Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей В ГОЗДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: ректор **ХАНТЫ МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ** Дата подписания: 31.10.2023 14.44.20

Уникальный программный ключ: «Сургутский государственный университет»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
«11» июня 2025 г.

Институт среднего медицинского образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04. ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

Специальность	34.02.01 Сестринское дело	
Форма обучения	очная-заочная	

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:

Филатова Лариса Петровна, преподаватель

Согласование рабочей программы

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

дисциплины			-	на	заседании	МО	«Общепрофессиональные
Председател	ıь MO		п	репо,	даватель Фил	іатова	Л.П.
среднего ме,	рассмотрена и дицинского обр 2025 года, прото	азо	вания	аседа	нии учебно-	метод	ического совета института
Лиректор		1	к.м.н., доцен	т 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 «ГЕНЕТИКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Генетика с основами медицинской генетики» 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, ЛР 7, ЛР 9.

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 опрос и вести учет	- биохимические и цитологические
OK 03	пациентов с наследственной	основы наследственности;
ПК 3.1., ПК 3.2.,	патологией;	- закономерности наследования
ПК 3.3., ПК 4,1.,	- проводить беседы по	признаков, виды взаимодействия
ПК 4.2., ПК 4.3.,	планированию семьи с учетом	генов;
ПК 4.5., ПК 4.6.	имеющейся наследственной	- методы изучения наследственности и
	патологии;	изменчивости человека в норме и
ЛР 7, ЛР 9	- проводить предварительную	патологии;
	диагностику наследственных	- основные виды изменчивости, виды
	болезней.	мутаций у человека, факторы
		мутагенеза;
		- основные группы наследственных
		заболеваний, причины и механизмы
		возникновения;
		- цели, задачи, методы и показания к
		медико-генетическому
		консультированию.

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	64
в т.ч. в форме практической подготовки	
вт. ч.:	_
теоретическое обучение	14
практические занятия	20
Консультации	2
Самостоятельная работа	22
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. Основы генетики		3	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK 03,
Генетика как наука.	1. Краткая история развития медицинской генетики.	1	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК
История развития	2. Генетика человека – область биологии, изучающая		4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5.,
медицинской генетики	наследственность и изменчивость человека.		ПК 4.6.
	3. Медицинская генетика – наука, изучающая наследственность и		ЛР 7, ЛР 9
	изменчивость с точки зрения патологии человека.		
	4. Перспективные направления решения медико-биологических и		
	генетических проблем.		
	Самостоятельная работа 1.	2	
	Составление хронологической таблицы «Этапы развития		
	медицинской генетики».		
Раздел 2. Цитологические и	биохимические основы наследственности	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Цитологические основы	1. Клетка - основная структурно-функциональная единица живого.	2	ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК
наследственности	Химическая организация клетки.		4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5.,
	2. Прокариотические и эукариотические клетки. Общий план		ПК 4.6.
	строения эукариотической клетки.		ЛР 7, ЛР 9
	3. Наследственный аппарат клетки. Хромосомный набор клетки.		
	4. Гаплоидные и диплоидные клетки. Понятие «кариотип».		
	5. Жизненный цикл клетки. Основные типы деления клетки.		
	Биологическая роль митоза и амитоза. Роль атипических митозов в		
	патологии человека.		
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие № 1.	2	
	Основные типы деления эукариотической клетки. Гаметогенез.	_	
	Изучение основных типов деления эукариотической клетки (митоз,		
	мейоз, амитоз). Биологическая роль разных типов деления.		
	Гаметогенез (овогенез, сперматогенез).		
	Самостоятельная работа 2.	4	
	Зарисовать животную клетку. Дать морфологическую и		
	физиологическую характеристику. Ответить на вопросы.		
	Составить таблицу «Отличительные особенности митоза и мейоза»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	
Биохимические основы	1. Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот:	4	OK 01, OK 02, OK 03,
наследственности	ДНК и РНК.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК
	2. Сохранение информации от поколения к поколению.		4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5.,
	3. Гены и их структура. Реализация генетической информации.		ПК 4.6.
	Генетический аппарат клетки. Химическая природа гена.		ЛР 7, ЛР 9
	4. Состав и структура нуклеотида. Универсальность,		
	индивидуальная специфичность структур ДНК, определяющих ее		
	способность кодировать, хранить, воспроизводить генетическую		
	информацию.		
	5. Репликация ДНК, роль ферментов, чередование экзонов и		
	интронов в структуре генов.		
	6. Транскрипция, трансляция, элонгация. Синтез белка как		
	молекулярная основа самообновления.		
	7. Генетический код его универсальность, специфичность.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 2.	4	
	Цитологические и биохимические основы наследственности.		
	Решение ситуационных задач по определению изменений в		
	структуре нуклеиновых кислот в процессе синтеза белка,		
	приводящие к различным заболеваниям		
Раздел 3. Закономерности н		22	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	10	OK 01 OK 02 OK 02
Типы наследования	1. Законы наследования Я. Г. Менделя. Наследование признаков при	2	OK 01, OK 02, OK 03,
признаков	моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещивании.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК
	Сущность законов наследования признаков у человека.		4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5.,
	2. Типы и закономерности наследования признаков у человека.		ПК 4.6.

	3. Генотип и фенотип.		ЛР 7, ЛР 9
	4. Виды взаимодействия генов.		
	5. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и		
	неполное доминирование, кодоминирование, эпистаз,		
	комплементарность, полимерия, плейотропия		
	6. Пенетрантность и экспрессивность генов у человека.		
	7. Генетическое определение групп крови и резус – фактора		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3.	4	
	Наследование менделирующих признаков у человека.		
	Сцепленное с полом наследование. Решение задач.		
	Практическая занятие № 4.		
	Наследственные свойства крови.		
	Системы групп крови. Система АВО, резус система. Выявления		
	причин возникновения резус-конфликта матери и плода.		
	Решение задач.		
	Самостоятельная работа 3.	4	
	Составить задачи на законы Я.Г. Менделя.		
	Подготовить презентации и доклад по теме «Пенетрантность и		
	экспрессивность генов у человека».		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	12	
Виды изменчивости.	1. Основные виды изменчивости.	2	OK 01, OK 02, OK 03,
Мутагенез.	2. Причины мутационной изменчивости.		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК
	3. Виды мутаций. Мутагены. Мутагенез.		4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5.,
	4. Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.		ПК 4.6.
	В том числе практических занятий	4	ЛР 7, ЛР 9
	Практическое занятие № 5.	4	
	Изменчивость и мутации.		
	Изучение изменчивости и видов мутаций у человека.		
	Краткая характеристика некоторых генных и хромосомных		
	болезней. Работа с обучающими и контролирующими пособиями.		
	Самостоятельная работа 4.	6	
	Составить презентацию и доклад по теме «Виды изменчивости»,		
	«Мутации и мутагены».		
	твенности и изменчивости	11	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	11	

Методы изучения	1. Методы изучения наследственности и изменчивости.	1	OK 01, OK 02, OK 03,
наследственности и	2. Генеалогический, цитогенетический, близнецовый,		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК
изменчивости	биохимический, дерматоглифический, популяционно-		4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5.,
	статистический, иммуногенетический методы.		ПК 4.6.
	В том числе практических занятий	4	ЛР 7, ЛР 9
	Практические занятия № 6.	4	
	Генеалогический метод.		
	Составление и анализ родословных схем.		
	Практические занятия № 7.		
	Наследования аутосомно-доминантных признаков, аутосомно-		
	рецессивных и сцепленных с полом.		
	Определение особенностей наследования аутосомно-доминантных		
	признаков, аутосомно-рецессивных и сцепленных с полом.		
	Цитогенетический метод. Кариотипирование.		
	Самостоятельная работа 5.	6	
	Составить доклад по теме «Генеалогический метод»		
Раздел 5. Наследственност	ь и патология	4	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	
Наследственные болезни	1. Классификация наследственных болезней.	1	OK 01, OK 02, OK 03,
и их классификация	2. Аутосомно-доминантные, аутосомно-рецессивные и сцепленные		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК
	с полом заболевания.		4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5.,
	3. Хромосомные болезни. Количественные и структурные аномалии		ПК 4.6.
	хромосом.		ЛР 7, ЛР 9
	4. Мультифакториальные заболевания.		
	5. Причины возникновения генных и хромосомных заболеваний.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 8.	2	
	Хромосомные и генные заболевания.		
	Изучение хромосомных и генных заболеваний.		
	Причины возникновения хромосомных и генных заболеваний.		
	Изучение моногенных и полигенных болезней с наследственной		
	предрасположенностью.		
	Виды мультифакториальных признаков. Изолированные		
	врожденные пороки развития. Клинические проявления		
	мультифакториальных заболеваний.		

Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1	
Медико-генетическое	1. Виды профилактики наследственных заболеваний.	1	OK 01, OK 02, OK 03,
консультирование	2. Показания к медико-генетическому консультированию (МГК).		ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК
	3. Массовые скринирующие методы выявления наследственных		4,1., ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 4.5.,
	заболеваний.		ПК 4.6.
	4. Пренатальная диагностика. Неонатальный скрининг.		ЛР 7, ЛР 9
Консультации		2	
Промежуточная аттестац	ия (экзамен)	6	
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики

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 посадочных мест - 20

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

	3.2.1 Рекомендуемая литература								
	Основная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во экз.					
	составители		год						
1	Бочков Н.П.	Медицинская генетика:	Москва:	82					
		учебник для студентов	ГЭОТАР-Медиа,						
		медицинских училищ и	2022 223, [1] c.						
		колледжей / Н. П. Бочков, А.							
		Ю. Асанов, Н. А. Жученко [и							
_		др.]; под ред. Н. П. Бочкова							
2	Бочков Н.П.	Медицинская генетика:	Москва: ГЭОТАР-	https://www.					
		учебник для студентов	Медиа, 2023 224	studentlibrar					
		медицинских училищ и	c.	y.ru/book/IS					
		колледжей / Н. П. Бочков, А.		BN97859704					
		Ю. Асанов, Н. А. Жученко [и		<u>77908.html</u>					
	X	др.]; под ред. Н. П. Бочкова	NA EDOTAB	~ ~					
3	Хандогина Е. К. и	Генетика человека с основами	Москва: ГЭОТАР-	55					
	др.	медицинской генетики :	Медиа, 2017.—						
		учебник для медицинских	191 c.						
		училищ и колледжей : для студентов учреждений							
		студентов учреждений среднего профессионального							
		образования, обучающихся по							
		специальности 31.02.01							
		"Лечебное дело" по ОП.05							
		"Генетика человека с							
		основами медицинской							
		генетики"; специальностям							
		32.02.01 "Сестринское дело"							
		по ОП.04 "Генетика человека							
		с основами медицинской							
		генетики" / [Е. К. Хандогина и							
		др.] .— 3-е изд. стереотип.							

5	Хандогина Е.К. и др. сост. Кукушкина Е.В., Кукушкин И.А.	Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник / Хандогина Е.К.; Терехова И.Д.; Жилина С.С.; Майорова М.Е.; Шахтарин В.В.; Хандогина А.В. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебное пособие для СПО	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021 192 с Саратов: Профобразование, 2019.— 145 с.	hhttps://ww w.studentlibr ary.ru/book/I SBN978597 0461815.htm http://www.i prbookshop.r u/86133.html				
	Дополнительная литература							
1	Борисова, Т. Н.	Генетика человека с основами медицинской генетики: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. — 2-е изд., испр. и доп.	Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 159 с. — (Профессиональн ое образование)	https://urait.r u/bcode/537 802				
2	Васильева, Е. Е.	Генетика человека с основами медицинской генетики. Пособие по решению задач / Е. Е. Васильева. — 5-е изд., стер.	Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 92 с	https://e.lanb ook.com/boo k/359036				
		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.su rgu.ru/local/u mr/1023				
2	Филатова, Л.П.	Генетика человека с основами медицинской генетики: учебно-методическое пособие / Л. П. Филатова. Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Сургутский государственный университет", Медицинский колледж.	Сургут: БУ ВО "Сургутский государственный университет,"2020	https://elib.su rgu.ru/local/u mr/764				
3	Филатова, Л.П.	Внеаудиторная самостоятельная работа по	Сургут: Сургутский	https://elib.su rgu.ru/local/u				

		общепрофессиональной	государственный	mr/1106			
		дисциплине «Генетика	университет, 2020				
		человека с основами					
		медицинской генетики»:					
		методические указания / БУ					
		ВО "Сургутский					
		государственный					
		университет", Медицинский					
		колледж					
3.2.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»							
1	Федеральная электронная медицинская библиотека - http://www.femb.ru/						
2	Здоровая Россия - http://www.takzdorovo.ru.						
3	MedicalPlanet.su - https://medicalplanet.su/						
	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:		Текущий контроль:
- биохимические и	- полное раскрытие	Оценка тестирования,
цитологические основы	понятий и точность	индивидуального и
наследственности;	употребления научных	группового опроса,
- закономерности наследования	терминов, применяемых в	решения ситуационных
признаков, виды взаимодействия	генетике;	задач, выполнения
генов;	- демонстрация знаний	практической и
- методы изучения	основных понятий генетики	самостоятельной работы.
наследственности и изменчивости	человека: наследственность	Диагностическое
человека в норме и патологии;	и изменчивость, методы	тестирование.
- основные виды изменчивости,	изучения наследственности,	Итоговый контроль:
виды мутаций у человека,	основные группы	экзамен
факторы мутагенеза;	наследственных	
- основные группы	заболеваний	
наследственных заболеваний,		
причины и механизмы		
возникновения;		
- цели, задачи, методы и		
показания к медико –		
генетическому консультированию		
Умения:	- демонстрация	Экспертная оценка
- проводить опрос и вести учет	способности	выполнения практических
пациентов с наследственной	прогнозировать риск	заданий
патологией;	проявления признака в	
- проводить беседы по	потомстве путем анализа	
планированию семьи с учетом	родословных, составленных	
имеющейся наследственной	с использованием	
патологии;	стандартных символов;	
- проводить предварительную	- проведение опроса и	
диагностику наследственных	консультирования	
болезней.	пациентов в соответствии с	
	принятыми правилами	

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

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.04. Генетика с основами медицинской генетики проводится при реализации адаптивной образовательной программы программы подготовки специалистов среднего звена – основной образовательной программы по специальности 34.02.01 Сестринское дело (очная - заочная 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, a атак же обеспечения 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.