Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей **БРОЙЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** Должность: ректор **ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ** Дата подписания: 01.11.2025 06:54:25

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической работ
Е.В. Коновалов
«11» июня 2025 г

Институт среднего медицинского образования

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.05. ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Форма обучения	очная	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденного Министерством Просвещения Российской Федерации Приказ от 04 июля 2022 г. № 527.

Автор программы: Володина Оксана Юрьевна, преподаватель

#### Согласование рабочей программы

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
	согласования	
Зав. отделением	03.06.2025	Соколова Е.В.
Отдел комплектования и		
научной обработки	03.06.2025	Дмитриева И.И.
документов		

Программа дисциплины		И	одобрена	на	заседании	MO	«Общепрофессиональные
, , ,	2025 года, проз	гокс	ол № 3				
Председател	њ MO		п	репо	даватель Фил	іатова	Л.П.
среднего мед	рассмотрена и дицинского обр 025 года, прото	азо	вания	аседа	ании учебно-	-метод	ического совета института
Директор		]	к.м.н., доцен	нт Бу	бович Е.В.		

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ ИММУНОЛОГИИ»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы микробиологии иммунологии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ЛР 9, ЛР 10.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР		
OK 01, OK 02,	- проводить забор,	- роль микроорганизмов в жизни человека
OK 03, OK 07	транспортировку и	и общества;
ПК 3.1.,	хранение материала для	- морфологию, физиологию и экологию
ПК 3.2.,	микробиологических	микроорганизмов, методы их изучения;
ПК 3.3.,	исследований;	- основы эпидемиологии инфекционных
ПК 3.4.,	- дифференцировать	болезней, пути заражения, локализацию
ПК 3.5.	разные группы	микроорганизмов в организме человека;
ЛР 9, ЛР 10	микроорганизмов по их	- факторы иммунитета, его значение для
	основным свойствам;	человека и общества, принципы
		иммунопрофилактики и иммунотерапии
		болезней человека.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
в т.ч. в форме практической подготовки	38
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	38
Консультации	4
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Общая микроб	биология	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 03,
Предмет и задачи	1.История развития микробиологии и иммунологии.	2	ОК 07
медицинской	2.Роль микроорганизмов в жизни человека и общества.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
микробиологии и	3. Научные и практические достижения медицинской микробиологии и		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
иммунологии.	иммунологии.		ЛР 9, ЛР 10
Организация	4.Принципы классификации микроорганизмов на бактерии, грибы, простейшие,		
микробиологической	вирусы.		
службы	5.Основные таксономические категории (род, вид, чистая культура, штамм, клон, разновидность).		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 1-2	2	
	Микробиологическая лаборатория, устройство, оснащение, правила работы		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Экология	1. Понятие «Экология микроорганизмов». Распространение микроорганизмов в	4	OK 01, OK 02, OK 03,
микроорганизмов	природе.		ОК 07
	2. Микробиоценоз почвы, воды, воздуха.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	3. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	возбудителей инфекционных заболеваний.		ЛР 9, ЛР 10
	4. Нормальная микрофлора различных биотопов человека: кожи, слизистых		
	оболочек ротовой полости, верхних дыхательных путей, пищеварительного		
	тракта, мочеполовой системы.		
	5. Роль нормальной микрофлоры для жизнедеятельности и здоровья человека.		
	6. Дисбактериоз, причины, симптомы, корреляция.		

	7. Генетика микроорганизмов		
Раздел 2. Бактериологи		16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 03,
Морфология	1.Прокариоты и эукариоты.	2	OK 07
бактерий и методы ее	2.Классификация бактерий. Принципы подразделения бактерий на группы.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
изучения	3.Общие принципы организации микробной клетки и других инфекционных		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	агентов.		ЛР 9, ЛР 10
	4. Формы бактерий: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся.		
	5.Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их		
	химический состав и назначение.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 3-4	4	
	Изучение морфологии бактерий. Микроскопические методы изучения бактерий:		
	виды микроскопов, методы окраски. Дифференциация бактерий по		
	морфологическим и тинкториальным свойствам. Правила техники безопасности		
	при проведении микроскопических исследований.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	
Физиология	1.Химический состав бактериальной клетки.	2	OK 01, OK 02, OK 03,
бактерий, методы ее	2. Ферменты бактерий.		ОК 07
изучения	3. Питание, рост и размножение бактерий.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	4. Микробиологические методы исследования.		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	5. Правила взятия, сроки, температурные и другие условия транспортировки		ЛР 9, ЛР 10
	материала для микробиологического исследования. Меры предосторожности.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие № 5-6	8	
	Культивирование бактерий, изучение культуральных свойств. Питательные		
	среды, их назначение и применение. Условия культивирования бактерий.		
	Термостат, правила эксплуатации.		
	Выделение чистой культуры бактерий. Культуральные и биохимические		
	свойства бактерий, их значение для дифференциации бактерий. Особенности		
	культивирования хламидий и риккетсий. Культивирование анаэробов.		
Раздел 3. Вирусология		4	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Классификация и	1.Особенности классификации вирусов.	4	OK 01, OK 02, OK 03,

структура вирусов.	2.Структура вирусов.		ОК 07
Методы изучения	3. Особенности физиологии вирусов как облигатных клеточных паразитов.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
вирусов.	4.методы культивирования и индикации вирусов.		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
вирусов.	5.Устойчивость вирусов к факторам окружающей среды.		ЛР 9, ЛР 10
	6.Репродукция вирусов: продуктивный тип репродукции и его стадии, понятие		711 7, 711 10
	об абортивном и интегративном типах.		
	7. Генетика вирусов и ее значение для современной медицины.		
	8. Бактериофаги, их свойства и применение в диагностике, профилактике и		
	лечении инфекционных болезней		
Раздел 4. Учение об имл	*	24	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8	
Иммунитет, его	1.Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества.	2	OK 01, OK 02, OK 03,
значение для	2.Виды иммунитета.		OK 07
человека	3.Иммунная система человека.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	4. Неспецифические и специфические факторы защиты, их взаимосвязь.		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	Основные формы иммунного реагирования.		ЛР 9, ЛР 10
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие № 7-8	6	
	Постановка простейших серологических реакций и их учет		
	Серологические исследования: реакции агглютинации, преципитации, лизиса,		
	связывания комплемента и др., их механизмы и применение.		
	Молекулярно-биологические методы диагностики: полимеразная цепная		
	реакция, механизм и применение.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	8	
Патология иммунной	1.Иммунопатологические процессы. Общая характеристика. Типовые формы	4	OK 01, OK 02, OK 03,
системы	иммунопатологических процессов. Иммунологическая толерантность.		OK 07
	2. Аллергические реакции. Определение понятий: аллергия, аллерген,		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	сенсибилизация. Виды, стадии развития аллергических реакций.		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	3. Характеристика отдельных видов аллергических реакций. Анафилактический		ЛР 9, ЛР 10
	шок. Сывороточная болезнь. Механизмы развития, структурно-		
	функциональные характеристики, значение.		
	4. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение, механизмы		
	развития, клиническое значение.		
	5. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация. Синдром		

	приобретенного иммунодефицита (СПИД). Общая характеристика, значение		
	для организма.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 9-10	4	
	Аллергодиагностика инфекционных заболеваний. Кожно-аллергические пробы,		
	их учет.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	8	
Иммунотерапия и	1. Понятие об иммунотерапии и иммунопрофилактике инфекционных	2	OK 01, OK 02, OK 03,
иммунопрофилактика	заболеваний.		ОК 07
	2. Вакцины, анатоксины, сывороточные препараты (классификация, способы		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	применения).		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	3. Медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, сыворотки,		ЛР 9, ЛР 10
	иммуноглобулины.		
	4. Иммуномодуляторы, эубиотики, бактериофаги, диагностические препараты,		
	их состав, свойства, назначение		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 11-12	4	
	Изучение препаратов, применяемых для иммунопрофилактики и		
	иммунотерапии.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Описание двух иммунобиологических препаратов. Работа с конспектом.		
	Применение иммунологических реакций в медицинской практике. Работа с		
	дополнительной литературой, конспектом.		
Раздел 5. Паразитологи			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	8	
Общая	1.Общая характеристика и классификация простейших: саркодовые	4	OK 01, OK 02, OK 03,
характеристика	(дизентерийная амеба), жгутиковые (лямблия, трихомонада, трипаносома),		OK 07
простейших	споровиков (малярийный плазмодий, токсоплазма) и инфузорий (кишечный		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	балантидий). Особенности их морфологии и жизнедеятельности.		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	2.Источники инвазий, путь заражения, жизненный цикл паразита.		ЛР 9, ЛР 10
	3.Устойчивость простейших к факторам окружающей среды.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 13-14	4	
	Методы микробиологической диагностики протозоозов: микроскопическое,		

	культуральное, серологическое, аллергологическое и биологическое		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	10	
Медицинская	1.Общая характеристика и классификация гельминтов.	4	OK 01, OK 02, OK 03,
гельминтология	2.Особенности морфологии и жизнедеятельности гельминтов.		OK 07
	3. Источники инвазии, пути распространения и заражения гельминтами.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК
	4. Устойчивость гельминтов к факторам окружающей среды.		3.3., ПК 3.4., ПК 3.5.,
	5. Методы обнаружения гельминтов в биологическом материале (кал, моча), яиц		ЛР 9, ЛР 10
	и личинок в объектах окружающей среды (почва, вода) и промежуточных		
	хозяевах.		
	6.Профилактика гельминтозов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	
	Практические занятия № 15-16	6	
	Методы микробиологической диагностики гельминтозов: макро- и		
	микроскопическое исследование, серологическое исследование (реакция		
	связывания комплемента, непрямой гемагглютинации, прямой		
	гемагглютинации, иммунофлюоресценции, иммуноферментный анализ).		
	Аллергическое исследование (кожные пробы)		
Консультации			
Промежуточная атт	6		
Всего:		80	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

# Кабинет основ микробиологии и иммунологии

для дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практических занятий Количество посадочных мест - 25

Кабинет оснащен учебной мебелью, доской классной, рабочим местом преподавателя, инструктивно-нормативной, учебно-программной, учебно-методической документацией, учебно-наглядными пособиями, техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, стационарный мультимедийный проектор, мобильный проекционный экран, шкаф для реактивов, инструментов, приборов, микроскоп, стекла предметные, шпатель металлический, чашки Петри.

### Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет

читальный зал колледжа оснащен специализированной мебелью, техническими средствами обучения: компьютер, ЖК телевизор.

Количество посалочных мест - 20

#### 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1 Рекомендуемая литература						
	Основная литература						
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во			
	составители		год	экз.			
1.	Зверев В.В.	Основы микробиологии и	Москва:	102			
		иммунологии: учебник / Зверев	ГЭОТАР-				
		В.В.; Бойченко М.Н.	Медиа, 2021. –				
		Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022	368 c.				
2.	Зверев, В.В.	Основы микробиологии и	Москва:	https://www.st			
		иммунологии : учебник / под	ГЭОТАР-	udentlibrary.ru			
		ред. В. В. Зверева, М. Н.	Медиа, 2025. –	/book/ISBN97			
		Бойченко	368 c.	<u>85970488317</u>			
2	В. Б. Сбойчаков,	Основы микробиологии,	Москва: КноРу	130			
	А. В. Москалев,	вирусологии,	c, 2020				
	М. М. Карапац, Л.	иммунологии: учебник для	273 с. : ил.				
	И. Клецко	студентов, обучающихся по					
		укрупненным группам					
		специальностей					
		"Здравоохранение и					
		медицинские науки"					
3	Мальцев, В.Н.	Основы микробиологии и	Москва:	https://urait.ru/			
		иммунологии : учебник для	Издательство	bcode/566156			
		среднего профессионального	Юрайт, 2025. –				
		образования / В. Н. Мальцев, Е.	319 c. –				
		П. Пашков, Л. И. Хаустова. —	(Профессионал				
		2-е изд., испр. и доп.	ьное				
			образование).				
4	Емцев, В. Т.	Основы микробиологии:	Москва:	https://urait.ru/			
		учебник для среднего	Издательство	bcode/562597			
		профессионального образования	Юрайт, 2025.				
		/ В. Т. Емцев, Е. Н. Мишус	— 248 с.				
		тин					

6	Зверева, В. В.	Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: Т. 2: учебник / под ред. Зверева В. В., Бойченко М. Н.  Основы микробиологии и иммунологии: учебник для специальностей "Лечебное дело", "Сестринское дело" и	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 472 с. Москва: КноРус, 2023 237, [3] с. – (Среднее	https://www.st udentlibrary.ru /book/ISBN97 85970458365. html
		"Фармация" среднего профессионального образования / А. М. Земсков, В. А. Земскова, З. А. Воронцова [и др.]; под редакцией А. М. Земскова	профессиональ ное образование: СПО) (Рекомендован о для ТОП-50 СПО)	
		Дополнительная литерат		
1	Рубина Е.А.	Микробиология и физиология питания: учеб. пособие / Е.А. Рубина	Москва: Форум, 2021. – 240 с.	http://znanium. com/catalog/do cument?id=36 0308.
2	Долгих В. Т.	Основы иммунопатологии : учебник для среднего профессионального образования / В. Т. Долгих, А. Н. Золотов, Л. М. Ценципер. — 2-е изд., перераб. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 289 с.	https://urait.ru/ bcode/565322
		Методические разраб	отки	
1	Усольцева Е.Г. и др.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы: методическое пособие для студентов / Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж.	Сургут: Сургутский государственный университет, 2020	https://elib.sur gu.ru/local/um r/1023
2	Филатова, Л.П.	Основы микробиологии и иммунологии: учебно-методическое пособие / Л. П. Филатова Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский медицинский колледж".	Сургут: БУ ВО "Сургутский государственн ый университет", 2020	https://elib.sur gu.ru/local/um r/763
3	Филатова, Лариса Петровна	Внеаудиторная самостоятельная работа по	Сургут: Сургутский	https://elib.sur gu.ru/local/um

		общепрофессиональной	госупарствени	r/1105		
		1 1	государственн	1/1103		
		дисциплине «Основы	ый			
		микробиологии и	университет,			
		иммунологии»: методическое	2020			
		пособие / БУ ВО "Сургутский				
		государственный университет",				
		Медицинский колледж;				
		составитель: Л. П. Филатова.				
3.2.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»						
1	Федеральная электронная медицинская библиотека - <a href="http://www.femb.ru/">http://www.femb.ru/</a>					
2	Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.					
	Гамалеи PAMH. – <a href="http://www.gamaleya.ru/">http://www.gamaleya.ru/</a>					
3	Словарь по микробиологии. — <a href="http://en.edu.ru:8100/db/msg/2351">http://en.edu.ru:8100/db/msg/2351</a>					
3.2.3 Перечень программного обеспечения						
1.	Microsoft Windows					
2.	Пакет прикладных программ Microsoft Office					
3.2.4 Перечень информационных справочных систем						
1.	Справочно-правовая система Консультант плюс					
2.	Информационно-правовой портал Гарант.ру					

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	- способность определить	Текущий контроль:
- роль микроорганизмов в	принадлежность	Экспертная оценка
жизни человека и общества;	микроорганизмов к бактериям,	результатов:
- морфологию, физиологию	грибам, простейшим по	- тестирования,
и экологию	рисункам, фотографиям,	<ul> <li>индивидуального и</li> </ul>
микроорганизмов, методы	муляжам, морфологии и	группового опроса,
их изучения;	культуральным свойствам с	<ul><li>решения ситуационных</li></ul>
- основы эпидемиологии	учетом изученного учебного	задач,
инфекционных болезней,	материала;	– выполнения
пути заражения,	- владение специальной	практических заданий
локализацию	терминологией, используемой	Диагностическое
микроорганизмов в	в микробиологии;	тестирование.
организме человека;	- последовательное изложение	Итоговый контроль:
- факторы иммунитета, его	программного материала по	дифференцированный зачет
значение для человека и	эпидемиологии	
общества, принципы	инфекционных заболеваний	
иммунопрофилактики и	согласно законам	
иммунотерапии болезней	распространения инфекции в	
человека	восприимчивом коллективе;	
	- свободное владение	
	знаниями факторов	
	иммунитета, принципами	
	иммунопрофилактики и	
	иммунотерапии в	
	соответствии с нормативными	
	документами	
Умения:	- осуществление забора,	Экспертная оценка
- проводить забор,	транспортировки и хранения	выполнения практических
транспортировку и хранение	материала для	заданий
материала для	микробиологических	
микробиологических	исследований в соответствии с	
исследований;	санитарными правилами и	
- дифференцировать разные	методическими указаниями,	
группы микроорганизмов по	требованиями безопасности;	
их основным свойствам.	- способность отличать разные	
	группы микроорганизмов по	
	их основным свойствам на	
	основании научных данных.	

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.05. Основы микробиологии и иммунобиологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена — основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная форма обучения) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а атак же обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

#### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

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

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

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

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

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

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

#### 5.2. Материально-техническое оснащение кабинетов

Оснащение отвечает особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья:

- 1. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие специального оборудования портативный дисплей Брайля, который озвучивает все действия пользователя, обеспечивает комфортную работу на компьютере и доступность информации. Дисплей сочетает в себе новейшие технологии, самую удобную для пользователя клавиатуру, эргономичное расположение органов управления, подключение USB кабелем.
- присутствие тьютора, оказывающего обучающемуся необходимую помощь: обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации.
  - 2. для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество определены с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3. для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
  - наличие специальных кресел и других приспособлений,
  - наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

#### 5.3. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдачи промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей.

При проведении промежуточной аттестации обучающимися предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу.