебный корпус (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Доска аудиторная - 1 шт., компьютер в сборе - 15 шт., стол компьютерный - 15 шт., Стул ученический - 15 шт., стул офисный - 1 шт., стол письменный - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Главный учебный корпус / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-001/2023-67395606 от 23 марта 2023 г. Срок действия: бессрочно
15.	ОПЦ.07 Биомедицинская этика	Учебная аудитория 718 (назначение: Учебные аудитории, Учебный корпус Аврора (г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1) Оборудование: компьютер - 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., парта - 6 шт., стул ученический - 33 шт.	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	Контракт №4230116 от 06.10.2023 г. на аренду недвижимого имущества Срок действия: по 05.11.2025 г.
16.	ОПЦ.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Компьютерный класс №816 (ГЛ-8-20) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Главный учебный корпус (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Доска аудиторная - 1 шт., компьютер в сборе - 15 шт., стол компьютерный	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Главный учебный корпус / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-001/2023-67395606 от 23 марта

		- 15 шт., Стул ученический - 15 шт., стул офисный - 1 шт., стол письменный - 1 шт.				2023 г. Срок действия: бессрочно
17.	ОПЦ.09 Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования	Учебная комната №101 (УчК№2-1-9) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Ноутбук - 1 шт., Проектор - 1 шт., Стол - 15 шт., экран - 1 шт., Стул ученический - 30 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
18.	ОПЦ.10 Эстетическое моделирование	Симуляционный класс №107 (УчК№2-1-42) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Ноутбук - 1 шт., стул - 6 шт., стол симуляционный - 6 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
19.	ОПЦ.11 Основы проектной деятельности	Учебная аудитория 718 (назначение: Учебные аудитории, Учебный корпус Аврора (г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1) Оборудование: компьютер - 1 шт., доска аудиторная - 1 шт., парта - 6 шт., стул ученический - 33 шт.	625026, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д.143, корп. 1	Аренда	Общество с ограниченной ответственностью "Омега"	Контракт №4230116 от 06.10.2023 г. на аренду недвижимого имущества Срок действия: по 05.11.2025 г.
20.	ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	Симуляционный класс №105 (УчК№2-1-3) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Симуляционное оборудование "Леонардо" - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Учебная аудитория №103 (УчК№2-1-6,7) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Проектор - 1 шт., Стол - 8 шт., экран - 1 шт., Стул ученический - 16 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно

	Учебная комната №102 (УчК№2-1-8) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Проектор - 1 шт., Стол - 10 шт., экран - 1 шт., Стул ученический - 20 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017- 21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
	Аудитория №25 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 1 этаж) (назначение: конференц-зал, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: Проектор - 1 шт., экран - 1 шт., Мультимедийный комплект - 1 шт., Парта - 14 шт., стул - 70 шт., тумба - 1 шт.	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020- 51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
	Аудитория №17 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: Стол - 6 шт., Стул ученический - 21 шт., Мультимедийный комплект - 1 шт., шкаф для оборудования - 1 шт., компрессор - 4 шт., модель черепа человека - 1 шт., карпульный инъектор с расходными материалами - 1 шт., наконечник повышающий и прямой - 1 шт., фантомная установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических - 4 шт.	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020- 51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
	Аудитория №4 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: ростомер - 1 шт., Стол - 0 шт., тонометр - 1 шт., стетоскоп - 1 шт., фонендоскоп - 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт., установка	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020- 51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно

		стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога - 1 шт., негатоскоп - 1 шт., автоклав (стерилизатор паровой) - 1 шт., автоклав для наконечников - 1 шт., аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов - 1 шт., аквадистиллятор (медицинский) - 1 шт., фотополимеризатор для композита (внутриротовой) - 1 шт., стул - 0 шт.				
		Мультипрофильный симуляционный центр (УчК№3-1-42) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №3 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 50)) Оборудование: ЖК-Панель - 1 шт., Стул ученический - 14 шт., Парта - 7 шт., станция ОСКЭ №4 "Неотложная медицинская помощь", станция ОСКЭ №3 "Экстренная медицинская помощь", станция ОСКЭ №5 "Профилактический осмотр ребенка"	625023, Тюменская обл., г Тюмень, ул. Одесская, д. 50	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №3 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21906 от 4 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
21.	ПП.01 Производственная практика по выполнению подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" (Договор практики № 9230025 от 10.01.2023 г.) Оборудование: Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №3 договора об организации практической подготовки обучающихся.	625013, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 70, строение 1	Безвозмездное пользование	Российская Федерация	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" / Договор об организации практической подготовки обучающихся № 9230025 от 10.01.2023 г. Срок действия: бессрочно
		ООО «Зубной мастер» (Договор практики № 9230002 от 10.01.2023 г.) Оборудование: Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №3 договора об организации практической подготовки обучающихся.	625029, Тюменская обл., г. Тюмень, п.Тарманы, ул. Егорьевская, д. 24	Безвозмездное пользование	Российская Федерация	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" / Договор об организации практической подготовки обучающихся № 9230002 от 10.01.2023 г.

						Срок действия: бессрочно
22.	ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов	Симуляционный класс №105 (УчК№2-1-3) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Симуляционное оборудование "Леонардо" - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Учебная аудитория №103 (УчК№2-1-6,7) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Проектор - 1 шт., Стол - 8 шт., экран - 1 шт., Стул ученический - 16 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Учебная комната №102 (УчК№2-1-8) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Проектор - 1 шт., Стол - 10 шт., экран - 1 шт., Стул ученический - 20 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Аудитория №25 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 1 этаж) (назначение: конференц-зал, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: Проектор - 1 шт., экран - 1 шт., Мультимедийный комплект - 1 шт., Парта - 14 шт., стул - 70 шт., тумба - 1 шт.	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
		Аудитория №17 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: Стол - 6 шт., Стул ученический -	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости

		21 шт., Мультимедийный комплект - 1 шт., шкаф для оборудования - 1 шт., компрессор - 4 шт., модель черепа человека - 1 шт., карпульный иньектор с расходными материалами - 1 шт., наконечник повышающий и прямой - 1 шт., фантомная установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических - 4 шт.				№ КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
		Аудитория №4 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: ростомер - 1 шт., Стол - 0 шт., тонометр - 1 шт., стетоскоп - 1 шт., фонендоскоп - 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт., установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога - 1 шт., негатоскоп - 1 шт., автоклав (стерилизатор паровой) - 1 шт., автоклав для наконечников - 1 шт., аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов - 1 шт., аквадистиллятор (медицинский) - 1 шт., фотополимеризатор для композита (внутриротовой) - 1 шт., стул - 0 шт.	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
23.	УП 02.01 Учебная практика по изготовлению съёмных пластиночных протезов	Симуляционный класс №105 (УчК№2-1-3) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Симуляционное оборудование "Леонардо" - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Аудитория №4 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: ростомер - 1 шт., Стол - 0 шт., тонометр - 1 шт., стетоскоп - 1 шт., фонендоскоп	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020-



		- 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт., установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога - 1 шт., негатоскоп - 1 шт., автоклав (стерилизатор паровой) - 1 шт., автоклав для наконечников - 1 шт., аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов - 1 шт., аквадистиллятор (медицинский) - 1 шт., фотополимеризатор для композита (внутриротовой) - 1 шт., стул - 0 шт.				51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
24.	УП.02.02 Учебная практика по изготовлению несъемных протезов	Симуляционный класс №105 (УчК№2-1-3) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Симуляционное оборудование "Леонардо" - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Аудитория №4 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: ростомер - 1 шт., Стол - 0 шт., тонометр - 1 шт., стетоскоп - 1 шт., фонендоскоп - 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт., установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога - 1 шт., негатоскоп - 1 шт., автоклав (стерилизатор паровой) - 1 шт., автоклав для наконечников - 1 шт., аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов - 1 шт., аквадистиллятор (медицинский) - 1 шт., фотополимеризатор для композита (внутриротовой) - 1 шт., стул - 0 шт.	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно

25.	УП.02.03 Учебная практика по изготовлению бюгельных протезов	<p>Симуляционный класс №105 (УчК№2-1-3) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Симуляционное оборудование "Леонардо" - 1 шт.</p>	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		<p>Аудитория №4 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: ростомер - 1 шт., Стол - 0 шт., тонометр - 1 шт., стетоскоп - 1 шт., фонендоскоп - 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт., установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога - 1 шт., негатоскоп - 1 шт., автоклав (стерилизатор паровой) - 1 шт., автоклав для наконечников - 1 шт., аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов - 1 шт., аквадистиллятор (медицинский) - 1 шт., фотополимеризатор для композита (внутриротовой) - 1 шт., стул - 0 шт.</p>	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
26.	ПП.02 Производственная практика по изготовлению съёмных, несъёмных и бюгельных протезов	<p>ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" (Договор практики № 9230025 от 10.01.2023 г.) Оборудование: Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №3 договора об организации практической подготовки обучающихся.</p>	625013, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 70, строение 1	Безвозмездное пользование	Российская Федерация	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" / Договор об организации практической подготовки обучающихся № 9230025 от 10.01.2023 г. Срок действия: бессрочно

		ООО «Зубной мастер» (Договор практики № 9230002 от 10.01.2023 г.) Оборудование: Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №3 договора об организации практической подготовки обучающихся.	625029, Тюменская обл., г. Тюмень, п.Тарманы, ул. Егорьевская, д. 24	Безвозмездное пользование	Российская Федерация	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" / Договор об организации практической подготовки обучающихся № 9230002 от 10.01.2023 г. Срок действия: бессрочно
27.	ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	Симуляционный класс №105 (УчК№2-1-3) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Симуляционное оборудование "Леонардо" - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Учебная аудитория №103 (УчК№2-1-6,7) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Проектор - 1 шт., Стол - 8 шт., экран - 1 шт., Стул ученический - 16 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Учебная комната №102 (УчК№2-1-8) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Проектор - 1 шт., Стол - 10 шт., экран - 1 шт., Стул ученический - 20 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Аудитория №25 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 1 этаж) (назначение: конференц-зал, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: Проектор - 1 шт., экран - 1 шт.,	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости

		Мультимедийный комплект - 1 шт., Парта - 14 шт., стул - 70 шт., тумба - 1 шт.				№ КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
		Аудитория №17 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: Стол - 6 шт., Стул ученический - 21 шт., Мультимедийный комплект - 1 шт., шкаф для оборудования - 1 шт., компрессор - 4 шт., модель черепа человека - 1 шт., карпульный иньектор с расходными материалами - 1 шт., наконечник повышающий и прямой - 1 шт., фантомная установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических - 4 шт.	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
		Аудитория №4 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: ростомер - 1 шт., Стол - 0 шт., тонометр - 1 шт., стетоскоп - 1 шт., фонендоскоп - 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт., установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога - 1 шт., негатоскоп - 1 шт., автоклав (стерилизатор паровой) - 1 шт., автоклав для наконечников - 1 шт., аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов - 1 шт., аквадистиллятор (медицинский) - 1 шт., фотополимеризатор для композита (внутриротовой) - 1 шт., стул - 0 шт.	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
28.	УП.03.01 Учебная практика по изготовлению	Симуляционный класс №105 (УчК№2-1-3) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54))	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости

	ортодонтических аппаратов	Оборудование: Симуляционное оборудование "Леонардо" - 1 шт.				№ 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Аудитория №4 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: ростомер - 1 шт., Стол - 0 шт., тонометр - 1 шт., стетоскоп - 1 шт., фонендоскоп - 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт., установка стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога - 1 шт., негатоскоп - 1 шт., автоклав (стерилизатор паровой) - 1 шт., автоклав для наконечников - 1 шт., аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов - 1 шт., аквадистиллятор (медицинский) - 1 шт., фотополимеризатор для композита (внутриротовой) - 1 шт., стул - 0 шт.	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно
29.	УП.03.02 Учебная практика по изготовлению челюстно-лицевых протезов	Симуляционный класс №105 (УчК№2-1-3) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №2 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Симуляционное оборудование "Леонардо" - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №2 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21909 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Аудитория №4 (Стоматологическая клиника, ул. Республики, д. 44, 2 этаж) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Стоматологическая клиника (г. Тюмень, ул. Республики, д. 44)) Оборудование: ростомер - 1 шт., Стол - 0 шт., тонометр - 1 шт., стетоскоп - 1 шт., фонендоскоп - 1 шт., термометр - 1 шт., медицинские весы - 1 шт., противошоковый набор - 1 шт., набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий - 1 шт., установка	625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, д. 44	Оперативное управление	Российская Федерация	Стоматологическая клиника / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2020-51026615 от 24 декабря 2020 г. Срок действия: бессрочно

		стоматологическая или место рабочее универсальное врача-стоматолога - 1 шт., негатоскоп - 1 шт., автоклав (стерилизатор паровой) - 1 шт., автоклав для наконечников - 1 шт., аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов - 1 шт., аквадистиллятор (медицинский) - 1 шт., фотополимеризатор для композита (внутриротовой) - 1 шт., стул - 0 шт.				
30.	ПП.03 Производственная практика по изготовлению ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" (Договор практики № 9230025 от 10.01.2023 г.) Оборудование: Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №3 договора об организации практической подготовки обучающихся.	625013, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 70, строение 1	Безвозмездное пользование	Российская Федерация	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" / Договор об организации практической подготовки обучающихся № 9230025 от 10.01.2023 г. Срок действия: бессрочно
		ООО «Зубной мастер» (Договор практики № 9230002 от 10.01.2023 г.) Оборудование: Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №3 договора об организации практической подготовки обучающихся.	625029, Тюменская обл., г. Тюмень, п.Тарманы, ул. Егорьевская, д. 24	Безвозмездное пользование	Российская Федерация	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" / Договор об организации практической подготовки обучающихся № 9230002 от 10.01.2023 г. Срок действия: бессрочно
31.	Производственная практика по профилю специальности (преддипломная)	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" (Договор практики № 9230025 от 10.01.2023 г.) Оборудование: Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №3 договора об организации практической подготовки обучающихся.	625013, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 70, строение 1	Безвозмездное пользование	Российская Федерация	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" / Договор об организации практической подготовки обучающихся №

						9230025 от 10.01.2023 г. Срок действия: бессрочно
		ООО «Зубной мастер» (Договор практики № 9230002 от 10.01.2023 г.) Оборудование: Типовой набор профессионального оборудования, медицинская техника и оборудование в соответствии с приложением №3 договора об организации практической подготовки обучающихся.	625029, Тюменская обл., г. Тюмень, п.Тарманы, ул. Егорьевская, д. 24	Безвозмездное пользование	Российская Федерация	ГАУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" / Договор об организации практической подготовки обучающихся № 9230002 от 10.01.2023 г. Срок действия: бессрочно
32.	ГИА	Зал компьютерного тестирования (УчК№1-1-62) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №1 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52)) Оборудование: компьютер в комплекте - 34 шт., Ноутбук - 1 шт., Проектор - 1 шт., стол компьютерный - 34 шт., экран - 1 шт., Стул ученический - 34 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №1 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21903 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Мультимедийный симуляционный центр (УчК№3-1-42) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №3 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 50)) Оборудование: ЖК-Панель - 1 шт., Стул ученический - 14 шт., Парты - 7 шт., станция ОСКЭ №4 "Неотложная медицинская помощь", станция ОСКЭ №3 "Экстренная медицинская помощь", станция ОСКЭ №5 "Профилактический осмотр ребенка"	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 50	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №3 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21906 от 4 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Читальный зал (Учебный корпус №4, 1 этаж, №3) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №4 (г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 53а)) Оборудование: Проектор - 2 шт., экран, Мультимедийный комплект - 1 шт., Стол	625039, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 53а	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №4 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-002/2021-124868219 от 22 сентября 2021 г.

		преподавателя - 2 шт., рабочее место слушателя - 133 шт.				Срок действия: бессрочно
33.	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы №803 (ГЛ-8-14) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Главный учебный корпус (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: компьютер в комплекте - 20 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Главный учебный корпус / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-001/2023-67395606 от 23 марта 2023 г. Срок действия: бессрочно
		Помещение для самостоятельной работы №415 (ГЛ-4-15) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Главный учебный корпус (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54)) Оборудование: Ноутбук	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54	Оперативное управление	Российская Федерация	Главный учебный корпус / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № КУВИ-001/2023-67395606 от 23 марта 2023 г. Срок действия: бессрочно
		Помещение для самостоятельной работы №62 (УчК№1-1-62) (назначение: Учебные аудитории, корпус: Учебный корпус №1 (г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52)) Оборудование: компьютер персональный - 34 шт., экран - 1 шт., Проектор - 1 шт., Ноутбук - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52	Оперативное управление	Российская Федерация	Учебный корпус №1 / Выписка из Единого государственного реестра недвижимости № 72/001/196/2017-21903 от 5 мая 2017 г. Срок действия: бессрочно
		Помещение для самостоятельной работы №19 (Библиотека) (назначение: Читальные залы, корпус: Библиотека) Оборудование: Терминальный компьютер с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС - 9 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.	625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Одесская, д. 61/1	Аренда	Российская Федерация	Библиотека _ Договор аренды нежилого помещения (строения) № 022234018/8220016 от 8 февраля 2022 г. Срок действия: 18 февраля 2027 г.



## Приложение 10. Учебно-методическое обеспечение ППСЗ

№ п/п	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Тип издания	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы	Гриф	Общее количество экз в библиотеке	Наличие в ЭБС
1.	СГЦ.01	История России		История России: учебник / А.С. Орлов [и др.]. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва: Проспект, 2016. - 528 с.		700 экз	
				История России: учебник-перераб. и доп. / ред. Поляк, Г.Б. - М.: Юнити-ДАНА, 2009	Гриф	50 экз	
				История России с древнейших времен до 1861 года: учебник / ред. Н.И. Павленко. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Высшая школа, 2003. - 560 с.	Гриф	160 экз	
			Учебник	Кузьмина, О.В. История [Текст]: учебник / О.В. Кузьмина, С. Л. Фирсов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с.: ил. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457580.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457580.html</a>		5 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457580.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457580.html</a>
				Скворцова, Е.М. История отечества: учебник / Е. М. Скворцова, А. Н. Маркова. - 2-е изд., стереотип. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2008. - 845 с.	Гриф	48 экз	
				Хрестоматия по истории России: учебное пособие / сост. А.С. Орлов, сост. В.А. Георгиев, сост. Н.Г. Георгиева, сост. Т.А. Сивохина. - М.: Проспект, 2007. - 592	Гриф	41 экз	
				Пушкарёв, С.Г. Обзор русской истории / С.Г. Пушкарёв. - СПб.: Лань, 2003 - 430 с.		10 экз	
2.	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		Clandfield, Lindsay. Intermediate: coursebook / Lindsay. Clandfield, Rebekka Robb. Benne. - [Б. м.]: Macmillan, 2015. - 160 с.		10 экз	
				Clandfield, Lindsay. Pre-Intermediate: coursebook / Lindsay. Clandfield. - [Б. м.]: Macmillan, 2014. - 160 с.		10 экз	
				Clark, Saimon In Company: pre - intermediate: курс лекций / SaimonClark. - Oxford: Macmillan, 2003. - 144 с.		20 экз	
				English for Nursing: 1 Vocational English Course Book+CD-ROM. - [Б. м.]: Pearson, 2012. - 80 с.		10 экз	
				English for.Nursing: 2 Vocational English Course Book+CD-ROM. - [Б. м.]: Pearson, 2011. - 80 с.		16 экз	
				Grice, T. Nursing 1: student*s Book (учебник) / T. Grice. - Oxford: University Press, 2007. - 136 с.		18 экз	

			McCarter, Sam Oxford ENGLISH FOR CAREERS: MEDICINE 1. Students Book. Курс английского языка по медицине. Уровень 1. Книга для студента / SamMcCarter. - New York: Oxford University Press, 2010. - 143 с.		10 экз	
			McCarter, Sam. Oxford ENGLISH FOR CAREERS: MEDICINE 2. Students Book. Курс английского языка по медицине. Уровень 2. Книга для студента / Sam McCarter. - New York: Oxford University Press, 2010. - 143 с.		10 экз	
			Powell, Mark In Company: intermediate: учебник / MarkPowell. - Oxford: Macmillan, 2002. - 142 с.		20 экз	
	Учебное пособие		Английский язык для зубных техников. Dentistry English for college [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Стадильская [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 496 с. - (Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей). - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468272.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468272.html</a>	Гриф	3 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468272.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468272.html</a>
			Англо-русский медицинский словарь / под ред. проф. И. Ю. Марковиной, проф. Э. Г. Улумбекова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с.		33 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424735.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424735.html</a>
			Англо-русский медицинский словарь: более 90 000 терминов / сост. И.Ю. Марковина, сост. Е.В. Бабченко, сост. З.К. Максимова. - М.: МИА, 2008.	Гриф	26 экз	
			Англо-русский медицинский словарь эпонимических терминов [Электронный ресурс] / Петров В.И., Перепелкин А.И. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2398.html">http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2398.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2398.html">http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2398.html</a>
			Англо-русский медицинский энциклопедический словарь (дополнительный перевод 26-го издания Стедмана). - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003. - 719 с)		7 экз	
			Добродеева, И.В. Французский язык для студентов медицинских колледжей. Сборник текстов: учебное пособие / И. В. Добродеева. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 34 с. - ISBN 978-5-8114-3071-0. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104880">https://e.lanbook.com/book/104880</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Золина, Н.А. Английский язык для студентов медицинских колледжей: учебник для спо / Н.А. Золина. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 380 с. - ISBN 978-5-507-49442-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/390617">https://e.lanbook.com/book/390617</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			

			Игнатушенко, В.П. Английский язык. Communication with patients. English for nurses / В. П. Игнатушенко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 52 с. — ISBN 978-5-507-47187-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/339023">https://e.lanbook.com/book/339023</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Игнатушенко, В.П. Английский язык. Тематический словарь медицинских терминов / В.П. Игнатушенко. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 76 с. - ISBN 978-5-507-46001-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/292976">https://e.lanbook.com/book/292976</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Малецкая, О.П. Английский язык в профессиональной сфере для студентов средних медицинских учебных заведений. Анатомия. Первая помощь. Патология. Сестринский уход / О. П. Малецкая. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 136 с. — ISBN 978-5-507-47307-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/359834">https://e.lanbook.com/book/359834</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Малецкая, О.П. Английский язык для студентов медицинских колледжей / О. П. Малецкая, И.М. Селевина. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 136 с. - ISBN 978-5-507-47152-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/332687">https://e.lanbook.com/book/332687</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Малецкая, О.П. Сборник текстов с упражнениями по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов медицинского колледжа / О.П. Малецкая, И.М. Селевина. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 196 с. — ISBN 978-5-507-47293-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/358661">https://e.lanbook.com/book/358661</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Марковина, И.Ю. Английский язык: грамматический практикум для медиков. Ч. 1 Употребление личных форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь / И.Ю. Марковина, Г.Е. Громова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430934.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430934.html</a>
			Марковина, И.Ю. Английский язык: учебник / И.Ю. Марковина, З.К. Максимова, М.Б. Вайнштейн; ред. И.Ю. Марковина. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014-2010 - 368 с.	Гриф	470 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435762.html</a>
		Учебник	Марковина, И.Ю. Английский язык. Базовый курс [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / И.Ю. Марковина, Г.Е. Громова, С.В. Полоса. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 152 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455128.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455128.html</a>	Гриф	45 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455128.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455128.html</a>

			Учебник	Марковина, И.Ю. Английский язык. Вводный курс [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / И.Ю. Марковина, Г.Е. Громова, С.В. Полоса. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 160 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477618.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477618.html</a>	Гриф	45 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477618.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477618.html</a>
				Марковина, И.Ю. Английский язык. Полный курс: учебник / И.Ю. Марковина, Г.Е. Громова, С.В. Полоса. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-7206-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472064.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472064.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472064.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472064.html</a>
				Маслова, А.М. Английский язык для медицинских вузов [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Маслова, З.И. Вайнштейн, Л.С. Плебейская. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433485.html</a>
				Муравейская, Л.С. Английский язык для медиков - М.: Флинта, 2000		174 экз	
				Незлобина, С.В. Английский язык для фельдшеров: учебник / С.В. Незлобина, Т.В. Суренкова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 152 с. - ISBN 978-5-9704-7205-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472057.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472057.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472057.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472057.html</a>
				Полоса, С.В. Английский язык для акушерок: учебник / Полоса С.В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-5937-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459379.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459379.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459379.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459379.html</a>
				Попаз, М.С. Английский язык для студентов медицинских колледжей / М.С. Попаз. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 80 с. - ISBN 978-5-507-47938-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/333296">https://e.lanbook.com/book/333296</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Хвесько, Т.В. Страноведение: этимология топонимов Великобритании: учеб. пособие / Т.В. Хвесько; Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию. ГОУ ВПО ТюмГМА Росздрава. - Тюмень: [Сити-пресс], 2007. - 96 с	Гриф	7 экз	
3.	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности		Айзман, Р.И. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / Р.И. Айзман, С.В. Петров, В.М. Ширшова. - Новосибирск: АРТА, 2011. - 208 с.	Гриф	50 экз	
				Афанасьев, В.В. Неотложная токсикология [Текст]: рук. для врачей / В.В. Афанасьев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 384 с.		2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418345.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418345.html</a>
				Безопасность жизнедеятельности: учебник / И.П. Левчук [и др.]; ред. И.П. Левчук. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438763.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438763.html</a>

			Безопасность жизнедеятельности: учебник / П.Л. Колесниченко [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440414.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440414.html</a>
			Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф [Текст]: учебник: в 2 т. / под ред. И. А. Наркевича. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445969.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445969.html</a>
			Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Акимов [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200490.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200490.html</a>
			Бурлаков, А.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А.А. Бурлаков. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-7183-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471838.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471838.html</a>			
			Военная токсикология, радиобиология и медицинская защита: учебник / ред. С.А. Куценко. - СПб.: Фолиант, 2004. - 528.	Гриф	92 экз	
			Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. - 14-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. - 672 с.	Гриф	100 экз	
			Левчук, И.П. Медицина катастроф. Курс лекций: учебное пособие / И.П. Левчук, Н. В. Третьяков. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 240 с.	Гриф	11 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424889.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424889.html</a>
	Учебное пособие		Левчук, И.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.П. Левчук, А.А. Бурлаков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457566.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457566.html</a>	Гриф	3 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457566.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457566.html</a>
			Лужников, Е.А. Клиническая токсикология: учебник / Е.А. Лужников, Г.Н. Суходолова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: МИА, 2008. - 576 с.		20 экз	
			Мазурин, Е.П. Гражданская оборона: учебное пособие / Е.П. Мазурин, Р.И. Айзман. - Новосибирск: АРТА, 2011. - 263 с. - (Безопасность жизнедеятельности).	Гриф	50 экз	
			Медицина катастроф: учебное пособие / М.М. Мельникова [и др.]. - Новосибирск: АРТА, 2011.	Гриф	300 экз	
			Медицинская токсикология: национальное руководство с приложением на компакт-диске / ред. Е.А. Лужников. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 928 с.		1 экз	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429716.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429716.html</a>
			Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник для медицинских училищ и колледжей / ред. А.Л. Верткин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 544 с.	Гриф	5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435793.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435793.html</a>

			Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях [Электронный ресурс]: учебник для медицинских колледжей и училищ / И.П. Левчук [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 288 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html</a>	Гриф	5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html</a>
			Петров, С.В. Опасности техногенного характера и защита от них: учебное пособие / С.В. Петров, И.В. Омельченко, В.А. Макашев. - Новосибирск: АРТА, 2011. - 318 с. - (Безопасность жизнедеятельности).	Гриф умо	10 экз	
			Практикум по токсикологии и медицинской защите: учебное пособие / ред. А.Н. Гребенюк. - Санкт-Петербург: Фолиант, 2011. - 296 )	Гриф	201 экз	
			Производственная безопасность и профессиональное здоровье [Электронный ресурс]: руководство для врачей / ред.: А.Г. Хрупачев, А.А. Хадарцев. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2349.html">https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2349.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2349.html">https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2349.html</a>
		Учебное пособие	Рогозина, И.В. Медицина катастроф [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Рогозина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 176 с.: ил. - (Учебное пособие для медицинских училищ и колледжей). - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468159.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468159.html</a>	Гриф	3 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468159.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468159.html</a>
			Сахно, И.И. Медицина катастроф: организационные вопросы: учебник / И.И. Сахно, В.И. Сахно. - М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2002.	Гриф	32 экз	
			Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под ред. С.Ф. Багненко, М.Ш. Хубутия, А.Г. Мирошниченко, И.П. Миннуллина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с.		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433492.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433492.html</a>
4.	СГЦ.04	Физическая культура	Ачкасов, Е.Е. Инструктор здорового образа жизни и Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.Е. Ачкасов, Е.В. Машковский, С.П. Левушков. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436592.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436592.html</a> .			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436592.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436592.html</a>
			Епифанов, В.А. Лечебная физическая культура: учебное пособие / В.А. Епифанов, А. В. Епифанов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 656 с.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442579.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442579.html</a>
			Епифанов, В.А. Лечебная физическая культура и спортивная медицина: учебник для вузов / В.А. Епифанов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 568 с.	Гриф	7 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405871.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405871.html</a>
			Епифанов, В.А. Лечебная физическая культура и массаж: учебник / В. А. Епифанов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-6622-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466223.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466223.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466223.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466223.html</a>

			Котешева, И.А. Гимнастика для женщин [Электронный ресурс] / И.А. Котешева. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ВЛАДОС, 2015. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785305002249.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785305002249.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785305002249.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785305002249.html</a>
			Садовникова, Л.А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для спо / Л.А. Садовникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-7201-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156380">https://e.lanbook.com/book/156380</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Спортивная медицина: учебное пособие / ред. В.А. Епифанов. - М.: ИГ "ГЭОТАР-Медиа", 2006. - 336 с	Гриф	54 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970402893.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970402893.html</a>
			Спортивная медицина: национальное руководство с приложением на компакт-диске / под ред. С.П. Миронова, Б.А. Поляева, Г.А. Макаровой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1184 с.		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424605.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424605.html</a> .
			Учебное пособие по дисциплине Физическая культура (теоретический раздел): учебное пособие / составитель Н.М. Малаев. - Брянск: Брянский ГАУ, 2017. - 91 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133024">https://e.lanbook.com/book/133024</a> (дата обращения: 02.05.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			<a href="https://e.lanbook.com/book/133024">https://e.lanbook.com/book/133024</a>
			Физическая культура и здоровье: учебник / под ред. В.В. Пономаревой. - Москва: ГОУ ВУНМЦ, 2001. - 352 с.	Гриф	41 экз	
			Физическая культура и спорт студентов: учебное пособие / В.А. Бомин, А.И. Ракоца, А.И. Трегуб [и др.]. - Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020. - 115 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183498">https://e.lanbook.com/book/183498</a> (дата обращения: 02.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			<a href="https://e.lanbook.com/book/183498">https://e.lanbook.com/book/183498</a>
5.	СГЦ.05	Основы бережливого производства	«Эффективное использование ресурсов. Бережливое здравоохранение: учебное пособие / составители С.Г. Ахмерова [и др.]. - Уфа: БГМУ, 2018. - 81 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155744">https://e.lanbook.com/book/155744</a>			<a href="https://e.lanbook.com/book/155744">https://e.lanbook.com/book/155744</a>
			Агапитов А.Е., Управление здравоохранением на современном этапе: проблемы, их причины и возможные пути решения [Электронный ресурс]: монография / А.Е. Агапитов, А.Ю. Белов, А.А. Дзизинский, П.Е. Дудин, А.С. Купцевич, Т.Л. Мороз, А.Г. Махорт, Д.В. Пивень, И.М. Шеинская, В.В. Шпрах - М.: Менеджер здравоохранения, 2007. - 128 с. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5990049369.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5990049369.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5990049369.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5990049369.html</a>

			Веретенникова, С.Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении / С.Ю. Веретенникова. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 56 с. - ISBN 978-5-507-48934-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/366758">https://e.lanbook.com/book/366758</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Кадыров Ф.Н., Экономические методы оценки эффективности деятельности медицинских учреждений [Электронный ресурс] / Кадыров Ф.Н. - М.: Менеджер здравоохранения, 2011. - 496 с. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834150.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834150.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834150.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834150.html</a>
			Медик, В.А. Общественное здоровье и здравоохранение [Текст]: учебник / В.А. Медик. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с.: ил. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html</a>		2 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html</a>
		Руководство	Общественное здоровье и здравоохранение: национальное руководство / ред.: В.И. Стародубов, О.П. Щепин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. - <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426784.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426784.html</a>		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426784.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970426784.html</a>
		Учебник	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения: учебник: в 2-х т. / ред. В.З. Кучеренко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424148.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424148.html</a>
		Учебник	Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст]: учебник / Ю.Д. Сергеев [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с. - (Учебник для медицинских училищ и колледжей). - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459188.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459188.html</a>	Гриф	10 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459188.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459188.html</a>
			Решетников А.В., Применение клинико-экономического анализа в медицине (определение социально-экономической эффективности) [Электронный ресурс] / Под ред. А.В. Решетникова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 179 с. - <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413982.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413982.html</a>			<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413982.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413982.html</a>
			Солодовников, Ю.Л. Экономика и управление в здравоохранении: учебное пособие для спо / Ю.Л. Солодовников. - 7-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 312 с. - ISBN 978-5-507-44858-6. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/247601">https://e.lanbook.com/book/247601</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Стародубов В.И., Эффективность использования финансовых ресурсов при оказании медицинской помощи населению Российской Федерации [Электронный ресурс] / Стародубов В.И., Флек В.О. – М.: Менеджер здравоохранения, 2006. - 192 с. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5990049331.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5990049331.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5990049331.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5990049331.html</a>
			Столяров С.А. Менеджмент в здравоохранении. Учебник. — М.: Юрайт. 2019. 764 с.		заказ	



			Учебное пособие	Управление и экономика здравоохранения [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / А.И. Вялков [и др.]; под ред. А.И. Вялкова. - 3-е изд., доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 664 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409060.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409060.html</a>	Гриф	28 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409060.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409060.html</a>
				Шмелёва, А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А.Н. Шмелёва. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 38 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171543">https://e.lanbook.com/book/171543</a>			<a href="https://e.lanbook.com/book/171543">https://e.lanbook.com/book/171543</a>
6.	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности		Александровская, Ю.П. Основы финансовой грамотности: учебно-методическое пособие / Ю.П. Александровская. - Казань: КНИТУ, 2021. - 120 с. - ISBN 978-5-7882-3092-4. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/330704">https://e.lanbook.com/book/330704</a> (дата обращения: 08.06.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Борисов, Е. Ф. Экономика: учебник / Е. Ф. Борисов. - М.: Проспект, 2009. - 320 с.		149 экз	
				Борисов, Е.Ф. Экономическая теория: учебник / Е.Ф. Борисов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2005. - 399	Гриф	295 экз	
				Бочарова, Т.А. Основы экономики и финансовой грамотности: учебно-методическое пособие / Т.А. Бочарова. - Барнаул: АлтГПУ, 2018. - 92 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/119526">https://e.lanbook.com/book/119526</a> (дата обращения: 08.06.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Камаев, В.Д. Экономическая теория. Краткий курс: учебник / В. Д. Камаев. - 7-е изд., стер. - Москва: КноРус, 2018. - 382 с.	Гриф	396 экз	
				Липсиц, И.В. Основы экономики: учебник для использования в учеб. процессе образовательных учреждений, реализующих программы сред. проф. образования / Липсиц, И.В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-3562-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435625.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435625.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435625.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435625.html</a>
			Учебное пособие	Рахыпбеков Т.К. Финансовый менеджмент в здравоохранении [Электронный ресурс]: учебное пособие. - 3-е изд., доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425985.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425985.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425985.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425985.html</a>
				Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 154 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-13794-1. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/466897">https://urait.ru/bcode/466897</a>		заказ 15	<a href="https://urait.ru/bcode/466897">https://urait.ru/bcode/466897</a>
				Экономика здравоохранения: учебник / под ред. М.Г. Колосницыной, И.М. Шеймана, С.В. Шишкина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 464 с.	Гриф	3 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442289.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442289.html</a>

				Экономика здравоохранения: учебник для послевузовского профессионального образования врачей / ред. А.В. Решетников. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 192 с.		1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html</a>
				Экономическая теория: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям и направлениям / ред. А.Г. Грязнова, ред. В.М. Соколинский. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: КноРус, 2008. - 464 с.	Гриф	95 экз	
7.	СГЦ.07	Психология общения		Жарова, М.Н. Психология: учебник / М.Н. Жарова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с.: ил. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5746-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457467.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457467.html</a>			
				Иванец, Н.Н. Психиатрия и медицинская психология: учебник / Н.Н. Иванец, Ю.Г. Тюльпин, М.А. Кинкулькина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 896 с.	Гриф	78 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430798.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430798.html</a>
				Иванец, Н.Н. Психиатрия и медицинская психология [Текст]: учебник / Н.Н. Иванец, Ю.Г. Тюльпин, М.А. Кинкулькина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 896 с.: ил. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438947.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438947.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438947.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438947.html</a>
				Корягина, Н.А. Психология общения [Текст]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н.А. Корягина, Н.В. Антонова, С.В. Овсянникова. - Москва: Юрайт, 2018. - 440 с.	Гриф	11 экз	
				Лакосина, Н.Д. Клиническая психология: учеб. для студ.мед.вузов / Н.Д. Лакосина, И.И. Сергеев, О.Ф. Панкова. - М.: МЕДпресс-информ, 2005. - 416 с.	Гриф	286 экз	
				Ларенцова, Л.И. Психология взаимоотношений врача и пациента: учебное пособие / Л. И. Ларенцова, Н.Б. Смирнова. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 152 с.: ил. - (Психология для стоматологов)	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429358.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429358.html</a>
				Лукацкий, М.А. Психология: учебник / М.А. Лукацкий, М.Е. Остренкова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013. - 664 с.	Гриф	97 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425022.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425022.html</a>
				Лукацкий, М.А. Психология: учебник / М.А. Лукацкий, М.Е. Остренкова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 584 с.	Гриф	10 экз	
				Лукацкий, М.А. Педагогическая наука. История и современность [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Лукацкий. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420874.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420874.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420874.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420874.html</a>
				Островская, И.В. Психология / Островская И.В. 2-е изд., испр. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-6331-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463314.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463314.html</a>			

			Учебник	Островская, И.В. Психология общения [Электронный ресурс]: учебник / И.В. Островская. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с. - (Учебник для медицинских училищ и колледжей). - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476666.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476666.html</a>	Гриф	10 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476666.htm">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476666.htm</a>
				Павелко, Н.Н. Психология и педагогика: учебное пособие / Н.Н. Павелко, С.О. Павлов. - Москва: КНОРУС, 2016. - 496 с. - (Бакалавриат)	Гриф	20 экз	
				Реан, А.А. Психология и педагогика: учебное пособие / А.А. Реан, Н.В. Бордовская, С.И. Розум. - М.; СПб; Нижний Новгород: Питер, 2010. - 432 с.	Гриф	197 экз	
				Романцов, М. Г. Педагогические технологии в медицине: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / М. Г. Романцов, Т. В. Сологуб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 112 с. -	Гриф	23 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404997.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404997.html</a>
				Сидоров, П.И. Клиническая психология: учебник для вузов / П.И. Сидоров, А.В. Парняков. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 880 с.	Гриф	27 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414071.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414071.html</a>
				Творогова, Н.Д. Психология управления. Лекции: учебное пособие для вузов / Н.Д. Творогова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 528 с.	Гриф	77 экз	
				Творогова, Н.Д. Психология управления. Практикум: учебное пособие для вузов / Н.Д. Творогова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 496 с.	Гриф	77 экз	
				Тюльпин, Ю.Г. Медицинская психология: учебник / Ю.Г. Тюльпин. - М.: Медицина, 2004. - 320 с.	Гриф	17 экз	
				Тюльпин, Ю.Г. Психические болезни с курсом наркологии: учебник / Ю. Г. Тюльпин. - Москва: Гэотар-Медиа, 2021. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-6800-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468005.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468005.html</a>			
8.	СГЦ.08	Основы научно-исследовательской деятельности	Учебник	Белогурова, В.А. Научная организация учебного процесса: учебное пособие / В.А. Белогурова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 511 с		4 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414965.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414965.html</a>
				Абакумов, М.М. Медицинская диссертация: руководство / М. М. Абакумов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 208 с.		2 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439630.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439630.html</a>
				Гаркави, А.В. Как оформить и защитить диссертацию [Текст] / А. В. Гаркави. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 80 с. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461471.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461471.html</a>		1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461471.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461471.html</a>
				Медицинская информатика [Текст] / под ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с.	Гриф	12 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html</a>
				Методология научных исследований в клинической медицине: учебное пособие / Н.В. Долгушина [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с.	Гриф	5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438985.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438985.html</a>

			Учебник	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения: учебник: в 2-х т. / ред. В.З. Кучеренко. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013. Т.1 - 688 с., Т.2 - 160 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424148.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424148.html</a>
			Учебник	Омельченко, В.П. Медицинская информатика: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 528	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html</a>
			Руководство	Подготовка и оформление научных статей и диссертаций [Текст] / В.М. Чернышев [и др.]. - 2-е изд., испр. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467183.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467183.html</a>		1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467183.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467183.html</a>
			Учебное пособие	Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения / ред. В.З. Кучеренко. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с.	Гриф	66 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419151.html</a>
			Методическое пособие	Решетников, А.В. Проведение медико - социологического мониторинга: учебно-методическое пособие / А.В. Решетников, С.А. Ефименко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 160 с		7 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404454.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404454.html</a>
				Самодова, О.В. Самостоятельная работа студентов: организация и содержание. Инфекционные болезни у детей: учебное пособие / О.В. Самодова, Е.Ю. Васильева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 144 с.		2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435151.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435151.html</a>
			Учебное пособие	Теория и практика сестринского дела: в 2-х т. / П. Бейер [и др.]; пер. с англ. - М.: ФГОУ "ВУНМЦ Росздрава", 2008. - 889 с.	Гриф	51 экз	
9.	ОПЦ.01	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Учебник	Агаджанян, Н.А. Нормальная физиология: учебник / Н.А. Агаджанян, В.М. Смирнов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Медицинское информационное агентство, 2012. - 571 с.	Гриф	252 экз	
			Учебник	Анатомия и физиология человека. Иллюстрированный учебник [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. И.В. Гайворонского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 672 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467633.html</a>	Гриф	90 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467633.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467633.html</a>
				Анатомия и физиология человека. Практические занятия: учебное пособие для спо / В.Б. Брин, Р.И. Кокаев, Ж.К. Албегова, Т.В. Молдован. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 492 с. — ISBN 978-5-507-49202-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/382364">https://e.lanbook.com/book/382364</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Учебник	Анатомия человека: иллюстрированный учебник: в 3-х т., т. 1 Опорно-двигательный аппарат. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 320 с.	Гриф	1экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428849.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428849.html</a>
			Учебник	Анатомия человека: иллюстрированный учебник: в 3-х т., т. 3 Нервная система. Органы чувств / ред. Л.Л. Колесников. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 216 с.	Гриф	1экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428863.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428863.html</a>

			Учебник	Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы [Электронный ресурс]: учебник для факультетов среднего профессионального образования медицинских вузов, медицинских училищ и колледжей / под ред. С.Д. Арутюнова [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461938.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461938.html</a>	Гриф	6 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461938.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461938.html</a>
				Брин, В.Б. Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах / В. Б. Брин. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 608 с. - ISBN 978-5-507-46625-2. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/314687">https://e.lanbook.com/book/314687</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Брыксина, З.Г. Анатомия человека: учебник для медицинских училищ и колледжей / З. Г. Брыксина, М.Р. Сапин, С.В. Чава - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 424 с. - ISBN 978-5-9704-3774-2. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437742.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437742.html</a>			
			Учебник	Дегтярев, В.П. Нормальная физиология: учебник / В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 480 с	Гриф	3 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435472.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435472.html</a>
			Учебник	Дегтярев, В.П. Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 480 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451304.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451304.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451304.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451304.html</a>
				Камкин, А.Г. Атлас по физиологии: учебное пособие: в 2-х т., т.2 / А.Г. Камкин, И.С. Киселева. - Москва: ГОЭТАР-Медиа, 2012.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424193.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424193.html</a>
				Камкин, А.Г. Атлас по физиологии: учебное пособие: в 2-х т. т.1/ А.Г. Камкин, И.С. Киселева. - Москва: ГОЭТАР-Медиа, 2010. - 408 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424186.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424186.html</a>
				Митрофаненко, В.П. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы: учебное пособие / В.П. Митрофаненко. - 2-е изд., испр. - Санкт-Петербург: Лань, 2016. - 304 с. - ISBN 978-5-8114-2030-8. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/89948">https://e.lanbook.com/book/89948</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Учебное пособие	Морфофизиология тканей: учебное пособие / В.В. Давыдов [и др.]. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 112 с.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433621.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433621.html</a>

			Мустафина, И.Г. Практикум по анатомии и физиологии человека: учебное пособие для спо / И.Г. Мустафина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 388 с. — ISBN 978-5-8114-9185-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187804">https://e.lanbook.com/book/187804</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Никитюк, Д.Б. Анатомия и физиология человека: атлас / Никитюк Д.Б., Клочкова С.В., Алексеева Н.Т. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-4600-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446003.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446003.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446003.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446003.html</a>
		Учебник	Ноздрачев, А.Д. Нормальная физиология [Электронный ресурс] / А.Д. Ноздрачев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1088 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445938.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445938.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445938.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445938.html</a>
		Учебник	Нормальная физиология: учебник / ред. Б.И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 688 с.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436646.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436646.html</a>
		Учебник	Нормальная физиология: учебник / ред. К.В. Судаков. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435281.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435281.html</a>
		Учебное пособие	Нормальная физиология. Типовые тестовые задания [Электронный ресурс]: учебное пособие / ред. В.П. Дегтярев. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429327.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429327.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429327.html</a>
			Орлов, Р.С. Нормальная физиология: учебник / Р.С. Орлов, А.Д. Ноздрачев; ред. Э.Г. Улумбеков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. - 696 с.	Гриф	72 экз	
		Учебник	Привес, М. Г. Анатомия человека [Текст]: учебник / М. Г. Привес, Н. К. Лысенков, В. И. Бушкович. - Санкт-Петербург: Издательский дом СПбМАПО, 2017 -2002. - 720 с.	Гриф	1108 экз	
			Сай, Ю.В. Анатомия и физиология человека. Словарь терминов и понятий: учебное пособие для спо / Ю.В. Сай, Н. М. Кузнецова. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 116 с. - ISBN 978-5-507-47588-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/393476">https://e.lanbook.com/book/393476</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Сапин, М. Р. Анатомия человека: атлас: учеб. пособие для медицинских училищ и колледжей / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина, С. В. Клочкова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 376 с. - ISBN 978-5-9704-6577-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465776.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465776.html</a>			

			Учебник	Смольяникова, Н.В. Анатомия и физиология: учебник для медицинских училищ и колледжей / Н.В. Смольяникова, Е.Ф. Фалина, В.А. Сагун. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 576 с.	Гриф	7 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424780.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424780.html</a>
				Смольяникова, Н.В. Анатомия и физиология человека: учебник / Н.В. Смольяникова, Е.Ф. Фалина, В.А. Сагун. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6228-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462287.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462287.html</a>		7 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462287.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462287.html</a>
				Современный курс классической физиологии. Избранные лекции с приложением на компакт-диске / ред. Ю. В. Наточин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 384 с.		7 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404959.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404959.html</a>
			Учебник	Физиология человека: учебник / Н. А. Агаджанян [и др.]; ред. Н.А. Агаджанян, ред. В.И. Циркин. - 6-е изд. - Москва: Медицинская книга, 2009. - 526 с.	Гриф	20 экз	
			Учебное пособие	Физиология человека. Атлас динамических схем: учебно-наглядное пособие / К.В. Судаков [и др.]; ред. К.В. Судаков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 416 с.		1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432341.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432341.html</a>
10.	ОПЦ.02	Стоматологические заболевания		Базикян, Э.А. Стоматологический инструментарий: атлас / Э.А. Базикян. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 168 с.		7 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a>
				Базикян, Э.А. Стоматологический инструментарий / Э.А. Базикян - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-4049-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html</a>			
			Учебник	Болезни зубов и полости рта [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / И.М. Макеева [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 256 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456750.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456750.html</a>	Гриф	6 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456750.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456750.html</a>
			Учебное пособие	Ведение истории болезни в клинике ортопедической стоматологии [Текст]: учебное пособие / под ред. Н.А. Цаликовой, Т.И. Ибрагимова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 96 с. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458266.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458266.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458266.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458266.html</a>
				Детская стоматология: учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 744 с.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440506.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440506.html</a>
				Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 224 с.	Гриф	5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424391.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424391.html</a>
				Макеева, И.М. Диагностика и лечение пациентов стоматологического профиля: учебник / И.М. Макеева [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-6842-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468425.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468425.html</a>

			студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468425.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468425.html</a>			
			Миронова, М. Л. Стоматологические заболевания: учебник / Миронова М. Л. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-6075-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460757.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460757.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460757.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460757.html</a>
			Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога: учебное пособие н. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 96 с.	Гриф	4 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430576.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430576.html</a>
			Основы технологии зубного протезирования [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей: в 2 т. Т. 1 / под ред. Э.С. Каливраджиян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html</a>	Гриф	4 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html</a>
			Основы технологии зубного протезирования [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей: в 2 т. Т. 2 / под ред. Э.С. Каливраджиян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 392 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html</a>	Гриф	4 экз	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html</a>
			Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии: учебное пособие / ред. Э.А. Базилян. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 112 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430569.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430569.html</a>
	Учебник		Пожарицкая, М.М. Пропедевтическая стоматология: учебник / М.М. Пожарицкая, Т.Г. Симакова. - М.: Медицина, 2004. - 304 с.	Гриф	147 экз	
			Пропедевтика стоматологических заболеваний [Текст]: учебник / О.О. Янушевич [и др.]; под ред. О.О. Янушевича, Э. А. Базиляна. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454336.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454336.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454336.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454336.html</a>
			Пропедевтика стоматологических заболеваний [Текст]: учебник / под ред. С.Н. Разумовой, И. Ю. Лебедеенко, С.Ю. Иванова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с.	Гриф	3 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449325.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449325.html</a>
	Учебник		Пропедевтическая стоматология: учебник / под ред. проф. Э. А. Базиляна, проф. О.О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426210.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426210.html</a>
	Учебник		Пропедевтическая стоматология: учебник / ред. Э.А. Базилян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 768 с.	Гриф	5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414804.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970414804.html</a>
	Учебник		Пропедевтическая стоматология: учебник / Э.С. Каливраджиян [и др.]. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 352 с.	Гриф	73 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429990.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429990.html</a>



			Учебное пособие	Пропедевтическая стоматология в вопросах и ответах: учебное пособие / ред. А.И. Булгакова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 128 с.	Гриф	25 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408742.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408742.html</a>
				Пропедевтическая стоматология: ситуационные задачи: учебное пособие / ред. Э.А. Базикян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 224 с	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420003.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420003.html</a>
				Словарь профессиональных стоматологических терминов: учебное пособие / Э.С. Каливраджийян [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 208 с		2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428238.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428238.html</a>
				Стоматологические болезни / А.В. Лепилин, Л.Ю. Островская, Д. Е. Суетенков [и др.]; под редакцией А.В. Лепилин. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 128 с. - ISBN 978-5-507-48583-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/356165">https://e.lanbook.com/book/356165</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Стоматология: учебник для вузов с приложением на компакт-диске / М. Т. Александров [и др.]; ред. Н.Н. Бажанов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 416 с.	Гриф	30 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408322.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408322.html</a>
				Хирургическая стоматология: учеб. для студ., обучающихся по специальности "040400-Стоматология" / ред. Т.Г. Робустова. - М.: Медицина, 2011. - 688 с.	Гриф	117 экз	
				Хирургическая стоматология: учебник / ред. В.В. Афанасьев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 792 с.	Гриф	29 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431375.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431375.html</a>
				Хирургическая стоматология челюстно-лицевая хирургия: национальное рук. с прил. на компакт-диске / ред. А.А. Кулаков, ред. Т.Г. Робустова, ред. А.И. Неробеев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 928		6 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417010.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970417010.html</a>
11.	ОПЦ.03	Гигиена с экологией человека		Архангельский, В.И. Радиационная гигиена: практикум: учебное пособие / В.И. Архангельский, В.Ф. Кириллов, И.П. Коренков. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 352 с.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431580.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431580.html</a>
			Учебник	Архангельский, В.И. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / В.И. Архангельский, В.Ф. Кириллов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 176 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452608.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452608.html</a>	Гриф	5 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452608.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452608.html</a>
			Учебник	Большаков, А.М. Общая гигиена: учебник для студентов фармацевтических факультетов / А.М. Большаков. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 432 с.	Гриф	50 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422441.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422441.html</a>
			Учебник	Гигиена [Текст]: учебник / под ред. проф. П.И. Мельниченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 656 с.: ил. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430835.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430835.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430835.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430835.html</a>

			Гигиена с основами экологии человека: учебник с приложением на компакт-диске / ред. П.И. Мельниченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 752 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html</a>
			Гигиена с основами экологии человека: учебник+CD / П.И. Мельниченко [и др.]; ред. П. И. Мельниченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 752 с.	Гриф	5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426425.html</a>
			Глиненко, В.М. Гигиена и экология человека: учебник / под ред. В.М. Глиненко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-6241-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462416.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462416.html</a>			
	Учебное пособие		Дрожжина, Н.А. Общая гигиена. Руководство к лабораторным занятиям [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Дрожжина, А.В. Фомина, Д.И. Кича. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434307.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434307.html</a>		1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416464.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416464.html</a>
			Дьякова, Н.А. Гигиена и экология человека / Н.А. Дьякова, С.П. Гапонов, А.И. Сливкин. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 300 с. - ISBN 978-5-507-45893-6. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/291176">https://e.lanbook.com/book/291176</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Дьякова, Н.А. Гигиена и экология человека. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н.А. Дьякова, А.С. Беленова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 80 с. — ISBN 978-5-8114-9062-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/208553">https://e.lanbook.com/book/208553</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Жирков, А.М. Здоровый человек и его окружение. Междисциплинарный подход: учебное пособие / А.М. Жирков, Г. М. Подопригора, М.Р. Цуцунава. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1978-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/89953">https://e.lanbook.com/book/89953</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Здоровый человек и его окружение. Рабочая тетрадь / И.Н. Водяникова, О.М. Ахметшина, Р.И. Рагимова, А.Б. Шаяхметова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 120 с. — ISBN 978-5-507-48935-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/366764">https://e.lanbook.com/book/366764</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Ильин, Л.А. Радиационная гигиена: учебник / Л.А. Ильин, И.П. Коренков, Б.Я. Наркевич. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с.	Гриф	3 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441114.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441114.html</a>

			Инфекционная безопасность: учебное пособие / И.В. Бубликова, З.В. Гапонова, Н.А. Смирнова, О.Г. Сорока. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-8114-7184-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156362">https://e.lanbook.com/book/156362</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Мельниченко, П.И. Социально-гигиенический мониторинг: учебное пособие / П.И. Мельниченко, В.И. Попов, Ю.И. Степкин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 144 с.	Гриф	2 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441503.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441503.html</a>
			Морозов, М.А. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии / М.А. Морозов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 372 с. — ISBN 978-5-507-47197-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/340049">https://e.lanbook.com/book/340049</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Мустафина, И.Г. Гигиена и экология человека. Практикум / И.Г. Мустафина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 276 с. — ISBN 978-5-507-45702-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279848">https://e.lanbook.com/book/279848</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Мустафина, И.Г. Гигиена и экология. Практикум: учебное пособие для СПО / И.Г. Мустафина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 472 с. — ISBN 978-5-8114-9776-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/199916">https://e.lanbook.com/book/199916</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
		Учебник	Экология человека: учебник / ред. А.И. Григорьев. - 2-е изд., испр. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с.	Гриф	6 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437476.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437476.html</a>
			Экология человека: учебник / ред. Ю.П. Пивоваров. - М.: МИА, 2008. - 744 с.	Гриф	15 экз	
12.	ОПЦ.04	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	Атлас по микробиологии, вирусологии и иммунологии / ред. А.А. Воробьев, ред. А.С. Быкова. - М.: Медицинское информационное агентство, 2003. - 236 с.	Гриф	50 экз	
			Базикян, Э.А. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии: учебное пособие / под ред. Базикяна Э.А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-5349-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453490.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453490.html</a>			
	Учебник		Борисов, Л.Б. Медицинская микробиология, вирусология, иммунология [Текст]: учебник / Л.Б. Борисов. - 5-е изд., испр. - Москва: Медицинское информационное агентство, 2016. - 792 с.	Гриф	391 экз	
			Борисова, С.Ю. Роль фельдшера в профилактике инфекций, передающихся при оказании медицинской помощи: учебное пособие для СПО / С.Ю. Борисова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-			

			7374-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159464">https://e.lanbook.com/book/159464</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Веретенникова, С.Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении / С.Ю. Веретенникова. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2024. - 56 с. - ISBN 978-5-507-48934-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/366758">https://e.lanbook.com/book/366758</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
	Руководство		Донецкая, Э.Г. Клиническая микробиология: руководство для специалистов клинической лабораторной диагностики / Э.Г. Донецкая. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 480 с.		2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418307.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418307.html</a>
			Зверева, В.В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Т. 1: учебник / ред. Зверева В.В., Бойченко М. Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-5835-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458358.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458358.html</a>			
			Зверева, В.В. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Т. 2: учебник / под ред. Зверева В.В., Бойченко М.Н. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 472 с. - ISBN 978-5-9704-5836-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html</a>			
	Учебник		Земсков А.М., Клиническая иммунология: учебник / Земсков А.М., Земсков В.М., Караулов А.В.; Под ред. А.М. Земскова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-0775-2 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407752.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407752.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407752.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970407752.html</a>
			Земсков, А.М. Клиническая иммунология: учебное пособие для студентов медицинских вузов [Текст]: учебное пособие / А.М. Земсков; ред. А. М. Земской. - М.: ГЭОТАР-МЕД, 2005. - 320 с.	Гриф	35 экз	
			Змушко, Е.И. Клиническая иммунология: руководство для врачей / Е.И. Змушко, Е.С. Белозеров, Ю.А. Митин. - СПб.: Питер, 2001. - 574 с.		48 экз	
			Инфекционная безопасность: учебное пособие / И.В. Бубликова, З.В. Гапонова, Н.А. Смирнова, О.Г. Сорока. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-7184-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156362">https://e.lanbook.com/book/156362</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Инфекционные болезни: национальное руководство с приложением на компакт-диске / ред. Н.Д. Ющук, ред. Ю.Я. Венгерова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1047 с. - (Национальные руководства).		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415832.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415832.html</a>

			Инфекционные болезни: учебник / ред. Н.Д. Юшук, ред. Ю. Я. Венгеров. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 704 с.	Гриф	20 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426715.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426715.html</a>
			Казанцев, А.П. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней: руководство для врачей / А.П. Казанцев, В. А. Казанцев. - М.: Медицинское информационное агентство, 2013. - 496 с.		20 экз	
			Карпова, Е.В. Безопасная среда для пациента и персонала / Е. В. Карпова, Н.Я. Мигаленя. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 160 с. — ISBN 978-5-507-48938-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/366776">https://e.lanbook.com/book/366776</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Мачарадзе, Д.Ш. Пищевая аллергия у детей и взрослых: клиника, диагностика, лечение / Д.Ш. Мачарадзе. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 392 с.		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439579.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439579.html</a>
			Маятникова, Н.И. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ: учебное пособие для спо / Н.И. Маятникова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 128 с. - ISBN 978-5-8114-6687-0. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151667">https://e.lanbook.com/book/151667</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
	Учебное пособие		Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: атлас-руководство [Текст]: учебное пособие / под ред.: А.С. Быкова, В.В. Зверева. - Москва: Медицинское информационное агентство, 2018. - 416 с.	Гриф	32 экз	
			Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник / ред. А.А. Воробьев. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: МИА, 2008. - 704 с.	Гриф	31 экз	
	Учебник		Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник: в 2-х т. +CD / ред. В.В. Зверев, ред. М.Н. Бойченко. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 480 с.	Гриф	150 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429143.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429143.html</a>
	Учебное пособие		Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям: учебное пособие / ред. В.Б. Сбойчаков, ред. М.М. Карапац. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 320 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430668.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430668.html</a>
	Учебное пособие		Микробиология, вирусология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / ред. В.В. Зверев, ред. М.Н. Бойченко. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 360 с.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434956.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434956.html</a>
			Осипова, В.Л. Внутрибольничная инфекция: учебное пособие. - 2-е изд., испр. и доп. / В.Л. Осипова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-5265-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452653.html</a>			

			Осипова, В.Л. Дезинфекция [Электронный ресурс]: учебное пособие для медицинских училищ и колледжей / В.Л. Осипова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 136 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438862.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438862.html</a>		2 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438862.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438862.html</a>
	Учебник		Основы микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 368 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470862.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470862.html</a>	Гриф	45 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470862.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470862.html</a>
			Палатова, Н.М. ВИЧ-инфекция. Клинические проявления и формы. Сестринский уход. Профилактика профессиональных заражений / Н.М. Палатова, О.Ю. Егорова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 112 с. — ISBN 978-5-507-47382-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/366668">https://e.lanbook.com/book/366668</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
	Учебное пособие		Поздеев, О.К. Медицинская микробиология: учебное пособие / О.К. Поздеев; ред. В. И. Покровский. - 4-е изд., стереот. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 768 с.	Гриф	150 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415306.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415306.html</a>
			Покровский, В.И. Инфекционные болезни и эпидемиология [Электронный ресурс]: учебник / В.И. Покровский, С.Г. Пак, Н.И. Брико. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438220.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438220.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438220.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438220.html</a>
			Поломеева, О.А. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ / О.А. Поломеева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-507-46670-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/314804">https://e.lanbook.com/book/314804</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Пономарева, Л.А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала / Л.А. Пономарева, О.А. Оглоблина, М.А. Пятаева. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 132 с. — ISBN 978-5-507-47309-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/359840">https://e.lanbook.com/book/359840</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Сметанин, В.Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях: учебник для СПО / В.Н. Сметанин. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 364 с. — ISBN 978-5-507-49340-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/387323">https://e.lanbook.com/book/387323</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			

			Руководство	Хаитов, Р.М. Иммуногеномика и генодиагностика человека: национальное руководство / Р.М. Хаитов, Л.П. Алексеев, Д.Ю. Трофимов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 256 с.		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441398.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441398.html</a>
			Учебное пособие	Хаитов, Р.М. Иммунология: структура и функции иммунной системы: учебное пособие / Р.М. Хаитов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 280 с.	Гриф	100 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433454.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433454.html</a>
				Частная медицинская микробиология с техникой микробиологических исследований: учебное пособие для спо / А.С. Лабинская, Л.П. Блинкова, А.С. Ещина [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 608 с. — ISBN 978-5-507-44780-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/242996">https://e.lanbook.com/book/242996</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Шамина, Н.А. Основы вакцинопрофилактики / Н.А. Шамина. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 104 с. — ISBN 978-5-507-49081-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/370979">https://e.lanbook.com/book/370979</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Эпидемиология инфекционных болезней: учебное пособие / Н.Д. Ющук [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 496 с.	Гриф	100 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428245.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428245.html</a>
				Ющук, Н.Д. Инфекционные болезни: учебник / Н.Д. Ющук, Г.Н. Кареткина, Л.И. Мельникова. - 5-е изд., испр. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-5209-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452097.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452097.html</a>			
13.	ОПЦ.05	Основы латинского языка с медицинской терминологией		Бахрушина, Л.А. Латинско-русский и русско-латинский словарь наиболее употребительных анатомических терминов: учебное пособие / Л.А. Бахрушина; ред. В. Ф. Новодранова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 288 с.	Гриф	12 экз	
				Бахрушина, Л.А. Словообразовательные модели анатомических терминов: учебное пособие / Л.А. Бахрушина; под ред. В.Ф. Новодрановой. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 192 с.	Гриф	2 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441244.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441244.html</a>
			Учебное пособие	Бухарина, Т. Л. Латинский язык: учебное пособие / Т. Л. Бухарина, В. Ф. Новодранова, Т. В. Михина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 496 с.		5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431825.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431825.html</a>
				Бухарина, Т.Л. Латинский язык: учеб. пособие / Бухарина Т.Л., Новодранова В.Ф., Михина Т.В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-5301-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453018.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453018.html</a>			

		Учебное пособие	Зуева, Н.И. Латинский язык и фармацевтическая терминология: учебное пособие / Н.И. Зуева, И.В. Зуева, В.Ф. Семенченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 288 с.	Гриф	3 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423899.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423899.html</a>
			Кочкарева, А.Г. Толковый латинско-русский словарь кардиологических терминов: учебное пособие для вузов / А.Г. Кочкарева, В.Ф. Новодранова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 144 с.	Гриф	9 экз	
			Латинский язык: учебное пособие для студентов лечебного факультета / сост. М.Н. Нечай. - Тюмень: Академия, 2002. - 272 с.		445 экз	
			Латинский язык в таблицах и схемах: методическое пособие для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического и ВСО факультетов [сост. М.Н. Нечай] . - Тюмень: Печатник, 2009. - 68 с.		37 экз	
			Латинский язык для лечебных факультетов: учебное пособие / [авт.-сост. М.Н. Нечай]. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Ростов н/Д: Феникс, 2007. - 476 с.	Гриф	420 экз	
			Нечай, М.Н. Латинский язык для педиатрических факультетов: учебное пособие / М.Н. Нечай. - 4-е изд., стер. - Москва: КНОРУС, 2016. - 352 с. - (Специалитет).	Гриф	80 экз	
		Учебное пособие	Нечай, М.Н. Латинский язык для лечебных факультетов: учебное пособие / М.Н. Нечай. - Москва: КноРус, 2017. - 346 с.		150 экз	
		Учебник	Панасенко, Ю.Ф. Латинский язык: учебник / Ю.Ф. Панасенко. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 352 с	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435021.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435021.html</a>
			Панасенко, Ю.Ф. Латинский язык: учебник / Панасенко Ю.Ф. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-5146-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451465.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451465.html</a>			
		Учебник	Панасенко, Ю.Ф. Основы латинского языка с медицинской терминологией [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / Ю.Ф. Панасенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 352 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451724.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451724.html</a>	Гриф	10 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451724.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451724.html</a>
		Учебник	Петрова, Г.Вс. Латинский язык и медицинская терминология [Электронный ресурс]: учебник / Г.Вс. Петрова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450758.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450758.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450758.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450758.html</a>
		Методическое пособие	Фармацевтическая терминология в медицине: учебно-методическое пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов / [сост. М.Н. Нечай]. - Тюмень: Печатник, 2009. - 90 с.		200 экз	
		Учебник	Чернявский, М.Н. Латинский язык и основы фармацевтической терминологии: учебник / М.Н. Чернявский. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 400 с.		243 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429266.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429266.html</a>



				Энциклопедический словарь лекарственных растений и продуктов животного происхождения: учеб. пособие / Под ред. Г.П. Яковлева- СПб. Специальная литература, 1999.		18 экз	
14.	ОПЦ.06	Основы цифровой медицины		Барулина, М.А. Основы математического моделирования и обработки данных в медицине: учебно-методическое пособие / М.А. Барулина. — Самара: 2022. — 63 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/326510">https://e.lanbook.com/book/326510</a> (дата обращения: 25.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			<a href="https://e.lanbook.com/book/326510">https://e.lanbook.com/book/326510</a>
				Владимирский, А. В. Телемедицина / А.В. Владимирский, Г.С. Лебедев - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4195-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441954.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441954.html</a>			
				Информатика и медицинская статистика: учебное пособие / под ред. Г.Н. Царик. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с.		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html</a>
				Информационные технологии в управлении здравоохранением Российской Федерации: учебное пособие / В.Ф. Мартыненко [и др.]; ред. А.И. Вялков. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 248 с.		6 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412053.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412053.html</a>
				Кобринский, Б.А. Медицинская информатика: учебник / Б.А. Кобринский, Т.В. Зарубина. - М.: Издательский центр "Академия", 2009. - 192 с.	Гриф	68 экз	
				Макарова, Н.В. Информатика / Н.В. Макарова, В.Б. Волков. - Москва; СПб.: Нижний Новгород: Питер, 2011. - 576 с.	Гриф	247 экз	
				Медицинская информатика [Текст] / под ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с.	Гриф	12 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html</a>
				Морозов, С.П. Основы менеджмента медицинской визуализации / Морозов С.П. [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5247-9. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452479.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452479.html</a>			
				Омельченко, В.П. Медицинская информатика: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 528 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html</a>
				Омельченко, В.П. Информатика: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 384 с.: ил. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-4797-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447970.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447970.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447970.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447970.html</a>
	Учебник	Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Омельченко, А.А.	Гриф	30 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html</a>		

				Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html</a>			
			Учебник	Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: практикум / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с.: ил. - (Учебник для медицинских училищ и колледжей). - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html</a>	Гриф	5 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html</a>
				Практикум по медицинской информатике: автоматизированное рабочее место врача и системы поддержки принятия врачебного решения: учебное пособие / А.Г. Санников [и др.]. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Тюмень: П.П.Ш., 2009. - 116 .	Гриф	32 экз	
15.	ОПЦ.07	Биомедицинская этика		Биоэтика: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям высшего профессионального образования группы Здравоохранение / В.В. Сергеев [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 240 с	Гриф	15 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425961.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425961.html</a>
				Кэмпбелл, А. Медицинская этика: учебное пособие / А. Кэмпбелл, Г. Джиллетт, Г. Джонс; ред. Ю.М. Лопухин, ред. Б.Г. Юдин, пер. с англ. - 2-е изд., испр.. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 400 с.	Гриф	48 экз	
				Михаловска-Карлова, Е.П. Биоэтический практикум: учебное пособие / Е.П. Михаловска-Карлова, Л.Е. Горелова; ред. Д.А. Балыкин. - Москва: Литтера, 2012. - 208 с.	Гриф	5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500580.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500580.html</a>
				Моисеев, В.И. Биоэтика: Т. 2. Прикладные аспекты: учебник / В.И. Моисеев, О.Н. Моисеева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464601.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464601.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464601.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464601.html</a>
			Учебник	Моисеев, В.И. Биоэтика [Текст]: учебник: в 2 т. Т.1. Общая часть / В.И. Моисеев, О.Н. Моисеева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460382.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460382.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460382.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460382.html</a>
				Сагитова, Г.Р. Клинический этикет: учебное пособие / Г.Р. Сагитова, В.М. Мирошников, Г.И. Колесникова. - Ростов н/Д. Феникс, 2016. - 124 с. - (Библиотека практикующего врача).	Гриф	10 экз	
				Уильямс, Дж. Р. Руководство по медицинской этике / Дж. Р. Уильямс; ред. Ю.М. Лопухин, ред. Б.Г. Юдин, ред. Л.А. Михайлов, пер. Т.В. Булыгина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 128 с.	Гриф	72 экз	
				Хрусталева, Ю.М. Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья: учебник / Ю.М. Хрусталева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-7420-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474204.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474204.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474204.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474204.html</a>
				Шамов, И.А. Биомедицинская этика [Электронный ресурс]: учебник / И.А. Шамов. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html</a>

				Шамов, И. А. Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. А. Шамов, С. А. Абусуев. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html</a>
16.	ОПЦ.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		Информатика и медицинская статистика: учебное пособие / под ред. Г.Н. Царик. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с.		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html</a>
				Информационные технологии в управлении здравоохранением Российской Федерации: учебное пособие / В.Ф. Мартыненко [и др.]; ред. А.И. Вялков. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 248 с.		6 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412053.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412053.html</a>
				Кобринский, Б.А. Медицинская информатика: учебник / Б.А. Кобринский, Т.В. Зарубина. - М.: Издательский центр "Академия", 2009. - 192 с.	Гриф	68 экз	
				Макарова, Н.В. Информатика / Н.В. Макарова, В.Б. Волков. - Москва; СПб: Нижний Новгород: Питер, 2011. - 576 с.	Гриф	247 экз	
				Медицинская информатика [Текст] / под ред. Т.В. Зарубиной, Б.А. Кобринского. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с.	Гриф	12 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html</a>
				Омельченко, В.П. Медицинская информатика: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 528 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html</a>
				Омельченко, В.П. Информатика: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 384 с.: ил. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-4797-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447970.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447970.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447970.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447970.html</a>
				Омельченко, В.П. Информатика. Практикум / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 336 с.: ил. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-4668-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446683.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446683.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446683.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446683.html</a>
			Учебник	Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html</a>	Гриф	30 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454992.html</a>
			Учебник	Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст]: практикум / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с.: ил. - (Учебник для медицинских училищ и колледжей). - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html</a>	Гриф	5 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html</a>
	Омельченко, В.П. Медицинская информатика. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В.П. Омельченко, А.А. Демидова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-4422-1. - Текст: электронный			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html</a>			

				// ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html</a>			
				Практикум по медицинской информатике: автоматизированное рабочее место врача и системы поддержки принятия врачебного решения: учебное пособие / А. Г. Санников [и др.]. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Тюмень: П.П.Ш., 2009. – 116.	Гриф	32 экз	
17.	ОПЦ.09	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования	Учебник	Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы [Электронный ресурс]: учебник для факультетов среднего профессионального образования медицинских вузов, медицинских училищ и колледжей / под ред. С.Д. Арутюнова [и др.]. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461938.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461938.html</a>	Гриф	6 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461938.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461938.html</a>
				Гайворонский, И.В. Анатомия зубов человека: учебное пособие по анатомии человека / И.В. Гайворонский, Т.Б. Петрова. - Санкт-Петербург: Элби-СПб, 2016. - 56 с.		25 экз	
				Горбунова, И.Л. Клиническая анатомия зубов человека: учебное пособие / И. Л. Горбунова. - Москва: Медицинская книга, 2006. - 136 с.		30 экз	
				Методологические подходы к моделированию зубов [Текст] / Ф.Ю. Даурова [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 144 с.: ил. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446713.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446713.html</a>		1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446713.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446713.html</a>
18.	ОПЦ.10	Эстетическое моделирование		Каливградjian, Э.С. Стоматологическое материаловедение: учебник / Каливградjian Э.С. [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-4774-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html</a>
				Карякин, Н. Н. 3D-печать в медицине [Электронный ресурс] / Н. Н. Карякин, Р. О. Горбатов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 240 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451632.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451632.html</a>		1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451632.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451632.html</a>
				Методологические подходы к моделированию зубов [Текст] / Ф.Ю. Даурова [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 144 с.: ил. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446713.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446713.html</a>		1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446713.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446713.html</a>
				Ортопедическая стоматология: учебник / ред. И.Ю. Лебедеенко, ред. Э.С. Каливградjian. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 640 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427798.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427798.html</a>
			Учебное пособие	Поюровская И.Я. Стоматологическое материаловедение: учебное пособие / И.Я. Поюровская. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2008. - 192 с.	Гриф	2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409022.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409022.html</a>
			Учебник	Смирнов, Б.А. Зуботехническое дело в стоматологии [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / Б.А. Смирнов, А.С. Щербаков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html</a>	Гриф	3 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html</a>

19.	ОПЦ.11	Основы проектной деятельности		Аптикиев, А.Х. Теоретические основы проектно-исследовательской деятельности: учебное пособие / А.Х. Аптикиев, Л.Р. Аптикиева, М.С. Бурсакова. — Оренбург: ОГПУ, 2022. — 128 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/265886">https://e.lanbook.com/book/265886</a> (дата обращения: 21.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Горина, Л.Н. Основы проектной деятельности: учебно-методическое пособие / Л.Н. Горина, С.М. Бобровский. — Тольятти: ТГУ, 2022. — 140 с. — ISBN 978-5-8259-1288-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/316865">https://e.lanbook.com/book/316865</a> (дата обращения: 21.04.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Лисицын, Ю.П. Общественное здоровье и здравоохранение [Электронный ресурс]: учебник / Ю.П. Лисицын, Г.Э. Улумбекова. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 544 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426548.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426548.html</a>	Гриф	206	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426548.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426548.html</a>
				Основы проектной деятельности: практикум: учебно-методическое пособие / составители Н.М. Дерешева, О.Ю. Чаптыкова. - Абакан: ХГУ им. Н.Ф. Катанова, 2021. - 84 с. - ISBN 978-5-7810-2107-9. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/301343">https://e.lanbook.com/book/301343</a> (дата обращения: 21.04.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Управление инновационными проектами в сфере здравоохранения [Электронный ресурс] / Куракова Н.Г., Зинов В.Г., Цветкова Л.А., Кураков Ф.А. - М.: Менеджер здравоохранения, 2011. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834174.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834174.html</a>			
20.	ПМ.01	Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов		Айламазян, Э.К. Неотложная помощь в акушерстве: руководство для врачей / Э.К. Айламазян. - 5-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2015. - 384 с		2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433317.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433317.html</a>
				Афанасьев, В.В. Неотложная токсикология [Текст]: рук. для врачей / В.В. Афанасьев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 384 с.		5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418345.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418345.html</a>
				Базовая помощь новорождённому - международный опыт [Электронный ресурс] / Под ред. Н.Н. Володина, Г.Т. Сухих; науч. ред. Е.Н. Байбарина, И.И. Рюмина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - (Серия "Библиотека врача-специалиста")." - <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>		3 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408865.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408865.html</a>
				Бичун, А.Б. Неотложная помощь в стоматологии: краткое руководство / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 320 с.		2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430354.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430354.html</a>
				Бичун, А.Б. Неотложная помощь в стоматологии: руководство / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 320 с.		1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430354.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430354.html</a>

			Верткин А.Л. Скорая медицинская помощь. Руководство для фельдшеров [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Л. Верткин - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/">http://www.studentlibrary.ru/book/</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426517.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426517.html</a>
			Верткин, А.Л. Скорая медицинская помощь / А.Л. Верткин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005. - 368 с.		2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405222.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405222.html</a>
	Учебное пособие		Демичев, С.В. Первая помощь при травмах и заболеваниях: учебное пособие с приложением на компакт-диске / С.В. Демичев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 160 с.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417744.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417744.html</a>
	Учебник		Демичев, С.В. Первая помощь [Электронный ресурс]: учебник / С.В. Демичев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с.: ил. - (Учебник для медицинских училищ и колледжей). - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html</a>	Гриф	12 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html</a>
	Учебник		Демичев, С.В. Первая помощь [Электронный ресурс]: учебник / С.В. Демичев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с.: ил. - (Учебник для медицинских училищ и колледжей). - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html</a>	Гриф	12 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html</a>
			Зильбер, Э.К. Неотложная пульмонология: руководство / Э.К. Зильбер. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 264 с.		2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412282.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412282.html</a>
			Зубопротезная техника [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 384 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424094.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424094.html</a>			<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424094.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424094.html</a>
			Маколкин, В.И. Внутренние болезни: учебник / В.И. Маколкин, С.И. Овчаренко, В.А. Сулимов. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 768 с.	Гриф	1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433355.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433355.html</a>
			Медицинская документация: учетные и отчетные формы [Электронный ресурс] / Р.А. Хальфин [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428740.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428740.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428740.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428740.html</a>
			Неотложная кардиология: учебное пособие / под ред. П.П. Огурцова, В.Е. Дворникова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. : ил.		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436486.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436486.html</a>
			Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе: учебник для медицинских училищ и колледжей / ред. А.Л. Верткин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 544 с.	Гриф	5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435793.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435793.html</a>
			Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии: краткое руководство / ред. В.Н. Серов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 256 с. - (Актуальные вопросы медицины).		2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419304.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419304.html</a>

			Неотложная помощь в терапии и кардиологии: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования / ред. Ю.И. Гринштейн. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 224 с.	Гриф	3 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411629.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411629.html</a>
			Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных и экстремальных состояниях [Электронный ресурс]: учебник для медицинских колледжей и училищ / И.П. Левчук [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 288 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html</a>		5 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455180.html</a>
			Олехнович, В.М. Клиника и терапия неотложных состояний в аллергологии и их профилактика: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / В.М. Олехнович. - М.: Медицинская книга: Академия, 2005. - 96 с.	Гриф	18 экз	
			Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-6888-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468883.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468883.html</a>			
			Омельченко, В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности: практикум / В.П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-6238-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462386.html</a>			
			Организация оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации: методические рекомендации / С.Ф. Багненко [и др.]. - Москва: Гэотар-Медиа, 2015. - 56 с.		2 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434215.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434215.html</a>
			Ортопедическая стоматология. Технология лечебных и профилактических аппаратов: учебник / В.Н. Трезубов [и др.]. - Москва: МЕДпресс-информ, 2008. - 320 с.		35 экз	
			Основы моделирования зубов и построения зубных дуг / В.В. Шкарин, С.В. Дмитриенко, Д.А. Доменюк, Д.С. Дмитриенко. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 164 с. — ISBN 978-5-507-44768-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/239546">https://e.lanbook.com/book/239546</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Основы технологии зубного протезирования [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей: в 2 т. Т. 1 / под ред. Э.С. Каливрадзян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html</a>	Гриф	4 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html</a>

			Основы технологии зубного протезирования [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей: в 2 т. Т. 2 / под ред. Э.С. Каливрадзян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 392 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html</a>	Гриф	4 экз	<a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html</a>
			Респираторная медицина [Электронный ресурс]: руководство: в 3 т. Т.1 / под ред. А.Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Литтерра, 2017. - 640 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502621.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502621.html</a>		1 экз	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502621.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502621.html</a>
			Респираторная медицина [Электронный ресурс]: руководство: в 3 т. Т.2 / под ред. А.Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Литтерра, 2017. - 544 с.		1 экз	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502638.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502638.html</a>
			Респираторная медицина [Электронный ресурс]: руководство: в 3 т. Т.3 / под ред. А.Г. Чучалина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Литтерра, 2017. - 464 с.		1 экз	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502720.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502720.html</a>
			Руководство по первичной медико-санитарной помощи с приложением на компакт-диске: руководство / ред. А.А. Баранов, ред. И.Н. Денисов, ред. А.Г. Чучалин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. - 1584 с	Гриф	14 экз	
			Руководство по скорой медицинской помощи / ред. С.Ф. Багненко, ред. А. Л. Верткин, ред. А.Г. Мирошниченко, ред. М.Ш. Хабутия. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 816 с.		6 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417331.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417331.html</a>
			Руксин, В.В. Неотложная кардиология: руководство для врачей / В.В. Руксин. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 512.	Гриф	7 экз	
			Руксин, В.В. Неотложная амбулаторно-поликлиническая кардиология [Текст]: краткое руководство / В.В. Руксин. - 2-е изд. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 256 с.: ил. - <a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447918.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447918.html</a>		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447918.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447918.html</a>
			Саватеев, Ю.В. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебное пособие / Ю.В. Саватеев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-6706-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467060.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467060.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467060.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467060.html</a>
			Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под ред. С.Ф. Багненко, М.Ш. Хабутия, А.Г. Мирошниченко, И.П. Миннуллина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с.		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433492.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433492.html</a>
			Скорая медицинская помощь. Клинические рекомендации / ред. С.Ф. Багненко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 872 с.		2 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434475.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434475.html</a>
		Учебник	Смирнов, Б.А. Зуботехническое дело в стоматологии [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / Б.А. Смирнов, А.С. Щербаков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html</a>	Гриф	3 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html</a>



			Справочник врача скорой и неотложной медицинской помощи / ред. С.Ф. Багненко, ред. И.Н. Ершова. - СПб.: Политехника, 2007. - 483 с.		8 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732504514.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732504514.html</a>
			Справочник врача скорой и неотложной медицинской помощи [Электронный ресурс] / Под ред. чл.-кор. РАМН д-ра мед. наук, проф. С.Ф. Багненко и д-ра мед. наук И.Н. Ершовой. - Изд. 6-е, перераб. и доп. - СПб.: Политехника, 2011. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732504514.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732504514.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732504514.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785732504514.html</a>
			Стандарты первичной медико-санитарной помощи [Электронный ресурс] / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/StandartSMP1.html">https://www.rosmedlib.ru/book/StandartSMP1.html</a>			<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/StandartSMP1.html">https://www.rosmedlib.ru/book/StandartSMP1.html</a>
			Сумин, С.А. Неотложные состояния: учебное пособие / С.А. Сумин. - 7-е изд., испр. и доп. - М.: МИА, 2010. - 960 с.	Гриф	40 экз	
			Сумин, С.А. Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / С.А. Сумин, И.И. Долгина. - Москва: МИА, 2015.	Гриф	10 экз	
			Тель, Л.З. Энциклопедия здоровья [Электронный ресурс] / Л.З. Тель - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432471.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432471.html</a>
			Трошин, В.Д. Неотложная неврология [Текст] / В.Д. Трошин, Т.Г. Погодина. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Медицинское информационное агентство, 2016. - 584 с.		9 экз	
			Черемисина, М.В. Литейное дело в стоматологии. Изготовление несъемных протезов. Рабочая тетрадь: учебное пособие / М.В. Черемисина. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 36 с. - ISBN 978-5-8114-3731-3. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206666">https://e.lanbook.com/book/206666</a> (дата обращения: 14.03.2024). - Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Черемисина, М.В. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов: учебное пособие для спо / М.В. Черемисина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 72 с. — ISBN 978-5-507-44860-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/247604">https://e.lanbook.com/book/247604</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Шайтор, В.М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям: краткое руководство для врачей / В.М. Шайтор. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 416 с		1 экз	<a href="http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436868.html">http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436868.html</a>
			Шамов, И.А. Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Шамов, С.А. Абусуев. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - on-line. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html</a>			<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429754.html</a>

21.	ПМ.02	Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов		Григорьева, Л.С. Технология изготовления металлокерамических протезов. Каркасы под керамику / Л.С. Григорьева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-507-44853-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/247403">https://e.lanbook.com/book/247403</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Учебник	Жильцова, Н.А. Технология изготовления несъёмных протезов [Текст]: учебник / Н.А. Жильцова, О.Н. Новгородский, А.Б. Бакулин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 240 с.: ил. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454985.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454985.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454985.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454985.html</a>
				Зубопротезная техника [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 384 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424094.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424094.html</a>		1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424094.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424094.html</a>
				Каливраджиян, Э.С. Стоматологическое материаловедение: учебник / Каливраджиян Э.С. [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-4774-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970447741.html</a>
				Курбанов, О.Р. Ортопедическая стоматология. Несъемное зубное протезирование [Электронный ресурс]: учебник / О.Р. Курбанов, А.И. Абдурахманов, С.И. Абакаров. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432945.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432945.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432945.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432945.html</a>
				Литейное дело в стоматологии: учебник для спо / Д.В. Михальченко, Т.Ф. Данилина, А.В. Севбитов [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-507-44856-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/247598">https://e.lanbook.com/book/247598</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Учебник	Милёшкина, Е.Н. Литейное дело в стоматологии [Текст]: учебник для медицинских училищ и колледжей / Е.Н. Милёшкина; под ред. М.Л. Мироновой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с.: ил. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455227.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455227.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455227.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455227.html</a>
				Миронова, М.Л. Изготовление съёмных пластиночных протезов: учебник / Миронова М.Л. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4634-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446348.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446348.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446348.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446348.html</a>
	Миронова, М.Л. Съёмные протезы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Л. Миронова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 464 с. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423851.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423851.html</a>		2 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423851.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423851.html</a>			

			Ортопедическая стоматология: национальное руководство: в 2 т. Том 2 / под ред. И.Ю. Лебедеко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6367-3. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>			<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463673.html</a>
			Ортопедическая стоматология. Том 1: национальное руководство: в 2 т. / под ред. И.Ю. Лебедеко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6366-6. - Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>			<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463666.html</a>
			Основы моделирования зубов и построения зубных дуг / В.В. Шкарин, С.В. Дмитриенко, Д.А. Доменюк, Д.С. Дмитриенко. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 164 с. — ISBN 978-5-507-44768-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/239546">https://e.lanbook.com/book/239546</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Основы технологии зубного протезирования [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей: в 2 т. Т. 1 / под ред. Э.С. Каливрадзян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html</a>	Гриф	4 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html</a>
			Основы технологии зубного протезирования [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей: в 2 т. Т. 2 / под ред. Э.С. Каливрадзян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 392 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436103.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436103.html</a>		4 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436103.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436103.html</a>
	Учебное пособие		Ремизова, А.А. Клинические аспекты лечения пациентов бюгельными протезами [Текст]: учебное пособие / А.А. Ремизова, М.Г. Дзгоева, Ю.И. Тиньгаева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 168 с.: ил. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458686.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458686.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458686.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458686.html</a>
			Саватеев, Ю. В. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности: учебное пособие / Ю.В. Саватеев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-6706-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467060.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467060.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467060.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467060.html</a>
			Сергеева, Л. С. Несъемное протезирование: технология изготовления стальной штампованной коронки: учебно-методическое пособие для спо / Л.С. Сергеева. — 5-е изд, стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 52 с. — ISBN 978-5-8114-9637-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/197566">https://e.lanbook.com/book/197566</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			

			Учебник	Смирнов, Б.А. Зуботехническое дело в стоматологии [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / Б.А. Смирнов, А.С. Щербаков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html</a>	Гриф	3 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html</a>
			Учебник	Технология изготовления бюгельных протезов [Текст]: учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. проф. А.С. Утюжа. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 192 с. - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461198.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461198.html</a>	Гриф	1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461198.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461198.html</a>
				Черемисина, М.В. Литейное дело в стоматологии. Изготовление несъемных протезов. Рабочая тетрадь: учебное пособие / М. В. Черемисина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 36 с. — ISBN 978-5-8114-3731-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206666">https://e.lanbook.com/book/206666</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Черемисина, М.В. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов: учебное пособие для спо / М.В. Черемисина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 72 с. — ISBN 978-5-507-44860-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/247604">https://e.lanbook.com/book/247604</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
22.	ПМ.03	Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов		Григорьева, Л.С. Технология изготовления металлокерамических протезов. Каркасы под керамику / Л.С. Григорьева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 92 с. — ISBN 978-5-507-44853-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/247403">https://e.lanbook.com/book/247403</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Учебник	Демичев, С.В. Первая помощь [Электронный ресурс]: учебник / С.В. Демичев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 192 с.: ил. - (Учебник для медицинских училищ и колледжей). - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html</a>	Гриф	12 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475430.html</a>
				Зубопротезная техника [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 384 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424094.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424094.html</a>		1 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424094.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424094.html</a>
				Литейное дело в стоматологии: учебник для спо / Д.В. Михальченко, Т.Ф. Данилина, А.В. Севбитов [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-507-44856-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/247598">https://e.lanbook.com/book/247598</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			

			Ортодонтия [Текст]: национальное руководство: в 2 т. Т.1. Диагностика зубочелюстных аномалий / под ред. Л.С. Персина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 304 с.: ил. - (Национальные руководства). - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454084.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454084.html</a>		1 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454084.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454084.html</a>
			Ортодонтия [Текст]: национальное руководство: в 2 т. Т.2. Лечение зубочелюстных аномалий / под ред. Л.С. Персина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 376 с.: ил. - (Национальные руководства). - <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454091.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454091.html</a>		1 экз	<a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454091.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454091.html</a>
		Руководство	Ортодонтия взрослых [Текст] / под ред. Бирте Мелсен; пер. с англ. под ред Н.В. Самойловой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 416 с.		11 экз	
			Основы моделирования зубов и построения зубных дуг / В.В. Шкарин, С.В. Дмитриенко, Д.А. Доменюк, Д.С. Дмитриенко. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 164 с. — ISBN 978-5-507-44768-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/239546">https://e.lanbook.com/book/239546</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
			Основы технологии зубного протезирования [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей: в 2 т. Т. 2 / под ред. Э.С. Каливрадзян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 392 с.: ил. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436103.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436103.html</a> ГЛАВА 5. ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В ОРТОДОНТИИ		4 экз	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436103.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436103.html</a>
			Основы технологии зубного протезирования [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей: в 2 т. Т. 1 / под ред. Э.С. Каливрадзян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html</a>	Гриф	4 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html</a>
			Персин, Л.С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций: учебник / Л. С. Персин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с.: ил. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432273.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432273.html</a>		28 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432273.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432273.html</a>
			Севбитов, А.В. Технология изготовления ортодонтических аппаратов: учеб. пособие / Севбитов А.В. и др.; под ред. А.В. Севбитова, Н.Е. Митина. - Ростов н/Д: Феникс, 2020. - 175 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35179-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351796.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351796.html</a>			<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351796.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351796.html</a>
			Сергеева, Л.С. Несъемное протезирование: технология изготовления стальной штампованной коронки: учебно-методическое пособие для спо / Л.С. Сергеева. — 5-е изд, стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 52 с. — ISBN 978-5-8114-9637-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/197566">https://e.lanbook.com/book/197566</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			

			Учебник	Смирнов, Б.А. Зуботехническое дело в стоматологии [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / Б.А. Смирнов, А.С. Щербаков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.: ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html</a>	Гриф	3 экз	<a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462140.html</a>
				Черемисина, М.В. Литейное дело в стоматологии. Изготовление несъемных протезов. Рабочая тетрадь: учебное пособие / М.В. Черемисина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 36 с. — ISBN 978-5-8114-3731-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/206666">https://e.lanbook.com/book/206666</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			
				Черемисина, М.В. Технология изготовления съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов: учебное пособие для спо / М.В. Черемисина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 72 с. — ISBN 978-5-507-44860-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/247604">https://e.lanbook.com/book/247604</a> (дата обращения: 14.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.			

## Приложение 11. Кадровое обеспечение ПССЗ

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического работника	Должность педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего или внешнего совместительства, на условиях гражданско-правового договора) педагогического работника	Объем учебной нагрузки	
					количество часов	доля ставки, занимаемая педагогическим работником, к целой ставке заработной плате
1	2	3	4	5	6	7
1	История России	Волков Андрей Эдуардович	Преподаватель	Основное место работы	41	0,06
2	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Хвощ Раиса Николаевна	Преподаватель	Основное место работы	144	0,20
3	Физическая культура	Панфилова Виктория Евгеньевна	Преподаватель	Основное место работы	216	0,30
4	Психология общения	Зотов Павел Борисович	Преподаватель	Основное место работы	41	0,06
5	Основы научно-исследовательской деятельности	Филимонова Валерия Вячеславовна	Преподаватель	Основное место работы	51	0,07
6	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Брежнева Ксения Андреевна	Преподаватель	Основное место работы	119,5	0,17
7	Анатомия и физиология человека с курсом биомеханики зубочелюстной системы	Сафронова Асель Жуматовна	Преподаватель	Основное место работы	119,5	0,17
8	Стоматологические заболевания	Лебедев Сергей Николаевич	Преподаватель	Основное место работы	100	0,14
9	Гигиена с экологией человека	Колегов Евгений Иванович	Преподаватель	Основное место работы	41	0,06
10	Основы микробиологии и инфекционная безопасность	Тимохина Татьяна Харитоновна	Преподаватель	Основное место работы	53	0,07
11	Основы латинского языка с медицинской терминологией	Аитова Рената Тельмановна	Преподаватель	Основное место работы	97	0,13
12	Биомедицинская этика	Рыбка Ангелина Григорьевна	Преподаватель	Основное место работы	41	0,06
13	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования	Бульгина Марина Николаевна	Преподаватель	Внешнее совместительство	20	0,03
14	Клиническая анатомия зубов и основа их моделирования	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	80	0,11

15	Безопасность жизнедеятельности	Юрова Ольга Ивановна	Преподаватель	Основное место работы	130	0,18
16	Основы бережливого производства	Бажухина Анна Дмитриевна	Преподаватель	Основное место работы	55	0,08
17	Основы финансовой грамотности	Тихонова Ирина Викторовна	Преподаватель	Основное место работы	55	0,08
18	Основы цифровой медицины	Каткова Алла Леонидовна	Преподаватель	Основное место работы	55	0,08
19	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Косолапова Наталья Михайловна	Преподаватель	Основное место работы	70	0,10
20	Эстетическое моделирование	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	156	0,22
21	Основы проектной деятельности	Кинчагулова Миляуша Вайнеровна	Преподаватель	Основное место работы	55	0,08
22	МДК.01.01 Организация трудовой деятельности и ведение медицинской документации	Бульгина Марина Николаевна	Преподаватель	Внешнее совместительство	153	0,21
23	МДК.01.02 Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Шень Наталья Петровна	Преподаватель	Внутреннее совместительство	54	0,08
24	ПП.01 Производственная практика по выполнению подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	Бульгина Марина Николаевна	Преподаватель	Основное место работы	12	0,02
25	ПМ.01 Выполнение подготовительных и организационно-технологических процедур при изготовлении зубных протезов и аппаратов	Бульгина Марина Николаевна	Преподаватель	Основное место работы	19	0,03
26	МДК.02.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов	Бульгина Марина Николаевна	Преподаватель	Внешнее совместительство	52	0,07
27	МДК.02.01 Изготовление съёмных пластиночных протезов	Храмушин Александр Валерьевич	Преподаватель	Основное место работы	292,5	0,41
28	МДК.02.02 Изготовление несъёмных протезов	Бульгина Марина Николаевна	Преподаватель	Внешнее совместительство	70,5	0,10
29	МДК.02.02 Изготовление несъёмных протезов	Храмушин Александр Валерьевич	Преподаватель	Основное место работы	264	0,37
30	МДК.02.03 Изготовление бюгельных протезов	Храмушин Александр Валерьевич	Преподаватель	Основное место работы	389	0,54
31	УП.02.01 Учебная практика по изготовлению съёмных пластиночных протезов	Храмушин Александр Валерьевич	Преподаватель	Основное место работы	72	0,10
32	УП.02.02 Учебная практика по изготовлению несъёмных протезов	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	72	0,10
33	УП.02.03 Учебная практика по изготовлению бюгельных протезов	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	72	0,10



34	ПП.02.01 Производственная практика по изготовлению съёмных пластиночных, несъёмных протезов	Бульгина Марина Николаевна	Преподаватель	Основное место работы	36	0,05
35	ПП.02.02 Производственная практика по изготовлению бюгельных протезов	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	36	0,05
36	ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	19	0,03
37	МДК.03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов	Черномор Иван Иванович	Преподаватель	Внутреннее совместительство	213	0,30
38	МДК.03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов	Черномор Иван Иванович	Преподаватель	Внутреннее совместительство	213	0,30
39	УП.03.01 Учебная практика по изготовлению ортодонтических аппаратов	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	72	0,10
40	УП.03.02 Учебная практика по изготовлению челюстно-лицевых протезов	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	72	0,10
41	ПП.03 Производственная практика по изготовлению ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	36	0,05
42	ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	19	0,03
43	ПДП Производственная практика (преддипломная)	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	48	0,07
44	ИА Проведение итогового экзамена	Брагин Александр Витальевич	Преподаватель	Основное место работы	17	0,02
45	ИА Проведение итогового экзамена	Шень Наталья Петровна	Преподаватель	Внутреннее совместительство	17	0,02

1. Общая численность педагогических работников, реализующих образовательную программу – 23 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых педагогическими работниками, реализующими образовательную программу – 5,6 ст.