

**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** очно-заочная (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



З.И. Воронцова  
ФИО

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

Председатель предметной  
(цикловой) комиссии

«25» 08 2022г.



Межуева Н.В.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:  
Старший методист политехнического  
колледжа филиала МГТУ в поселке  
Яблоновском

«25» 08 2022г.



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	12
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5. КОНТРОЛЬЮОЦЕНКАРЕЗУЛЬТАТОВОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВИЛЦ 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 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 курсов обязательной части общепрофессиональных дисциплин ООП профессионального цикла.

### **1.3.Целии 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 ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики ОК 1 - 5, 8, 11 ПК 1.1, 2.1 - 2.3, 2.5, 2.6 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:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 56 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 16 часов;

самостоятельная работа – 38 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)	В 2 семестре
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>56</b>	<b>56</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
в том числе		
теоретические занятия(Л)	6	6
практические занятия (ПЗ)	8	8
Семинарские занятия	2	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СРС)(всего)</b>	<b>38</b>	<b>38</b>
<b>Консультации</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет		<b>Диф. зачет</b>
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>56</b>	<b>56</b>

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

№ п/п № занятия	Шифр и Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Количество часов			
			Теоретические занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная. работа обучающихся
	<b>Раздел1.Введение</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	-	-
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	-	-	-
2	<b>Л2</b>  Тема: 2.1. Строение и функции клетки  Тема: 2.2. Генетические механизмы преемственности наследственных свойств – деление клеток	11	1	2	-	<b>8</b>
3	<b>ПЗ1</b>  Приготовление микропрепаратов из растительного и животного материала, окраска простым и сложными методами, микроскопия в иммерсии, описание препарата. Правила техники безопасности при проведении работ.	7	1	-	-	6
5	<b>ПЗ2</b>  Моделирующих закономерности моно- и полигибридного скрещивания	3	-	1	-	2
6	<b>Л3</b>  Тема: 3.1. Химическое строение и функции нуклеиновых кислот  Тема: 3.2. Гены и их структура. Генетический код и его свойства	7	1	2	-	<b>4</b>
7	<b>ПЗ3</b>  Решение задач, моделирующих закономерности спаянного с полом, типом наследования.	3	1	-	-	2
8	<b>ПЗ4</b>  Закон Т. Моргана: спаянное наследование признаков, нарушение сплеления генов.	2	-	1	-	1

		<b>Раздел 4 Закономерности наследования признаков</b>	10	1	1	-	8
9	Л4	Тема: 4.1. Законы наследования. Взаимодействие генов Тема: 4.2. Генеалогический как специфический метод изучения наследственности человека. Близнедовый метод. Дерматоглифика. Тема: 4.3. Значение картирования генов человека в медицине. Методы картирования	5	1	-	-	4
10	ПЗ5	Методы изучения наследственности человека. Генеалогический метод. Составление родословных	5	-	1	-	4
12	Л5	<b>Раздел 5. Наследственность и патология</b> Тема: 5.1. Классификация наследственной патологии Методы диагностики и изучения наследственности человека Тема: 5.3.Методы пренатальной диагностики Тема: 5.4.Виды изменчивости и мутаций у человека Тема: 5.6. Хромосомные болезни. Хромосомные аномалии человека Тема: 5.7. Болезни с наследственным предрасположением. Методы перинатальной диагностики	19	1	4	-	14
13	ПЗ6	Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм	6	-	1	-	5
16	ПЗ7	Анализ модификационной изменчивости	4	-	1	-	3
17	ПЗ8	Полиплоидия. Решение задач.	2	-	2	-	-
19	Л6	<b>Раздел 6. Профилактика наследственной патологии</b> Тема: 6.1. Виды профилактики. Организационные формы профилактики Тема: 6.3. Медико-генетическое консультирование. Правовые и этические вопросы медицинской генетики.	6	1	2	3	
20	С3 1	<b>Конференция. «Наследственность. Мифы и реальность»</b>	2	-	-	2	-
		<b>Итого:</b>	56	6	8	2	38

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

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

	Решение задач, моделирующих закономерности с целевого с полом, типом наследования. Закон Г. Моргана: сплленное наследование признаков, нарушение сплления генов.	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
	Составление плана-конспекта на тему «История открытия и изучения нуклеиновых кислот»	4
<b>Раздел 4</b> <b>Закономерности наследования</b> <b>признаков</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Законы наследования. Методы изучения наследственности человека. Сплленное с полом наследование.	ОК1-ОК1 ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3
	<b>Теоретические занятия</b>	
	Законы наследования. Взаимодействие генов Генеалогический метод как специфический метод изучения наследственности человека. Близнецовый метод. Дерматоглифика. Значение картирования генов человека в медицине. Методы картирования	1
	<b>Практические занятия</b>	
	Методы изучения наследственности человека. Генеалогический метод. Составление родословных	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
	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. 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).	8
<b>Раздел 5</b> <b>Наследственность и патология</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Классификация наследственной патологии. Генные болезни. Хромосомные болезни Анализ молиификационной изменчивости	ОК1-ОК1 ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3
	<b>Теоретические занятия</b>	
	Классификация наследственной патологии. Методы диагностики и изучения наследственности человека Методы пренатальной диагностики Виды изменчивости и мутаций у человека Генные болезни. Хромосомные болезни Болезни с наследственным предрасположением	1
	<b>Практические занятия</b>	

Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм	1
Анализ модификационной изменчивости	1
Полиплоидия. Решение задач.	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	
Написание рефератов на тему: Хромосомные болезни.	14
Составление плана-конспекта на тему «Синдромы с числовыми аномалиями аутосом (синдром Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау)», «Классификация наследственной патологии. Методы диагностики и изучения наследственности человека»	
Составление плана-конспекта на тему «Синдромы с числовыми аномалиями половых хромосом (синдром Шерешевского-Тернера, синдром Кайнфельтера, синдром трисомии X)»	
Написание рефератов «Нарушение обмена гормонов»	
Составление плана-конспекта на тему «Моногенные заболевания»	
<b>Содержание учебного материала</b>	
Раздел 6 Профилактика наследственной патологии	ОК1-ОК11 ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3
<b>Теоретические занятия</b>	
15.Виды профилактики. Организационные формы профилактики	
16.Медико-генетическое консультирование. Правовые и этические вопросы медицинской генетики	1
<b>Семинарские занятия:</b>	
<b>Конференция. «Наследственность. Миры и реальность»</b>	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	3
Проспективное и ретроспективное консультирование.	
Массовые, скринирующие методы выявления наследственных заболеваний.	
Составление плана-конспекта на тему «Юридические документы международного права, регулирующие медико-генетическую деятельность»	

### **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. Мифы и реальность»	Индивидуально-групповая	З.И.Воронцова	Сформированность ОК 3,4, 5

### **4.УСЛОВИЯРЕАЛИЗАЦИИПРОГРАММЫДИСЦИПЛИНОУ** **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 генетики человека с основами медицинской генетики.

Оснащение кабинет:

- 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.Информационноеобеспечениевучения** **Переченьучебныхизданийосновнойидополнительнойлитературы,интернет-ресурсов**

**Основные источники:**

1. Медицинская генетика [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Н. П. Бочкива. - 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:**

<http://window.edu.ru/>

<http://www.edu.ru/index.php>

<http://www.femb.ru/feml/>

<http://feml.scsml.rssi.ru>

<http://elibrary.ru>

<http://нэб.рф/>

<http://cyberleninka.ru/>

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО  
РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики**

<b>Результаты обучения и воспитания</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
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 деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля и т.п.
32- закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов;	оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе	Экспертная
33-методы изучения наследственности и ОП.04. Генетика человека с основами медицинской генетики ОК 1 - 5, 8, 11 ПК 1.1, 2.1 - 2.3, 2.5, 2.6 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;		

З6-цели, задачи, методы и показания к медико - генетическому консультированию	<p>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>	оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, выполнении домашних работ, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, контрольных работ и других видов текущего контроля и т.п.
У1-проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;	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	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических работ, тестировании, самостоятельно работы, а
У2-проводить беседы по планированию семьи с учетом имеющейся наследственной патологии;		
У3- проводить предварительную диагностику наследственных болезней;		

	<p>разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;</p> <p>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;</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>также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.</p>
--	---	--

## **6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИ 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 в соответствии п.3.1. 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 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 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.03 Основы патологии 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) \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия \_\_\_\_\_

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

«\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_г.

Председатель предметной  
(цикловой) комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия \_\_\_\_\_