

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
политехнический колледж филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»
в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия медицинских дисциплин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики

Наименование специальности 34.02.01 Сестринское дело

Квалификация выпускника медицинская сестра/медицинский брат

Формы обучения очная (на базе среднего общего образования)

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана филиала МГТУ в поселке Яблоновском по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Составитель рабочей программы:

Преподаватель,
кандидат философских наук



(подпись)

З.И. Воронцова
ФИО

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии медицинских дисциплин

Председатель предметной
(цикловой) комиссии

«25» 08 2022г.



(подпись)

Межуева Н.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Старший методист политехнического
колледжа филиала МГТУ в поселке
Яблоновском

«25» 08 2022г.



(подпись)

А. А. Алексеева
ФИО

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	16
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 04 Генетика человека с основами медицинской генетики является частью образовательной программы филиала МГТУ в поселке Яблоновском в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП. 04 Генетика человека с основами медицинской генетики входит в перечень общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Цель дисциплины изучить роль наследственных факторов в возникновении патологических симптомов и признаков в организме человека, закономерности передачи методы диагностики, профилактики и лечения наследственных болезней.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

31-биохимические и цитологические основы наследственности;

32- закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов;

33-методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;

34-основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;

35-основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;

36-цели, задачи, методы и показания к медико - генетическому консультированию;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

У1-проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;

У2-проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;

У3- проводить предварительную диагностику наследственных болезней.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Образовательная и воспитательная деятельность направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения,

пациента и его окружения.

ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснить ему суть вмешательств.

ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.

ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.

ПК 2.5. Соблюдать правила пользования аппаратурой, оборудованием и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.

ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.

1.5. Количество часов на освоение программы:

максимальная учебная нагрузка обучающегося – 56 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 38 часов,

самостоятельная работа обучающегося – 16 часов,

консультаций – 2 часа.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	2 семестр
Максимальная учебная нагрузка	56	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	38	38
в том числе		
теоретические занятия(Л)	14	14
практические занятия (ПЗ)	18	18
Семинарские занятия	6	6
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	16	16
Консультации	2	2
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет	Диф.зач	Диф. зачет
Общая трудоемкость	56	56

2.2. Тематический план дисциплины ОП. 04 Генетика человека с основами медицинской генетики

№ п/п № занятия	Шифр и Наименование тем		Количество часов				
			Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Теоретические занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная. работа обучающихся
		Раздел 1. Введение					
1.	Л1	Тема: 1.1. Введение. Предмет и задачи дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики». История развития генетики человека. Научные и практические достижения генетики человека с основами медицинской генетики.	1	1	-	-	-
		Раздел 2. Цитологические основы наследственности					
2	Л2	Тема: 2.1. Строение и функции клетки	3	1	-	-	2
3	ПЗ1	Приготовление микропрепараторов из растительного и животного материала, окраска простым и сложными методами, микроскопия в иммерсии, описание препарата. Правила техники безопасности при проведении работ.	2	-	2	-	-
4	Л3	Тема: 2.2. Генетические механизмы преемственности наследственных свойств – деление клеток	4	2	-	2	-
5	ПЗ2	Цитологические основы наследственности. Решение задач, моделирующих закономерности моно- и полигибридного скрещивания	2	-	2	-	-
		Раздел 3 Химические основы наследственности					
6	Л4	Тема: 3.1. Химическое строение и функции нуклеиновых кислот Тема: 3.2. Гены и их структура. Генетический код и его свойства	3	1	-	-	2
7	ПЗ3	Решение задач, моделирующих закономерности спаянного с полом, типом наследования.	2	-	2	-	-
8	ПЗ4	Закон Т. Моргана: спаянное наследование признаков, нарушение спаяния генов.	2	-	2	-	-

Раздел 4. Закономерности наследования признаков							
9	Л5	Тема: 4.1. Законы наследования. Взаимодействие генов Тема: 4.2. Генеалогический как специфический метод изучения наследственности человека. Близнецовый метод. Дерматоглифика. Тема: 4.3. Значение картирования генов человека в медицине. Методы картирования		4	2	-	-
10	ПЗ5-6	Методы изучения наследственности человека. Генеалогический метод. Составление родословных		4	-	4	-
11	С31	Законы наследования. Взаимодействие генов Генеалогический как специфический метод изучения наследственности человека. Близнецовый метод. Дерматоглифика.		3	-	2	-
Раздел 5. Наследственность и патология							
12	Л6	Тема: 5.1. Классификация наследственной патологии. Методы диагностики и изучения наследственности человека Тема: 5.3.Методы перинатальной диагностики		4	2	-	2
13	П37	Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм		2	-	2	-
14	С3 2	Классификация наследственной патологии. Методы диагностики и изучения наследственности человека		2	-	2	-
15	Л7	Тема: 5.4.Виды изменчивости и мутаций у человека		3	1	-	2
16	П38	Анализ модификационной изменчивости		2	-	2	-
17	П39	Полиплоидия. Решение задач.		2	-	2	-
18	Л8	Тема: 5.6. Хромосомные болезни. Хромосомные аномалии человека Тема: 5.7. Болезни с наследственным предрасположением. Методы перинатальной диагностики		4	2	-	2
Раздел 6. Профилактика наследственной патологии-							
19	Л9	Тема: 6.1. Виды профилактики. Организационные формы профилактики Тема: 6.3. Медико-генетическое консультирование. Правовые и этические вопросы медицинской генетики.		5	2	-	2
20	С3 3	Конференция. «Наследственность. Мифы и реальность»		2	-	-	1
		Итого:		56	14	18	6
						16	2

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Раздел 1. Введение	Содержание учебного материала Введение. Предмет и задачи генетика человека с основами медицинской генетики.	1	ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6 31-36, У1-У6
Теоретические занятия	1.Введение. Предмет и задачи генетика человека с основами медицинской генетики. История развития Генетики человека. Научные и практические достижения генетики человека с основами медицинской генетики.	1	ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6 31-36, У1-У6
Раздел 2. Цитологические основы наследственности	Содержание учебного материала Клетка. Генетические механизмы преемственности наследственных свойств – деление клеток. Цитологические основы наследственности.	1	ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6 31-36, У1-У6
Теоретические занятия	1.Строение и функции клетки 2 Строение и функции клетки 3 Генетические механизмы преемственности наследственных свойств – деление клеток	1 2	ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6 31-36, У1-У6
Практические занятия	1.Приготовление микропрепараторов из растительного и животного материала, окраска простыми сложными методами, микроскоп, описание препарата. Правила техники безопасности при проведении работ. 2.Цитологические основы наследственности. Решение задач, моделирующих закономерности моно-и полигибридного скрещивания	2 2	ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6 31-36, У1-У6
Самостоятельная работа обучающихся	Составление плана-конспекта на тему «Строение и функции органоидов животной клетки»	4	ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6 31-36, У1-У6
Раздел 3. Химические основы наследственности	Содержание учебного материала Химическое строение и функции нуклеиновых кислот. Гены. Генетический код и его свойства. Закон Т. Моргана.	1	ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6 31-36, У1-У6
Теоретические занятия	4.Химическое строение и функции нуклеиновых кислот. Гены и их структура. Генетический код и его свойства	1	ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6 31-36, У1-У6
Практические занятия			

	3.Решение задач, моделирующих закономерности с целеного с полом, типом наследования.	2
	4.Закон Г.Моргана: сплеленное наследование признаков, нарушение сплеления генов.	2
Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4 Закономерности наследования признаков	Составление плана-конспекта на тему «История открытия и изучения нуклеиновых кислот»	2
	Содержание учебного материала	ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6 31-36, У1-У6
	Теоретические занятия	
	5. Законы наследования. Взаимодействие генов	
	Генеалогический как специфический метод изучения наследственности человека. Близнецовый метод. Дерматоглифика.	
	Значение картирования генов человека в медицине. Методы картирования	
	Практические занятия	
	5-б. Методы изучения наследственности человека. Генеалогический метод. Составление родословных	
	Семинарские занятия	
	Законы наследования. Взаимодействие генов	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Написание рефератов с приведением примера решения задач на темы: наследование признаков при взаимодействии не аллельных генов; комплементарное взаимодействие; эпистаз; полимерия; плейотропия; генетическое определение групп крови и резус-фактора.	2
	Написание рефератов с приведением примера решения задач на темы: половые хромосомы. Х-сплленное наследование, У-сплленное наследование. Сплленное с полом наследование. Наследственные заболевания, сплленные с полом (гемофилия, дальтонизм).	
	Консультации	1
Раздел 5 Наследственность и патология	Содержание учебного материала	
	Классификация наследственной патологии. Генные болезни. Хромосомные болезни Анализ модификационной изменчивости	
	Теоретические занятия	
	6.Классификация наследственной патологии. Методы диагностики и изучения наследственности человека	2 ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6
	7.Виды изменчивости и мутаций у человека	1

	8.Хромосомные болезни. Хромосомные аномалии человека. Болезни с наследственным предрасположением. Методы пренатальной диагностики.	2	31-36, У1-У6
Практические занятия			
7.Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм	2	2	
7.Анализмодификационной изменчивости	2	2	
8. Полиплоидия. Решение задач.	2	2	
Семинарские занятия			
2.Классификация наследственной патологии. Методы диагностики и изучения наследственности человека	2	2	
Самостоятельная работа обучающихся			
Написание рефератов Хромосомные болезни. Составление плана-конспекта на тему «Синдромы с числовыми аномалиями аутосом (синдром Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау)» Составление плана-конспекта на тему «Синдромы с числовыми аномалиями половых хромосом (синдром Шерешевского-Тернера, синдром Клейнфельтера, синдром трисомии Х)» Написание рефератов «Нарушение обмена гормонов» Составление плана-конспекта на тему «Моногенные заболевания»	6	6	
Содержание учебного материала			
Виды профилактики. Медико-генетическое консультирование. Правовые и этические вопросы медицинской генетики.		ОК1-ОК5, ОК8, ОК11, ПК1.1 ПК2.1-ПК2.3 ПК2.5, ПК2.6 31-36, У1-У6	
Теоретические занятия			
15.Виды профилактики. Организационные формы профилактики 16.Медико-генетическое консультирование. Правовые и этические вопросы медицинской генетики	2	2	
Семинарские занятия			
Конференция. «Наследственность. Миры и реальность»	2	2	
Самостоятельная работа обучающихся: Составление плана-конспекта по теме. Работа с дополнительной литературой.	2	2	
Консультации	1	1	
ИТОГО	56	56	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Май, 2023 Политехнический колледж филиала МГТУ в поселке Яблоновском	Конференция. «Наследственность. Миры и реальность»	Индивидуально -групповая	З.И. Воронцова	Сформированность ОК 3, ОК 4, ОК 5

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ **ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики**

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины ОП. 04 Генетика человека с основами медицинской генетики требует наличия учебного кабинета.

Оснащение кабинета генетики человека с основами медицинской генетики:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, учебная доска,
- шкаф для хранения документов и литературы;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- тематические плакаты;
- наборы фотоснимков больных с наследственными заболеваниями;
- модель ДКН;
- рельефная модель строения листа;
- наглядные пособия: ветка дуба, зона всасывания корня;
- цветок и плод черешни;
- микроскопы;
- переносное мультимедийное оборудование;
- компьютер;
- операционная система Windows; пакет офисных программ; 7-Zip – бесплатная; Kaspersky endpoint security; Google Chrome..

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основная литература:

1. Медицинская генетика [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Н. П. Бочкова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460207.html>

2. Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник для медицинских училищ и колледжей / [Е.К. Хандогина и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 192 с.- ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451489.html>

Дополнительная литература

3. Борисова, Т. Н. Генетика человека с основами медицинской генетики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. Н. Борисова, Г. И. Чуваков. - Москва: Юрайт, 2020. - 159 с. - ЭБС «Юрайт» - Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/bcode/452069>

4. Генетика человека с основами медицинской генетики [Электронный ресурс]: учебник / Азова М.М. и др. - Москва: КноРус, 2020. - 208 с. - ЭБС «BOOK.RU» - Режим доступа: <https://book.ru/book/932512>

Интернет - ресурсы:

1. Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа:<https://mkgtu.ru/>
2. -Научная электронная библиотека [www.eLIBRARY.RU](http://elibrary.ru/) – Режим доступа:<http://elibrary.ru/>
3. Электронный каталог библиотеки – Режим доступа: // <http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2/>;
4. - Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

5. Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – Обновляется ежедневно. – URL:<https://www.rosminzdrav.ru/> .
6. Ежемесячный рецензируемый научно-практический журнал «Медицинская генетика» - Режим доступа: <https://www.medgen-journal.ru/jour>
- Российское общество медицинских генетиков. - Режим доступа: <http://romg.org/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики

Результаты обучения и воспитания	Критерии оценки	Методы оценки
31-биохимические и цитологические основы наследственности;	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических работ, тестировании, самостоятельной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, а также
32- закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов;		
33-методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;		
34-основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;		
35-основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по	

	<p>З6-цели, задачи, методы и показания к медико - генетическому консультированию</p> <p>существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	
<p>У1-проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;</p> <p>У2-проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;</p> <p>У3- проводить предварительную диагностику наследственных болезней;</p>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает</p>	<p>выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.</p> <p>Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических работ, тестировании, самостоятельной работы, а также</p>

принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;
оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

ОП. 04 Генетика человека с основами медицинской генетики проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело 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 результата формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета генетики человека с основами медицинской генетики для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета генетики человека с основами медицинской генетики должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен 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 компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

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

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижной регулируемой партой.

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 должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- 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 одного вида):

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

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

- 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,

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины

ОП. 04 Генетика человека с основами медицинской генетики 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 корректировок 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.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

за _____ / _____ учебный год

В рабочую программу ОП. 04 Генетика человека с основами медицинской генетики по специальности 34.02.01 Сестринское дело вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес _____
(подпись) _____ ФИО _____

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии медицинских дисциплин

«____» 20 ____ г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии _____