

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.46 Протезирование с опорой на имплантаты Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная **Срок обучения:** 5 лет

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждена приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программе по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984.
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины Протезирование с обучающимися имплантаты является получение теоретических знаний практических 0 сущности, методах, средствах, протезирования с опорой на имплантаты, необходимых для оказания комплексной стоматологической реабилитации пациентов с применением дентальных имплантатов

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать систему знаний в сфере обследования и логического обоснования диагноза при нетипичном течении заболеваний зубочелюстной системы, у больных разных возрастных групп, требующих ортопедического лечения с применением дентальных имплантатов;
- сформировать навыки проведения дифференциальной диагностики, определения прогноза заболевания, составления плана ортопедического лечения больных с применением дентальных имплантатов;
- сформировать основные мануальные навыки проведения ортопедического лечения больных с применением дентальных имплантатов;
- развить навыки и умения, необходимые для выявления, устранения и профилактики возможных осложнений ортопедического лечения пациентов с дентальной имплантацией.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Протезирование с опорой на имплантаты изучается в 9 семестре, относится к базовой части Блок Б1. Дисциплин. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины:

- Анатомия человека, анатомия головы и шеи;
- Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области;
- Патологическая физиология, патологическая физиология головы и шеи;
 - Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Медицинская реабилитация и основы физиотерапии; Неврология; Терапевтическая стоматология; Челюстно-лицевое протезирование.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

образовательной программы:

наименование компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практике
выпускника		
Профессиональные к		
ПК-2. Способен к	ИПК-2.5 Способен назначать и	Знать:
назначению и	проводить медикаментозное и	– показания и
проведению	немедикаментозное лечение	противопоказания к
медикаментозного и	взрослых пациентов с частичной	проведению
немедикаментозного	и полной адентией, тотальными и	медикаментозного и
лечения детей и	субтотальными дефектами	немедикаментозного лечения
взрослых со	коронковой части зуба и прочих	взрослых пациентов с
стоматологическими	патологий, требующих	различными видами адентии
заболеваниями,	ортопедических методов лечения,	и дефектами коронковой
контролю его эффективности и	основываясь на результатах основных и дополнительных	части зуба. – основные принципы и
безопасности	методах обследования	методы медикаментозного лечения в ортопедической стоматологии, включая использование антибиотиков, противовоспалительных препаратов и препаратов для улучшения регенерации тканей. — основные методы восстановления утраченных тканей и зубов: съемное и несъемное протезирование, в том числе с использованием
		имплантатов. Уметь :
		Уметь: — проводить основные методы обследования пациентов, необходимые для определения диагноза и выбора методов лечения. — разрабатывать индивидуальные планы лечения для пациентов с различными патологиями полости рта, включая выбор оптимального метода ортопедического лечения. — проводить поэтапное лечение с использованием ортопедических методик. Владеть: — знаниями о различных

способах ортопедического
лечения, включая
протезирование с
использованием различных
материалов, а также
способами коррекции
патологий полости рта.
навыками проведения
процедур по назначенному
плану лечения, включая
оттиски, припасовку и
установку конструкций,
коррекцию и т.д., а также
способностью
контролировать
эффективность проводимых
мероприятий.

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём дисциплины	Всего часов	9 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	34	34
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	8	8
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	20	20
Практическая подготовка (всего) (ПП)	6	6
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	38	38
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой)	+	+

3. Содержание дисциплины (модуля)

3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

№	Шифр	Содержание раздела (темы) в дидактических единицах		
п/п	компетенции			
	Раздел 1. Протези	гезирование с опорой на имплантаты.		
	ПК-2	Планирования ортопедического лечения с использованием		
		дентальных имплантатов.		
	ПК-2	Анатомические предпосылки для стоматологической имплантации.		
		Феномен остеоинтеграции. Показания и противопоказания к		
		применению дентальных имплантатов.		
	ПК-2	Виды имплантационных систем, супраструктуры, соединение		
		имплантат-коронка.		
	ПК-2	Методики снятия оттисков при ортопедическом лечении с опорой		
		на имплантатах. Открытая и закрытая ложка, слепочные		
		трансфера.		

ПК-2	Изготовление несъемного, условно-съемного, съемного протезов с
	опорой на имплантаты.
ПК-2	Изготовление, съемного протезов с опорой на имплантаты все в 4.
ПК-2	Виды фиксации зубных конструкций с опорой на имплантаты.
ПК-2	Ошибки и осложнения, встречающиеся на этапе протезирования с
	опорой на имплантаты. Возможности исправления, окклюзионные
	требования.

3.2. Перечень разделов (модулей), тем дисциплины (модуля) для самостоятельного изучения обучающимися (при наличии)

No	Шифр	Содержание раздела (темы) в дидактических единицах			
Π/Π	компетенции				
	ПК-2	Планирования ортопедического лечения с использованием			
		дентальных имплантатов.			
	ПК-2	Анатомические предпосылки для стоматологической			
		имплантации. Феномен остеоинтеграции. Показания и			
		противопоказания к применению дентальных имплантатов.			
	ПК-2	Виды имплантационных систем. Супраструктуры, соединение			
		имплантат-коронка.			
	ПК-2	Методики снятия оттисков при ортопедическом лечении с опорой			
		на имплантатах. Открытая и закрытая ложка, слепочные			
		трансфера.			
	ПК-2	Изготовление несъемного, условно-съемного, съемного протезов с			
		опорой на имплантаты.			
	ПК-2	Виды фиксации зубных конструкций с опорой на имплантаты.			
	ПК-2	Ошибки и осложнения, встречающиеся на этапе протезирования с			
		опорой на имплантаты. Возможности исправления, окклюзионные			
		требования.			

4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем (ПЗ- практические занятия)

№ п/ п	Вид ы учеб ных заня тий	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.		Количество часов контактной работы	
		9 семестр		CT	ПП
		Раздел 1. Протезирование с опорой на имплантаты.			
	ЛЗ	Тема 1. Основные имплантационные системы, виды соединений имплантаткоронка, виды протезирования с опорой на имплантаты. Основные имплантационные системы, виды соединений имплантат-коронка, виды протезирования на имплантатах	2		
	П3	Виды имплантационных систем, супраструктуры, соединение имплантат-коронка.		2	

	Тема 2. Планирование ортопедической конструкции с опорой на имплантатах с использованием ОПТГ, КТ,			
	расчет количества имплантатов.			
ЛЗ	Планирование ортопедической конструкции с опорой на имплантатах с использованием ОПТГ, КТ, расчет количества имплантатов.	2		
ПЗ	Планирование ортопедической конструкции с опорой на имплантатах с использованием ОПТГ, КТ. Методики снятия оттисков при ортопедическом лечении с опорой на имплантатах		4	
пп	Планирование ортопедической конструкции с опорой на имплантатах с использованием ОПТГ, КТ. Методики снятия оттисков при ортопедическом лечении с опорой на имплантатах			2
	Тема 3. Лабораторный этап протезирования с опорой на имплантаты.			
ЛЗ	Лабораторный этап протезирования с опорой на имплантаты	2		
ПЗ	Клинико-лабораторные этапы изготовления временных зубных протезов с опорой на имплантатах для формирования десневого края в области имплантата.		4	
ПП	Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемной, условно-съемной конструкции зубного протеза с опорой на имплантатах			2
ПЗ	Изготовление протеза при полной потере зубов с опорой на имплантатах. Ортопедическое лечение пациентов при полной потере зубов съемными протезами с опорой на имплантаты.		4	
	Тема 4. Способы фиксации протеза на имплантат, окклюзионные требования.			
ЛЗ	Способы фиксации протеза на имплантат, окклюзионные требования.	1		
П3	Фиксация протеза на имплантате. Виды фиксаций.		4	
	Тема 5. Осложнения, возникающие на ортопедическом этапе протезирования с опорой на имплантаты.			
ЛЗ	Осложнения, возникающие на ортопедическом этапе протезирования с опорой на имплантаты.	1		
ПЗ	Осложнения, возникающие на ортопедическом этапе протезирования с опорой на имплантаты.		2	
ПП	Фиксация протеза на имплантате. Виды фиксаций. Осложнения, возникающие на ортопедическом этапе протезирования с опорой на имплантаты.			2
	Всего часов	8	20	6

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

$N_{\underline{0}}$	Период обучения (семестр).	Содержание	самостоятельной	работы	Всего
Π/Π	Наименование раздела	обучающихся			часов
	(модуля), тема дисциплины				
	(модуля)				
10 ce	10 семестр				

1	р 1 п	П	_
1.	1 * *	, , ,	6
	опорой на имплантаты.	Проработка теоретического материала учебной	
		дисциплины;	
		Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	_
2.	1	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	6
	ортопедической	Проработка теоретического материала учебной	
	конструкции с опорой на		
		Работа с периодическими изданиями, нормативно-	
	использованием ОПТГ, КТ,		
	расчет количества	Решение практических задач	
	имплантатов.	Подготовка к текущему контролю	
3.	1	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	6
	протезирования с опорой на		
	имплантаты.	дисциплины;	
		Работа с периодическими изданиями, нормативно-	
		правовой документацией;	
		Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
4.	1 **	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	6
	протеза на имплантат,		
	окклюзионные требования.	дисциплины;	
		Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
5	Раздел 5 Осложнения,	Подготовка к учебным аудиторным занятиям:	6
	возникающие на	Проработка теоретического материала учебной	
	ортопедическом этапе		
	протезирования с опорой на	_	
	имплантаты.	правовой документацией;	
		Решение практических задач	
		Подготовка к текущему контролю	
	Подготовка к зачету с		8
	оценкой		
	Всего		38

5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: опрос устный и тестирование.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
 - делает обобщения и выводы;
- уверенно применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
- демонстрирует умение уверенного пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.

- б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
 - делает обобщения и выводы;
- применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
- демонстрирует умение пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.

- в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
 - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
 - не делает правильные обобщения и выводы;
- неуверенно применяет полученные знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
 - ответил на дополнительные вопросы;

- демонстрирует недостаточное умение пользования необходимым оборудованием, инструментами, обращения с препаратами.

Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.

- г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по теме (разделу) дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
 - не делает обобщения и выводы;
- не умеет применять теоретические знания и умения при решении практических (ситуационных) задач;
 - не ответил на дополнительные вопросы;
- не умеет пользоваться необходимым оборудованием, инструментами, обращаться с препаратами;

или:

- отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося

По результатам тестирования, в зависимости от доли правильно выполненных заданий в тесте (в процентах), обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

6. Организация промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

- 6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3, 4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет с оценкой. 9 семестр.
 - 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:

Виды имплантационных систем, супраструктуры, соединение имплантат-коронка.

Планирование ортопедической конструкции с опорой на имплантатах с использованием ОПТГ, КТ.

Методики снятия оттисков при ортопедическом лечении с опорой на имплантатах. Открытая и закрытая ложка, слепочные трансфера.

Клинико-лабораторные этапы изготовления временных зубных протезов с опорой на имплантатах для формирования десневого края в области имплантата.

Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемной конструкции зубного протеза с опорой на имплантатах.

Клинико-лабораторные этапы изготовления условно-съемной конструкции зубного протеза с опорой на имплантатах.

Ортопедическое лечение пациентов при полной потере зубов съемными протезами с опорой на имплантаты.

Фиксация протеза на имплантате. Виды фиксаций.

Осложнения, возникающие на ортопедическом этапе протезирования с опорой на имплантаты.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) — согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

8.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучаемый в пределах семестра раздел дисциплины разбивается на темы. При этом темы построены таким образом, что обеспечивается непрерывная цепочка информации, в которой каждая последующая тема базируется на сведениях, почерпнутых студентами за предшествующий период обучения. В то же время текущая тема создает информационную платформу для последующих разделов. На каждую тему выделяется определенное количество часов, поделенных на занятия.

Методически занятие состоит из трех взаимосвязанных структурных единиц: общения со студентом, контроля успеваемости и самостоятельной работы студента.

В процессе общения со студентом преподаватель проверяет базовые знания обучаемых опрос, и с использованием дополнительных средств обучения (презентации, фильмы, пособия и т.д.) дает им дополнительную информацию. На занятиях разбираются клинические случаи, проводиться анализ ошибок диагностики и лечения. Каждый студент в течение семестра обследует, ведет пациента и пишет историю болезни. Часть занятий проходит операционном блоке, где оперирующие проводят хирурги реконструктивные операции на челюстных костях и производят установку дентальных имплантатов. Оставшаяся часть занятия посвящается

самостоятельной работе, во время которой, принимая тематических пациентов или работая с фантомами и учебными пособиями, студенты закрепляют полученные теоретические знания и совершенствуют мануальные навыки.

Практические занятия проводятся в виде дискуссии, опроса, демонстрации мультимедийных презентаций и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания, разбора клинических больных и заполнения медицинской и учебной документации, а также ролевых игр и тренингов.

В учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (ролевые и деловые игры, дискуссия, мультимедийные презентации, тренинги).

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает внеаудиторную подготовку и включает в себя работу с литературой, подготовку рефератов по выбранной теме, отработку практических навыков на фантомах, изготовление материалов по стоматологическому просвещению, научно-исследовательскую работу, что способствует развитию познавательной активности, творческого мышления обучающихся, прививает навыки самостоятельного поиска информации, а также формирует способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации и творческой адаптации.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «Протезирование с опорой на имплантаты» и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам института.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят прием тематических пациентов, оформляют медицинскую и учебную документацию и представляют на проверку. Обучение способствует воспитанию навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию профессионального врачебного поведения, аккуратности, дисциплинированности. Работа в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий и ответом на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля и устного опроса.

9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине:

9.1.1. Основная литература

	Литература	Режим	
		доступа к	
		электронному	
1.	Ортопедическая стоматология: учебник / под ред. Каливраджияна	по личному	
	Э. С., Лебеденко И. Ю., Брагина Е. А., Рыжовой И. П Москва:	логину и	
	ГЭОТАР-Медиа, 2020 800 с.	паролю в	
2.	Ортопедическая стоматология: учебник / Трезубов В. Н., Щербаков А. С., Мишнёв Л. М Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 688 с.	электронной библиотеке:	
3.	Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1: учебник / С. И. Абакаров [и др.]; под ред. Э. С. Каливраджияна - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 576 с.	ЭБС Консультант студента	
4.	Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 2: учебник / Е. А. Брагин [и др.]; под ред. Э. С. Каливраджияна - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 392 с.		

9.1.2. Дополнительная литература:

	Литература	Режим
		доступа к
		электронному
		pecypcy
5	Ортопедическая стоматология. В 2 ч. Ч. 1: учебник. / С. А.	по личному
	Наумович, С. В. Ивашенко, А. И. Головко, А. П. Дмитроченко, Ю.	логину и
	И. Коцюра, А. Ю. Круглик, А. М. Матвеев, С. Н. Пархамович, П. А.	паролю в
	Стожаров, П. Л. Титов, Г. В. Воложин, В. Г. Шишов - Минск: Выш.	электронной
	шк. , 2013 300 с.	библиотеке:
6	Ортопедическая стоматология. В 2 ч. Ч. 2: учебник. / С. А.	ЭБС
	Наумович, Л. С. Величко, И. И. Гунько, А. С. Борунов, М. А.	Консультант
	Бунина, А. Н. Доста, Т. В. Крушинина, П. Н. Мойсейчик, С. С.	студента
	Наумович, В. Н. Ралло, В. А. Шаранда, В. В. Пискур, Н. В.	
	Ящиковский - Минск: Выш. шк., 2014 319 с.	

9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
 - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
 - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru

- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
 - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
 - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

9.3 Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, стул преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью

подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

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.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.