

### Рабочая программа дисциплины

## Б1.В.ДВ.02.01 Медицинская генетика Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Специальность 31.05.01 Лечебное дело квалификация: врач-лечебник (врач-терапевт участковый)

Форма обучения: очная **Срок обучения:** 6 лет

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утверждена приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988.
- 2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 293н
  - 3) Общая характеристика образовательной программы.
  - 4) Учебный план образовательной программы.
  - 5) Устав и локальные акты Института.

#### 1. Общие положения

#### 1.1.Цель и задачи освоения дисциплины

# 1.1.1. Целью освоения учебной дисциплины Медицинская генетика является:

сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и закономерностей функционирования молекулярно-генетических механизмов, в том числе, понимание алгоритмов работы с генетическими базами данных, получения генетической информации и ее интерпретации.

### Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- -изучить биохимические и цитологические основы наследственности;
- -изучить закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов;
- -освоить методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;
- -изучить основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;
- -изучить основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;
- признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного наследственными заболеваниями;
- цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию.
- -освоить и научиться применять правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования;

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Медицинская генетика изучается в 3 семестре и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1. Является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е.

Основные знания, необходимые ДЛЯ изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: Биология; Биоорганическая химия; Иностранный язык; История России; язык; Математика; Медицинская информатика. искусственного интеллекта; Научная деятельность; Общий уход за больными, медико-санитарная помощь; Основы российской государственности; Правоведение; Психология и педагогика; Сестринское дело; Физика; Химия; Экономика, менеджмент качества.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Акушерство и гинекология; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Возрастная анатомия; Генетические технологии в медицине; Геронтология, гериатрия; Гигиена; Госпитальная терапия; Госпитальная хирургия; Дерматовенерология; Детская хирургия; Иммунология; Инфекционные болезни; Клиническая патологическая анатомия; Клиническая патофизиология; Клиническая фармакология; Лучевая диагностика, лучевая

основанная терапия; Медицина, на доказательствах; Медицинская реабилитация; Микробиология; Неврология, нейрохирургия; Неонатология, перинатология; Общая хирургия; Общественное здоровье и здравоохранение, здравоохранения; Онкология; Организация управление экономика медицинской деятельностью; Оториноларингология; Офтальмология; Патологическая анатомия; Патофизиология; Педиатрия; Поликлиническая терапия; Пропедевтика внутренних болезней; Профессиональные болезни; Психиатрия; Русский язык, культура речи; Стоматология; Судебная медицина; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Травматология и ортопедия; Урология; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Фармакология; Фтизиатрия; Эндокринология; Эпидемиология.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование	Наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
выпускника	компетенции	(модулю), практике
Общепрофессиональные	е компетенции	
ОПК-5	ИОПК-5.1	Знать:
Способен оценивать	Демонстрирует знание	- основные законы
морфофункциональные,	структурно-	наследственности и их
физиологические	функциональных	проявление у человека;
состояния и	особенностей органов и	- молекулярно-генетические
патологические	систем, молекулярных	механизмы наследственных
процессы в организме	механизмов	заболеваний;
человека для решения	физиологических и	- принципы генетической
профессиональных	патологических процессов,	диагностики
задач	а также принципов их	(кариотипирование, пцр,
	диагностической оценки.	секвенирование, fish-анализ);
	ИОПК-5.2	- классификацию
	Способен	наследственных болезней
	интерпретировать данные	(хромосомные, моногенные,
	лабораторных и	мультифакториальные);
	инструментальных	- основы генетического
	исследований,	консультирования и
	сопоставлять	профилактики наследственной
	морфологические	патологии.
	изменения с клиническими	Уметь:
	проявлениями заболеваний	- составлять и
	и применять эти знания в	анализировать родословные;
	диагностическом процессе.	- интерпретировать
	ИОПК-5.3	результаты генетических
	Владеет методиками	тестов;
	комплексной оценки	- консультировать семьи по
	состояния пациента,	вопросам наследственного
	включая анализ	риска;
	результатов современных	- применять
	методов диагностики и их	принципы пренатальной и
		предиктивной диагностики;

- использовать генетические интеграцию в клиническое мышление. скрининги (неонатальный, преконцепционный). Владеть: - навыками работы с генетическими картами и базами данных; - алгоритмами диагностики наследственных болезней; - методами расчета генетического риска (например, при планировании беременности); - принципами этики генетического консультирования; - современными подходами к генной терапии (CRISPR-Cas9). Профессиональные компетенции ПК-2. ИПК-2.1 Сбор жалоб, Знать: Проведение анамнеза жизни - основные принципы и этапы И сбора жалоб пациента; обследования пациента заболевания пациента. с целью установления - методику сбора анамнеза (перенесенные диагноза ингиж заболевания, наследственность, аллергоанамнез, вредные привычки, условия труда и быта); - методику сбора анамнеза заболевания (начало, развитие, динамика симптомов, проведенное лечение); - особенности опроса пациентов различной патологией (кардиологической, пульмонологической, гастроэнтерологической и др.); - основы медицинской деонтологии и этики общении с пациентом. Уметь: - проводить опрос пациента, выявляя основные дополнительные жалобы; - формулировать предварительный диагноз на основании жалоб и анамнеза;

	- анализировать данные
	анамнеза жизни для выявления
	факторов риска заболеваний;
	- выделять ключевые
	симптомы, позволяющие
	дифференцировать
	заболевания;
	- грамотно документировать
	полученные данные в
	медицинской карте.
	Владеть:
	- навыками эффективной
	коммуникации с пациентом
	(активное слушание,
	уточняющие вопросы);
	- методикой
	структурированного сбора анамнеза;
	- навыками интерпретации
	полученных данных для
	постановки предварительного
	диагноза;
	- техникой ведения
	медицинской документации
	(история болезни,
	амбулаторная карта);
	способностью выявлять
	психоэмоциональное
	состояние пациента и
	адаптировать опрос в
	зависимости от него.
ИПК-2.2 Проведение	Знать:
1 ''	
полного физикального	- анатомо-физиологические
обследования пациента	особенности систем
(осмотр, пальпация,	организма;
перкуссия, аускультация).	- методики и последовательность
	проведения: общего осмотра,
	пальпации различных органов
	и систем, сравнительной и
	топографической перкуссии,
	аускультации сердца, легких и
	сосудов;
	- характерные физикальные
	симптомы при патологиях:
	дыхательной системы,
	сердечно-сосудистой системы,
	органов брюшной полости,
	нервной системы.
	Уметь:
	- проводить полный
	физикальный осмотр по
	физикальный осмотр по

		системам: оценку общего
		состояния, исследование
		кожных покровов и видимых
		слизистых, пальпацию
		периферических лимфоузлов и
		щитовидной железы,
		исследование органов грудной
		клетки и брюшной полости;
		- выявлять и
		интерпретировать
		патологические симптомы:
		перкуторные звуки,
		аускультативные феномены,
		пальпаторные изменения;
		- документировать
		результаты обследования в
		медицинской карте. Владеть:
		- навыками проведения:
		поверхностной и глубокой
		пальпации, сравнительной и
		топографической перкуссии,
		аускультации с
		использованием
		фонендоскопа;
		- методикой
		последовательного системного
		обследования;
		техникой выявления
		специфических симптомов
		заболеваний.
	ИПК-2.3 Формулирование	Знать:
	предварительного	- основы клинического
	диагноза и составление	мышления и диагностического
	плана лабораторных и	поиска;
1		
	инструментальных	- критерии диагностики
	обследований пациента.	основных заболеваний по МКБ-11;
		- алгоритмы
		- алгоритмы дифференциальной
1		диагностики
		распространённых
		клинических синдромов;
		- современные методы
		лабораторной и
		инструментальной
		диагностики: показания,
		противопоказания,
		диагностическая ценность;
		- принципы доказательной
	İ	принципы доказатольной
		мениници при виборо
		медицины при выборе диагностических методов.

#### Уметь: - формулировать предварительный диагноз на основании: данных анамнеза, результатов физикального анализа обследования, клинической картины; - составлять индивидуальный план обследования с учётом: предполагаемого диагноза, возраста пациента, сопутствующей патологии. экономической целесообразности; - интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований контексте клинической картины; - корректировать план обследования при получении новых диагностических ланных: - оформлять направление на исследования чётким обоснованием необходимости каждого метода. Владеть: построения - методикой диагностических алгоритмов; выбора - навыками оптимальных методов диагностики для конкретной клинической ситуации; оформления - техникой медишинской документации направлении при исследования; - принципами взаимодействия с клинико-диагностическими службами; методами оценки диагностической значимости полученных результатов. ИПК-2.6 Направление Знать: пациента на консультацию - нормативно-правовые акты, врачам-специалистам регламентирующие порядок направления на консультации: при наличии медицинских показаний в соответствии с приказы Минздрава, действующими порядками клинические рекомендации, оказания медицинской стандарты оказания медицинской помощи; помощи, клиническими

рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.

- показания для консультаций узких специалистов при различных нозологиях и клинических ситуациях;
- перечень и профиль специалистов, доступных в медицинской организации;
- правила оформления направлений на консультацию в соответствии с требованиями медицинской документации;
- принципы преемственности между врачами разных специальностей.

#### Уметь:

- определять необходимость консультации специалиста на основании: клинической картины, данных обследования, сложности диагностического случая;
- выбирать соответствующего специалиста с учетом профиля заболевания и необходимого объема специализированной помощи;
- грамотно оформлять направление с указанием: цели консультации, предварительного диагноза, проведенных исследований, конкретных вопросов к
- интерпретировать и использовать в дальнейшем лечении заключения специалистов;
- координировать процесс междисциплинарного взаимодействия при ведении пациента.

#### Владеть:

специалисту;

- алгоритмами принятия решения о необходимости консультации специалиста;
- навыками оформления направлений в соответствии с установленными требованиями;
- методами формулирования четких вопросов к

консультирующему специалисту; - техникой межврачебного взаимодействия и ведения медицинской документации; принципами организации консилиумов и
мультидисциплинарных
подходов.

# 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём дисциплины	Всего часов	3 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	32	32
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	16	16
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	16	16
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	76	76
Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет)	-	-

# 3. Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1.Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

№ п/ п	Наименова ние раздела (модуля), темы дисциплин ы (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
1.	Цитологичес кие основы наследствен ности	Цитологические основы наследственности. Внутриклеточные структуры — носители наследственной информации: ядро, митохондрии. Уровни упаковки генетического материала. Особенности хромосомного набора человека (количество, формы, размеры, хромосом), отличие мужского кариотипа от женского. Половые хромосомы. Тельце Барра. Дифференциальная окраска хромосом, эухроматин, гетерохроматин. Способы деления эукариотических клеток: митоз, мейоз и амитоз. Сравнение митоза и мейоза, их значение при передаче генетической информации. Гаметогенез: овогенез, сперматогенез. Строение половых клеток.
2.	Нуклеиновы е кислоты и их роль в передаче наследствен	Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче наследственной информации. Генетический код. Роль нуклеиновых кислот в процессе передачи наследственной информации. Сравнение ДНК и РНК. Строение гена: интрон, экзон. Экспрессия генов. Механизм кодирования наследственной информации. Генетический код, его

	ной информации . Генетически й код.	свойства. Работа с таблицей генетического кода. Этапы биосинтеза белка. Транскрипция. Трансляция.
3.	Моногибрид ное и дигибридное скрещивани е. Взаимодейст вие генов.	Моногибридное и дигибридное скрещивание. Взаимодействие генов. Сцепленное с полом наследование. Выполнение практикоориентированных задач для понимания механизмов возникновения наследственных патологий по темам: Моногибридное скрещивание с полным и неполным доминированием. Дигибридное скрещивание с полным доминированием. Наследование групп крови и резус-фактора. Законы сцепленного наследования. Хромосомной теории наследственности. Наследование, сцепленное с полом.
4.	Методы изучения наследствен ности человека.	Цитогенетический метод. Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие определять нарушения обмена веществ. Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков. Клинико-генеалогический метод. Области применения клинико-генеалогического метода. Методы генетики соматических клеток (простое культивирование, гибридизация, клонирование, селекция). популяционностатистический метод. Методы пренатальной диагностики.
5.	Изменчивос ть и виды мутаций у организма.	Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков. Классификация форм изменчивости. Ненаследственная изменчивость. Модификации. Норма реакции. Вариационный ряд. Мутации Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Факторы, вызывающие мутации. Мутагенез и его виды. Классификации мутаций: по месту возникновения, по действию на организм, по изменению наследственного материала.
6.	Хромосомн ые болезни	Хромосомные болезни, общая характеристика. Количественные и структурные аномалии аутосом. Болезнь Дауна, синдром Эдвардса, синдром Патау – клиника, цитогенетические варианты, диагностика, профилактика. Клинические синдромы при аномалиях половых хромосом (синдром Шерешевского — Тернера, синдром Клайнфельтера).
7.	Генные болезни Мультифакт ориальные болезни.	Генные болезни. Мультифакториальные болезни. Нарушение обмена аминокислот: фенилкетонурия, альбинизм, алкаптонурия Нарушение обмена углеводов: галактоземия, мукополисахаридозы. Нарушение обмена липидов: сфинголипидозы и нарушения обмена липидов плазмы крови. Нарушение обмена стероидов: адреногенитальный синдром.
8.	Медикогене тическое консультиро вание	Виды профилактики наследственных болезней. Медико-генетическое консультирование как профилактика наследственных заболеваний. Перспективное и ретроспективное консультирование. Показания к медико-генетическому консультированию. Неонатальный скрининг наследственных болезней обмена.

## 4. Тематический план дисциплины

4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем (ЛЗ – занятия лекционного типа, СТ – занятия семинарского типа, СЗ – семинарские занятия)

№ п/п	Ви ды уче бн ых зан яти й	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.		ічество в актной гы
			ЛЗ	CT
		3 семестр		
1.	ЛЗ	Цитологические основы наследственности	2	
2.	C3	Цитологические основы наследственности		2
3.	ЛЗ	Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче наследственной информации. Генетический код.	2	
4.	C3	Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче наследственной информации. Генетический код.		2
5.	ЛЗ	Моногибридное и дигибридное скрещивание. Взаимодействие генов.	2	
6.	СЗ	Моногибридное и дигибридное скрещивание. Взаимодействие генов.		2
7.	ЛЗ	Методы изучения наследственности человека.		
8.	СЗ	Методы изучения наследственности человека.		2
9.	ЛЗ	Изменчивость и виды мутаций у организма.		
10.	C3	Изменчивость и виды мутаций у организма.		2
11.	ЛЗ	Хромосомные болезни		
12.	C3	Хромосомные болезни		2
13.	ЛЗ	Генные болезни Мультифакториальные болезни.		
14.	C3	Генные болезни Мультифакториальные болезни		2
15.	ЛЗ	Медикогенетическое консультирование 2		
16.	C3	Медикогенетическое консультирование 2		
		Всего часов за семестр:	16	16

## 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>№</b> п/п	Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего часов
1.	Цитологические основы наследственности	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	8
2.	Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче наследственной информации. Генетический код.	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с	8

	электронными демонстрационными материалами	
3. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Взаимодействие генов.	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	10
4. Методы изучения наследственности человека.	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	10
5. Изменчивость и виды мутаций у организма.	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными материалами	10
6. Хромосомные болезни	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	10
7. Генные болезни Мультифакториальные болезни.	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	10
8. Медикогенетическое консультирование	Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	10
Итого:		76

## 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
  - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
  - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
  - выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.
  - в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
  - частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
  - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
  - не делает правильные обобщения и выводы;
  - ответил на дополнительные вопросы;
- Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
  - г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);

- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
  - не делает обобщения и выводы;
  - не ответил на дополнительные вопросы;
  - отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

Оценка	Процент правильных ответов
2 (неудовлетворительно)	Менее 70%
3 (удовлетворительно)	70-79 %
4 (хорошо)	80-89 %
5 (удовлетворительно)	90-100 %

### 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

- 6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3, 4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».
- 6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет. Зачет по дисциплине проводится в два этапа: первый этап в виде диагностической работы (тестовой форме), второй в форме, определяемой преподавателем (собеседование, письменная работа, выполнение практического задания и т.д.).

Для перехода на второй этап необходимо в диагностической работе правильно ответить на 70 % и более тестовых заданий. Тем самым возможно набрать от 61 до 70 баллов - базовый уровень положительной оценки согласно условиям (Менее 60 баллов — неудовлетворительно; 61-70 баллов - удовлетворительно 71-90 баллов - хорошо; 91-100 баллов- отлично) Положительная оценка по результатам промежуточной аттестации (зачета) выставляется только при условии прохождения диагностической работы

- 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:
- 1. Цитологические основы наследственности
- 2. Нуклеиновые кислоты и их роль в передаче наследственной информации. Генетический код.
- 3. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Взаимодействие генов.
- 4. Методы изучения наследственности человека.
- 5. Изменчивость и виды мутаций у организма.
- 6. Хромосомные болезни
- 7. Генные болезни Мультифакториальные болезни.

- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине».
- 7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

# 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (семинарские занятия), самостоятельной работы, а также промежуточного контроля. В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к семинарским занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных сайтах).

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать философскую литературу и освоить практические умении полемизировать, доказывать собственную точку зрения. Семинарские занятия проводятся в виде диалога, беседы, демонстрации различных философских подходов к обсуждаемым проблемам и решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института, а также к электронным ресурсам.

Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать философские, медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике гуманитарные знания, а также естественно - научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу гуманитарной и медицинской информации, восприятию инноваций;

формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

# 9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

# 9.1.Основная и дополнительная литература по дисциплине (модулю):

#### Основная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному
		pecypcy
1.	Зверев, В. В. Медицинская микробиология, вирусология	по личному логину и
	и иммунология. В 2-х томах. Том 1. : учебник / Под ред.	паролю в
	В. В. Зверева, М. Н. Бойченко Москва : ГЭОТАР-	электронной
	Медиа, 2010 448 с.	библиотеке: ЭБС
2.	Генетика человека с основами медицинской генетики: учебник / С. С. Жилина, Т. В. Кожанова, М. Е. Майорова [и др.] 4-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025 192 с.	Консультант студента
3.	Акуленко, Л. В. Медицинская генетика: учеб. пособие / Акуленко Л. В. и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 192 с.	

### Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному
		ресурсу
4.	Медицинская генетика : учебник / под ред. Н. П.	по личному логину и
	Бочкова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024 224 с.	паролю в электронной
		библиотеке: ЭБС
		Консультант
		студента

9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента.
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда «Moodle».
  - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
  - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru
- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
  - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
  - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

# Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

### 9.3 Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, стул преподавателя, APM преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь), бактерицидный облучатель воздуха.

Виртуальный интерактивный атлас «АРТЕКСА Виртуальная анатомия 4.0».

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.