#### ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

#### «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Основы микробиологии и инфекционная безопасность для специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая

Квалификация – гигиенист стоматологический Нормативный срок обучения - 2 год 10 месяцев На базе основного общего образования Форма обучения – очная

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы микробиологии и инфекционная безопасность разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая (базовой подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 06 июня 2022 г. № 530 (Зарегистрировано в Минюсте России 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887)

Составитель:
Мусаева Ж.А.
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPA	<u> КТЕРИСТИК</u>	А РАБОЧЕ	ЕЙ ПР	ОГРАММЫ	<u>УЧЕБНОЙ</u>	<u>Í</u>
ДИС	СЦИПЛИНЬ	<u></u>		•••••	Оши	бка! Закладк	а не опреде.	лена.
	1.1.Место	дисцип	лины в структ	уре основной	<u>образова</u>	тельной прогр	раммы	4
	<u>1.2.Цель</u> и	планир	уемые резуль	таты освоения	дисципл	<u>ины</u>		4
2.CT	ГРУКТУРА	И СОД	ЕРЖАНИЕ У	<u>ЧЕБНОЙ ДИС</u>	ЦИПЛИ	<u>НЫ</u>		8
	2.1.Объем	учебно	й дисциплинь	<u>і и виды учебн</u>	ой работ	<u>ы</u>	•••••	8
	2.2. Тематі	ический	<u>и́ план и содер</u>	жание учебной	й дисцип	<u>лины</u>		9
<u>3.УС</u>	СЛОВИЯ РЕ	ЕАЛИЗА	АЦИИ УЧЕБН	<u>ЮЙ ДИСЦИП</u>	<u>лины</u>			13
	3.1.Требов	ания к	материально-	гехническому	обеспече	нию		13
	3.2. Инфор	омацион	нное обеспече	ние реализаци	и програ	ммы <mark>Ошибка!</mark>	Закладка н	е определена
<u>4.</u>	КОНТРОЛ	ь и	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТО	OB OC	ВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ	<u>Í</u>
ДИС	СЦИПЛИНЬ	<u></u>						17
<u>5.</u>	АДАПТАЦ	H RN	АБОЧЕЙ Г	ІРОГРАММЫ	ПРИ	ОБУЧЕНИИ	и лиц с	<u> </u>
<u>ОГР</u>	АНИЧЕНН	ЫМИ Е	ООНЖОМЕОВ	ТЯМИ ЗДОРО	<u></u>			16

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.04 Основы микробиологии и иммунологии

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.04 Основы микробиологии и инфекционная безопасность является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Освоение дисциплины должно способствовать формированию общих компетенций (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.2. Выявлять факторы риска возникновения стоматологических заболеваний.
- ПК 2.1. Проводить лечебные, профилактические мероприятия и контроль их эффективности при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи.
- ПК 2.2. Обучать пациентов уходу за полостью рта и применению средств гигиены, оценивать эффективность проводимых мероприятий.
- ПК 2.3. Осуществлять индивидуальный подбор средств гигиены полости рта в зависимости от возраста и состояния здоровья пациента.
- ПК 3.1. Консультировать педагогических работников образовательных организаций и законных представителей обучающихся по вопросам профилактики основных стоматологических заболеваний.
- ПК 3.2. Проводить мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению населения и пропаганде здорового образа жизни.
- ПК 3.3. Мотивировать население к здоровому образу жизни и оценивать эффективность мероприятий по профилактике стоматологических

заболеваний.

ПК 4.1. Обеспечивать требования охраны труда, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи по профилактике стоматологических заболеваний

ПК 4.4. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.

Освоение дисциплины должно способствовать достижению личностных результатов рабочей программы воспитания:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифровогоследа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всехформах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	

Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.	ЛР 13
Организовывающий собственную деятельность, выбирающий типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивающий их эффективность и качество.	ЛР 14
Принимающий решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несущий за них ответственность.	ЛР 15
Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального иличностного развития.	ЛР 16
Использующий информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ЛР 17
Работающий в коллективе и команде, эффективно общающийся с коллегами, руководством, потребителями.	ЛР 18
Берущий ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	ЛР 19
Самостоятельно определяющий задачи профессионального и личностного развития, занимающийся самообразованием, осознанно планирующий и осуществляющий повышение своей квалификации.	ЛР 20
Ориентирующийся в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ЛР 21
Бережно относящийся к историческому наследию и культурным традициям народа, уважающий социальные, культурные и религиозные различия.	ЛР 22
Готовый брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.	ЛР 23
Организующий рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	ЛР 24
Ведущий здоровый образ жизни, занимающийся физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	ЛР 25

Код ПК,	Умения	Знания
OK.JP  OK 01  OK 02  OK 04  OK 07  IK 1.2.,  IK 2.1-2.3.  IK 3.1,  IK 3.2  IK 4.1,  IK 4.4	<ul> <li>подбирать и применять медицинские изделия, средства и материалы для проведения мероприятий по профессиональной гигиене полости рта и сохранению здоровой микрофлоры;</li> <li>осуществлять гигиенические мероприятия в зависимости от состояния твердых тканей зубов, тканей пародонта, слизистой оболочки полости рта и возраста пациента с учетом инфекционных заболеваний;</li> </ul>	<ul> <li>-оборудования, инструментария и материалов для проведения стоматологического обследования, изучения микрофлоры полости рта;</li> <li>-особенностей профессиональной гигиены полости рта для пациентов разной возрастной категории</li> <li>-особенностей профессиональной гигиены полости рта у ВИЧ-инфицированных пациентов</li> </ul>
ЛР 1-25	<ul> <li>определять задачи для поиска дополнительной информации о средствах гигиены полости рта и профилактики стоматологических заболеваний;</li> <li>структурировать получаемую информацию;</li> <li>выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>организовывать работу коллектива и команды;</li> <li>организовать работу профилактического кабинета в учреждениях здравоохранения и организованных коллективах;</li> <li>осуществлять основные мероприятия по санитарно-эпидемиологическому и гигиеническому режиму в профилактическом кабинете лечебнопрофилактических учреждений;</li> <li>применять стоматологическое оборудование, инструменты и материалы в своей работе в соответствии с правилами их использования;</li> </ul>	<ul> <li>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</li> <li>структуру и принципы организации работы терапевтического, хирургического, ортопедического, ортодонтического отделений, кабинетов пародонтологии, профилактики в лечебнопрофилактических учреждениях различной формы собственности;</li> <li>санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим лечебнопрофилактических учреждений здравоохранения;</li> <li>современные стоматологические материалы, их свойства и способы применения;</li> <li>основы эргономики;</li> </ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Основы микробиологии и инфекционная безопасность

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лекционные занятия	34
практические занятия	34
Самостоятельная работа	
в том числе:	
Выполнение тестовых заданий;	
Подготовка рефератов, докладов, презентаций;	
Составление глоссария;	
Составление таблицы, памятки.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	зачета

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Основы микробиологии и инфекционная безопасность

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов (всего/те ория/пра ктика/ самостоя тельная работа)	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Учение об инфекции и инфекционном процессе	6 (2/4)	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6 (2/4)	
Учение об инфекции.	Учение об инфекции. Основы микробиологии. Введение. Медицинская биология.	2	OK 01
Основы микробиологии.	Микробиология как наука. Предмет и задачи микробиологии, разделы		OK 02
Введение. Медицинская	микробиологии.		OK 04
биология.	Основные исторические этапы становления науки. Роль отечественных ученых в		OK 07
	развитии отдельных отраслях науки микробиологии		ПК 1.2.,
	Практическое занятие.	4	ПК 2.1-2.3.
	Учение об инфекции. Основы микробиологии. Введение. Медицинская биология Основы морфологии микроорганизмов. Знакомство с микробиологической		ПК 3.1,
	лабораторией – оборудованием, аппаратурой, режимом работы, правилами		ПК 3.2
	поведения, техникой безопасности при работе с инфицированным материалом.		ПК 4.1,
	Микроскопический метод исследования – изучение устройства микроскопа и		ПК 4.4
	правила работы с ним.		ЛР 1-2
	Раздел 2. Учение об эпидемическом процессе	18 (10/8)	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	18 (10/8)	

Общая патология инфекционных заболеваний. Этиология заболеваний. Морфология и классификация	Общая патология инфекционных заболеваний. Этиология заболеваний. Морфология и классификация микроорганизмов. Место микроорганизмов в системе органического мира. Структурно-функциональные отличия эукариот, прокариот и вирусов. Основные подходы к проблеме классификации бактерий, вирусов, грибов, простейших. Строение бактерий, вирусов, грибов, простейших.	10	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 IIK 1.2., IIK 2.1-2.3.
микроорганизмов.	Практическое занятие. Общая патология инфекционных заболеваний. Этиология заболеваний. Морфология и классификация микроорганизмов Физиология и особенности метаболизма микроорганизмов. Микробиологический метод исследования. Знакомство с методами выделения (культивирования) и идентификации микроорганизмов. Изучить принципы лабораторной диагностики, технику взятия биоматериала для бактериологического метода исследования, правила транспортировки и оформления сопроводительной документации, освоить технику посева на плотные и жидкие питательные среды петлей, тампоном, шпателем. Познакомить с питательными средами для культивирования бактерий; этапами выделения «чистой» культуры, условиями выращивания аэробных и анаэробных бактерий идентификацией культур бактерий по морфологическим, тинкториальным, культуральным, биохимическим, антигенным и другим свойствам.	8	ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 4.1, ПК 4.4 ЛР 1-2
	Раздел 3. Внутрибольничные инфекции	44 (22/32)	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	12(6/6)	
Современные проблемы ВБИ.	Профилактика ВБИ. Современные проблемы ВБИ. Основы эпидемиологии. Цели, задачи. Структура эпидемического процесса. Современные проблемы ВБИ.	6	OK 01 OK 02
	Практическое занятие. Современные проблемы ВБИ. Учение об инфекции. ВБИ. Изучение факторов риска ВБИ. Изучение мер по профилактике ВБИ. Составление памяток по профилактике ВБИ.	6	OK 04 OK 07 ПК 1.2., ПК 2.1-2.3. ПК 3.1, ПК 3.2 ПК 4.1, ПК 4.4 ЛР 1-2

Тема 3.2.	Содержание учебного материала	18 (8/10)	
Профилактика ВБИ.	Понятие о дезинфекции. Виды, методы дезинфекции. Методы контроля.	8	ОК 01
Дезинфекция. Виды,	Стерилизация, методы. Методы контроля. Эпидемиологию и основные причины		OK 02
методы дезинфекции.	возникновения ВБИ. Принципы профилактики и лечения ВБИ.		ОК 04
Методы контроля.	Престерилизационная очистка и обработка изделий медицинского назначения		ОК 07
Стерилизация, методы.	Практическое занятие.	10	ПК 1.2.,
Методы контроля.	Профилактика ВБИ. Дезинфекция. Виды, методы дезинфекции. Методы контроля.		ПК 2.1-2.3.
	Стерилизация, методы. Методы контроля.		ПК 3.1,
	Подготовка дезинфицирующих растворов. Дезинфекция рабочего места, рук.		ПК 3.2
	Обеззараживание инфицированного материала и инструментария. Мытье новой и		ПК 4.1,
	бывшей в употреблении посуды. Предстерилизационная обработка		ПК 4.4
	инструментария в соответствии с приказами №720, №408. Изучение аппаратуры		ЛР 1-2
	для стерилизации и освоение методов стерилизации (посуды, перевязочного		
	материала, резиновых изделий, инструментария, патологического материала).		
	Изучение устройства и работа с сухожаровым шкафом и автоклавом. Знакомство с		
	приказами №720 и №408.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	14 (8/6)	
Инфекционные болезни,	Инфекционные болезни, передающиеся в условиях стоматологического кабинета.	8	OK 01
передающиеся в условиях	Сифилис, герпетическая инфекция, туберкулез, дифтерия.		OK 02
стоматологического	Кишечные инфекции, принципы профилактики и лечения.		OK 04
кабинета	Инфекции дыхательных путей и наружных покровов, принципы профилактики и		OK 07
	лечения.		ПК 1.2.,
	Инфекции, передающиеся через кровь, принципы профилактики и лечения.		ПК 2.1-2.3.
	Синдром приобретенного иммунодефицита - характеристики возбудителей,		ПК 3.1,
	принципы профилактики и лечения.		ПК 3.2
	Практическое занятие.	6	ПК 4.1,
	Инфекционные болезни, передающиеся в условиях зуботехнической лаборатории.		ПК 4.4
	Микрофлора ротовой полости. Стоматологические заболевания инфекционной		ЛР 1-2
	этиологии. Изучение нормальной микрофлоры ротовой полости здорового		
	человека. Микроскопия демонстрационных препаратов из зубного налета.		
	Определение формы и взаиморасположения. Исследование пародонтального		
	кармана, приготовление препарата и окраска сложным методом по Бурри-Гинсу.		
	Микроскопия и выявление капсульных форм микроорганизмов. Изучение		

инфекционных заболеваний слизистой оболочки полости рта.		
Максимальная учебная нагрузка (всего часов)	68	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	68	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

**Учебная аудитория** для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации.

**Перечень основного оборудования,** технических средств обучения и материалов: учебные столы, учебные стулья, учебная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, учебно-наглядные пособия, персональный компьютер, проектор, экран.

Учебная аудитория информатики для самостоятельной и воспитательной работы обучающихся, оснащенный компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде организации.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

1. Зверев, В. В. Основы микробиологии и иммунологии : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. : ил. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5482-4. - Текст : электронный // URL : <a href="http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454824.html">http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454824.html</a>

#### Дополнительная литература:

1. Чебышев, Н. В. Медицинская паразитология: учебник / под ред. Н. В. Чебышева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 432 с. : ил.- 432 с. - ISBN 978-5-9704-5550-0.-Текст: электронный // URL: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970455500.html

## Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы из сети Интернет:

- 1. Официальный сайт информационно-методического центра «Экспертиза» (http://www.fcgsen.ru);
  - 2. Портал для зубных техников (<u>http://www.dentaltechnic.info</u>)
  - 3. Медицинский портал <a href="http://www.ru-med.com.ua">http://www.ru-med.com.ua</a>
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. URL: <a href="http://femb.rucml.ru/femb/">http://femb.rucml.ru/femb/</a>
  - 5. КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка. URL: http://cyberleninka.ru/
- 6. Архив научных журналов / НЭИКОН. -
- RL:https://archive.neicon.ru/xmlui/
  - 1. Всемирная организация здравоохранения. URL: http://who.int/ru/

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	«Отлично» - теоретическое	- Письменная
- роль	содержание программы освоено	проверка
микроорганизмов в жизни	полностью, без пробелов, умения	- Устный
человека и общества;	сформированы, все	индивидуальный,
- морфология,	предусмотренные программой	фронтальный опрос
физиология и экология	учебные задания выполнены,	- Тестирование
микроорганизмов;	качество их выполнения оценено	
- методы лабораторных	высоко.	
микробиологических и	«Хорошо» - теоретическое	Промежуточная
иммунологических методов	содержание курса освоено	аттестация в форме
исследования, медицинские	полностью, без пробелов,	дифференцированно
показания к проведению	некоторые умения	го зачета
исследований, правила	сформированы недостаточно, все	
интерпретации их	предусмотренные программой	
результатов;	учебные задания выполнены,	
-локализацию	некоторые виды заданий	
микроорганизмов в	выполнены с ошибками.	
организме человека,	«Удовлетворительно» -	
микробиологические основы	теоретическое содержание курса	
химиотерапии и	освоено частично, но пробелы не	
химиопрофилактики	носят существенного характера,	
инфекционных заболеваний;	необходимые умения в основном	
- основные методы	сформированы, большинство	
асептики и антисептики,	предусмотренных программой	
принципы микробной	обучения учебных заданий	
деконтаминации различных	выполнено, некоторые из	
объектов;	выполненных заданий содержат	
- основы	ошибки.	
эпидемиологии	«Неудовлетворительно» -	
инфекционных болезней,	теоретическое содержание курса	
механизмы и пути	не освоено, умения не	
заражения;	сформированы, выполненные	
- меры профилактики	учебные задания содержат	
инфекций, в том числе,	грубые ошибки.	
связанных с оказанием		
медицинской помощи; факторы иммунитета, его		
1		
общества, принципы иммунодиагностики,		
иммунопрофилактики и		
иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней		
человека;		
-применение		
иммунологических реакций в		

медицинской практике.		
умения: - проводить забор, транспортировку и хранение биоматериала для микробиологических исследований; -соблюдать санитарно-¬ эпидемиологические правила и нормативы медицинской организации -дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам; -осуществлять профилактику распространения инфекции, в том числе, иммунопрофилактику; -проводить простейшие микробиологические исследования.	Умеет проводить забор, транспортировку и хранение биоматериала для микробиологических исследований в соответствии с установленными алгоритмами, соблюдением требований инфекционной безопасности	<ul> <li>Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента)</li> <li>Оценка выполнения практического задания</li> </ul>

#### 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.04 Основы микробиологии и инфекционная безопасность проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая

в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

## Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

обучающихся в кабинете предусматриваются слабовидящих просмотр объектов видеоувеличителей удаленных при помощи удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа информации. технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

#### Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.