

Рабочая программа дисциплины

ФТД.01 Иммунология, клиническая иммунология 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 программы дисциплины:

- 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 освоения дисциплины Иммунология, клиническая иммунология.

1.1.1. Целью освоения дисциплины Иммунология, клиническая иммунология является овладение знаниями о структурно-функциональной организации иммунной системы, основных закономерностях ее функционирования и роли в защите организма человека от биологической агрессии и в повреждении тканей при иммунопатологических состояниях.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- приобретение студентами целостных представлений об иммунной системе, иммунных нарушениях и связанных с ними заболеваниях человека, в том числе и стоматологических;
- обучение студента основным методам оценки состояния врожденного и приобретенного иммунитета в стоматологии;
- обучение студента распознаванию и выделению основных иммунных нарушений, лежащие в основе иммунопатологического процесса в ротовой полости и обоснованию необходимости его коррекции;
- ознакомление студента с организацией иммунологической лаборатории и принципами ее работы;
- формирование представлений о роли иммуногенетических факторов в развитии и функционировании иммунной системы;
- формирование навыков изучения научной литературы, подготовки электронных презентаций для выступлений с докладами по актуальным аспектам клинической иммунологии;
 - формирование у студента навыков общения с коллективом

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иммунология, клиническая иммунология» изучается в 10 семестре и относится к факультативным дисциплинам.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины:

- Анатомия человека, анатомия головы и шеи
- Латинский язык
- Биология с основами генетики
- Биологическая химия, биохимия полости рта
- Гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта
- Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области
- Общая хирургия, хирургические болезни

- Пародонтология
- Химия биологически активных веществ и жизненных процессов

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции	Наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
выпускника	компетенции	(модулю), практике
Общепрофессиональные		
ОПК-9. Способен	ИОПК-9.4 Способен	Знать:
оценивать	применять знания о	 строение бактериальных
морфофункциональные,	строении и	клеток, факторы
физиологические	функционировании	вирулентности.
состояния и	бактериальных клеток,	Уметь:
патологические	вирусов, являющихся	– распознавать заболевания,
процессы в организме	причиной развития	вызываемые действием
человека для решения	заболеваний.	микроорганизмов.
профессиональных		Владеть:
задач		 навыками коррекции
		назначений в зависимости от
		источника заболеваний.

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

Объём дисциплины	Всего часов	10 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем	26	26
(по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная		
работа):		
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	10	10
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	16	16
Практическая подготовка (всего) (ПП)	-	-
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	46	46
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет с оценкой)	+	+

3. Содержание дисциплины (модуля)

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

No	Шифр	Наименование	Содержание раздела и темы в дидактических	
п/п	компет		единицах	
11/11	енции	(модуля), темы	СДИПИЦИХ	
	СПЦИИ	дисциплины		
		(модуля)		
	Раздел	<u> </u>	икциональная организация иммунной системы.	
		т. Структурно-фу вый ответ.	инкциональная организация иммунной системы.	
1	ОПК-9		Врадания в инидиальной Прадмат и радани	
1	OHK-9	Тема 1 Строение иммунной	Введение в иммунологию. Предмет и задачи иммунологии. История иммунологии. Понятие «своё»	
			• •	
		системы	и «не своё» в иммунологии. Концепция иммунного надзора. Понятие об иммунитете. Современное	
			1	
			•	
			организация иммунного ответа. Структуры, распознаваемые иммунной системой. Антигены,	
			*	
			1 1 /	
			Врожденный и приобретенный (адаптивный иммунитет) Структурно-функциональная	
			характеристика иммунной системы. Понятие о	
			гемопоэтической полипотентной стволовой клетке.	
			Центральные и периферические лимфоидные органы.	
			иммунной системы. Возрастные изменения тимуса и	
			костного мозга. Слизистые оболочки как	
			периферический лимфоидный орган. Пульпа зуба и	
			пародонт как место протекания иммунных процессов.	
			Иммунопоэз и иммуногенез. Онтогенез иммунной	
			системы. Основные клеточные элементы иммунной	
			системы: лимфоциты и их субпопуляции, антиген	
			представляющие клетки, медиаторные и эффекторные	
			клетки. Понятие о рецепторах, дифференцировочных	
			(CD номенклатура) и других маркерах.	
			Дифференцировка стволовой клетки в тимусе и	
			костном мозге. Наивные Т и В лимфоциты. Миграция	
			и рециркуляция клеток иммунной системы.	
			Индуктивная и продуктивная стадии иммунного,	
			ответа. Феномен презентации антигена Т лимфоцитам.	
			Межклеточные взаимодействия – основа	
			функционирования иммунной системы. Двойное	
			распознавание. Иммунологический синапс. Клеточная	
			цитотоксичность. Антителогенез.	
			Структура антител. Биологические функции,	
			опосредованные Fab и Fc-фрагментами. Классы и	
			подкласс иммуноглобулинов и их свойства.	
			Врожденный иммунитет. Определение. Клетки,	
			осуществляющие эффекторные реакции врожденного	
			иммунитета (НК клетки, гранулоциты, тучные клетки,	
			моноциты, макрофаги). Фагоцитоз, бактерицидная	
			активность макрофагов, зависимый и независимый от	
			кислорода пути ее реализации. Гуморальные	
			механизмы врожденного иммунитета (комплемент,	

	1		
			белки острой фазы, противомикробные пептиды, интерфероны). Распознавание во врожденной иммунной системе. Образы патогенности (молекулярные паттерны) грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вирусов Рецепторы врожденного иммунитета. Понятие о мембранных паттерн-распознающих рецепторах Толлподобные рецепторы. Распознавание микробных паттернов и вирусных нуклеиновых кислот. Рольфакторов врожденного иммунитета в противомикробной защите, воспалении и регенерации тканей. Роль факторов врожденного иммунитета в защите органов полости рта. Основы иммуногенетики. Главный комплекс гистосовместимости человека (HLA). История вопроса. Явление тканевой несовместимости. Гены и антигены гистосовместимости. Полиморфим генов гистосовместимости, характер наследования. Главный комплекс гистосо вместимости человека (HLA). Структура. Роль молекул HLA в межклеточных взаимодействиях. Биологическое значение HLA системы. HLA система, связь с болезнями, в том числе и зубо-челюстной области. Исследование генов главного комплекса гистосовместимости человека (серологическое и молекулярно-генетическое HLA типирование). Генетическая природа разнообразия антител и Т-клеточных рецепторов. Генетические
			факторы и основы персонализированной
			иммунологии.
2	ОПК-9	Тема 2	Цитокины. Определение, основные биологические
		Иммунный ответ	характеристики. Классификация с учетом и биологической активности: интерлейкины,
			интерфероны, колониестимулирующие факторы,
			факторы роста нелимфоидных клеток, хемокины,
			факторы некроза опухоли и пр. Рецепторы цитокинов,
			клетки-продуценты. Цитокины и воспаление.
			Провоспалительные и противовоспалительные цитокины. Роль цитокинов, продуцируемых Т-
			хелперами (Th1, Th2, Th17) в организации воспаления,
			регуляции дифференцировки и репарации. Цитокины
			и апоптоз. Цитокины и воспаление и повреждение
			тканей. Цитокины в иммунопатогенезе пародонтита и
			кариеса. Системные эффекты цитокинов. Цитокины и
			резорбция костной ткани. Методы определения цитокинов. Цитокины как лекарственные средства.
			Адаптивный иммунитет. Определение. Индуктивная и
			продуктивная (эффекторная) стадии иммунного ответа
			(иммуногенеза). Клеточный и гуморальный иммунный
			ответ. Представление антигена Т клеткам.
			Распознавание антигена Т клетками. Двойное
			распознавание, активация, деление и

		Т			
			дифференцировка. Образование клеток памяти. Эффекторные клетки. Характеристика эффекторных		
			субпопуляций Т лимфоцитов (Т-хелперы I и II типов,		
			Т хелперы 17, цитотоксические Т лимфоциты).		
			Распознавание, поглощение и процессинг антигена В		
			лимфоцитами, активация, деление, этап		
			дифференцировки в зародышевых центрах		
			лимфатических узлов. Образование клеток памяти.		
			Плазматические клетки. Основная характеристика.		
			Эффекторные функции антител. Реакции адаптивного		
			иммунитета в противоинфекционном,		
			противоопухолевом, трансплантационном		
			иммунитете.		
		ı	еской иммунологии с аллергологией		
3	ОПК-9	Тема	3. Иммунные механизмы повреждения тканей.		
		Клиническая	Классификация. Клиническая иммунология.		
		иммунология	Определение. Цели и задачи. Специальность врач		
			«аллерголог-иммунолог». Принципы оценки		
			состояния иммунной системы человека (иммунного		
			статуса). Возрастные особенности иммунной системы		
			человека, основные показатели по данным		
			исследования крови, слюны, десневой жидкости.		
			Методы иммунодиагностики. Основные		
			иммуноопосредованные заболевания: первичные и		
			вторичные иммунодефициты,		
			лимфопролиферативные, аутоиммунные,		
			аллергические заболевания (в том числе аллергия на		
			средства, используемые в стоматологии). Инфекция		
			вирусом иммунодефициты человека, СПИД в стоматологии. Основные клинические и лабораторные		
			проявления иммуноопосредованных заболеваний.		
			Принципы иммунотропной терапии, классификация.		
			Иммунотропная терапия в стоматологии.		
			Стоматологическая патология при основных		
			заболеваниях иммунной системы и иммунные		
			нарушения в патогенезе заболеваний органов полости		
			рта. Структура, цели, задачи и организационные		
			тріа, Структура, цели, залачи и организационные і		

4. Тематический план дисциплины

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

№ п/ п			Количест во часов	
		ЛЗ	CT	
	10 семестр			
	Раздел 1. Структурно-функциональная организация иммунной			
	системы. Иммунный ответ.			
	Тема 1 Строение иммунной системы			
1.	Структурно-функциональные особенности строения иммунной системы. Пародонт, пульпа зуба как место протекания иммунных реакций. Врожденный и приобретенный (адаптивный) иммунный ответ. Врожденная иммунная защита полости рта.	2		
2.	Иммунология и ее приложение к проблемам стоматологии. Структурно-функциональная организация иммунной системы человека. Центральные и периферические лимфоидные органы. Ротовая полость как место протекания иммунных реакций. Врожденный и приобретенный иммунитет. Клеточные и гуморальные факторы врожденной иммунной защиты от микрофлоры ротовой полости в крови, слюне, десневой жидкости.			
3.	Главный комплекс гистосовместимости человека (HLA). Генная структура и функции молекул HLA I и II классов. Процессинг и презентация антигенов. Методы типирования HLA. HLA и стоматологические заболевания. Т- и В-лимфоциты. Основные маркеры и рецепторы. Методы выявления (проточная цитофлюорометрия). Иммунопоэз. Основные субпопуляции, функции лимфоцитов.	2		
	Тема 2 Иммунный ответ			
4.	Система цитокинов. Роль в патогенезе пародонтита и кариеса.	2		
5.	Система цитокинов. Методы тестирования цитокинов (ИФА, биологическое тестирование). Цитокины в крови, слюне и десневой жидкости. Система цитокинов. Методы тестирования цитокинов (ИФА, биологическое тестирование). Цитокины в крови, слюне и десневой жидкости.		1	
6.	Антигены и антитела. Антигенная нагрузка в полости рта. Резидентная микрофлора полости рта и ее распознавание иммунной системой		1	
7.	Клеточный и гуморальный иммунный ответ. Индуктивная фаза	2		
8.	Клеточно-опосредованный иммунный ответ. Эффекторные механизмы клеточного иммунного ответа. Цитотоксические лимфоциты. Методы определения активности клеток-киллеров.		2	
9.	Особенности индукции иммунного ответа на слизистых оболочках. Слизистая оболочка полости рта.		2	
10.	Гуморальный иммунный ответ. Эффекторные механизмы гуморального иммунитета. Методы оценки гуморального иммунного ответа (радиальная иммунодиффузия в агаре и другие).	2		
11.	Методы исследования в клинической иммунологии применительно к стоматологии		2	
12.	Иммунодефицитные состояния у человека. Клинические проявления в ротовой полости		2	
13.	Оценка иммунной системы человека. Основные подходы. Методы оценки иммунной системы у стоматологических больных.		2	

14.	Иммуноопосредованные заболевания в стоматологии. Основные		2
	принципы иммунодиагностики и иммунотерапии		2
15.	Болезни иммунной системы.		
	Первичные иммунодефициты. Определение, основные клинические		
	проявления поражения иммунной системы, в т.ч. и в ротовой полости.		
	Современная классификация, принципы диагностики и лечения.		
	Вторичные иммунодефициты.		2
	Определение, классификация. Приобретенный иммунодефицит при		
	ВИЧ – инфекции. Основные клинические проявления		
	иммунодефицита в ротовой полости. Современные методы		
	диагностики и лечения.		
	Всего часов	10	16

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Период обучения (семестр). Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего часов
10 c	еместр		
1.	Раздел 1. Введение в иммунологию. Иммунная система. Врожденный	Подготовка к занятиям: работа с учебниками, учебно-методическими пособиями.	6
	иммунитет. Адаптивный иммунитет. Система цитокинов. Основы иммуногенетики.	Подготовка к текущему контролю.	8
2.	Раздел 2. Основы клинической	Подготовка сообщения/ презентации	8
	иммунологии с аллергологией	Подготовка к занятиям: работа с учебниками, учебно-методическими пособиями.	8
		Подготовка к текущему контролю.	8
		Подготовка к промежуточному контролю.	8
		Итого:	46

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: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

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 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;
 - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
 - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
 - выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по 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;
- 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 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;
 - ответил на дополнительные вопросы;
- 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 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 ответил на дополнительные вопросы;
 - 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:

Оценка	Процент правильных ответов
2 (неудовлетворительно)	Менее 70%
3 (удовлетворительно)	70-79 %
4 (хорошо)	80-89 %
5 (удовлетворительно)	90-100 %

6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

- 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. 10 семестр. Форма организации промежуточной аттестации: устный опрос по билетам и устное собеседование по билету, тестирование.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в разработке «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 обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (практические занятия), самостоятельной работы.

При изучении иммунологии, клинической иммунологии необходимо использовать рекомендуемую основную и дополнительную учебную литературу, лекционный материал, доступную специализированную научную литературу, интернет и освоить обязательные практические умения.

Практические занятия проводятся в виде демонстрации, постановки отдельных иммунологических тестов и использовании наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

В учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий, включая чтение лекций, дискуссий, обсуждения рефератов, презентаций, отдельных тем занятий.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям и включает изучение основной и дополнительной учебной литературы по иммунологии, написание рефератов и подготовка презентаций по рекомендуемым темам и в пределах часов, отводимых на ее изучение.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Института.

Во время изучения учебной дисциплины студенты самостоятельно готовят, оформляют и представляют для обсуждения сообщение, презентацию на заданную тему. Подготовка презентации способствует формированию теоретических и практических навыков (умений).

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Обучение студентов способствует воспитанию у них навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии пациентов.

Текущий контроль определяется устным опросом в ходе занятий и ответом на тестовые задания.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

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

9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине (модулю):

Основная литература:

	Литература	Режим
		доступа к
		электронному
1.	Иммунология: структура и функции иммунной системы / Хаитов Р. М Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 328 с.	по личному логину и
2.	Иммунология: практикум: учебное пособие / Под ред. Л. В. Ковальчука, Г. А. Игнатьевой, Л. В. Ганковской Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 176 с.	паролю в электронной библиотеке:
3.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Т. 1: учебник / ред. Зверева В. В., Бойченко М. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 448 с.	ЭБС Консультант студента
4.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Т. 2: учебник / под ред. Зверева В. В., Бойченко М. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 472 с.	

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к
		электронному ресурсу
5	Общая иммунология с основами клинической иммунологии: учеб. пособие / А. В. Москалёв, В. Б. Сбойчаков, А. С. Рудой Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 352 с	в электронной библиотеке:

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 ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.