МИНЗДРАВ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации»

(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России) медицинский колледж

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора медицинского

колледжа по методической работе

Н.А. Тюрина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Форма обучения очная

Курс 1 Семестр 2

Лекции 14 часов

Практические занятия 20 часов

Промежуточная аттестация 2 часа

Объем учебной нагрузки 36 часов

Дифференцированный зачет 2 семестр

Разработчики рабочей программы преподаватели медицинского колледжа af

В.Е. Семенова

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического Совета медицинского колледжа от

« 15» 05 20 24 протокол № <u>7</u>

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 M	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ ЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»	2
	1.1 Область применения программы	
	1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	
	1.3 Цели и задачи дисциплины	2
2. M	ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ ЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»	4
3. O(ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С СНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»	6
4. O	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С СНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»	
5. M	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ ЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»	14
	5.1 Материально-техническое обеспечение	14
	5.2 Информационное обеспечение	14
	5.2.1 Основная литература	<u>14</u>
	5.2.2 Дополнительная литература	<u>14</u>
	5.2.3 Интернет-ресурсы	<u>14</u>

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской федерации № 525 от 04.07.2022г.

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 02 Здравоохранение.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Согласно ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика дисциплина «Генетика человека с основами медицинской генетики» входит в состав общепрофессионального цикла. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.

1.3 Цели и задачи дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить индивидуальные (групповые) беседы с населением по личной гигиене, гигиене труда и отдыха, по здоровому питанию, по уровню физической активности, отказу от курения табака и пагубного потребления алкоголя, о здоровом образе жизни, мерах профилактики предотвратимых болезней:
- формировать общественное мнение в пользу здорового образа жизни, мотивировать население на здоровый образ жизни или изменение образа жизни, улучшение качества жизни, информировать о программах и способах отказа от вредных привычек;
 - проводить предварительную диагностику наследственных болезней;
 - рассчитывать риск рождения больного ребенка у родителей с наследственной патологией;
 - проводить опрос и вести учет пациентов с наследственной патологией;
 - проводить предварительную диагностику наследственных болезней.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- биохимические и цитологические основы наследственности;
- закономерности наследования признаков, виды взаимодействия генов;
- методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;
- основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;
- 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;
 - правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования.

1.4 Компетенции и личностные результаты обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Таблица 1 – Компетенции обучающегося и личностные результаты, формируемые в результате освоения дисциплины

код	НАИМЕНОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ОБУЧЕНИЯ				
	Профессиональные компетенции				
ПК 2.1.	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных				
1111 2.1.	исследований первой и второй категории сложности				
ПК 4.1.	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований				
111. 4.1.	первой и второй категории сложности				
ПК 4.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа морфологических исследований первой и второй				
	категории сложности				
ПК 6.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований				
	в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследований)				
	Общие компетенции				
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.				
OIC 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и				
ОК 02.	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.				
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.				
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской				
OK US.	федерации с учетом особенностей социального и культурного контента				
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе				
ОК 06.	российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации				
311 00.	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного				
	поведения				
014.0	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об				
ОК 07.	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных				
	и ситуациях				
ОК 09.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической				
OK 03.	подготовленности и поддержания необходимого уровня физической				
	Личностные результаты				
	Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни,				
	уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу				
ЛР 7	мировоззренческого выбора, самоопределения.				
	Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека,				
	предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей.				
	Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий				
	здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха,				
ЛР 9	физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию.				
JIF 9	Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей				
	(курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм				
	зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде.				

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

Таблица 2 – Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем (в часах) –	Объем в часах по семестрам І
Объем учебной нагрузки (всего)	36	36
Обязательная аудиторная учебная	36	36
нагрузка (всего):		
в том числе:		
Лекции	14	14
Семинары	-	-
Практические занятия	20	20
в том числе в форме практической подготовки	20	20
Промежуточная аттестации в форме дифференцированного зачета	2	2

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

Таблица 3 – Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем 1 Раздел 1 Тема 1.1. Основные понятия дисциплины и ее связь с другими науками.	Содержание учебного материала, семинарские и практические занятия, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся 2 Медицинская генетика – теоретический фундамент современной медицины Лекция: Генетика человека – раздел генетики, изучающий наследственность и изменчивость с точки зрения патологии человека. Разделы дисциплины. Связь дисциплины «основы медицинской генетики» с другими дисциплинами. История развития науки, вклад зарубежных	Объем часов 3 2 2	Уровень освоения 5	Коды компетенций и личностных результатов 4 ОК 1,2,4,5,6,7,9 ПК 2.1, 4,1., 4.3.,6.3.
История развития науки	и отечественных ученых. Перспективные направления решения медико-биологических и генетических проблем.			ЛР 7, ЛР 9
Раздел 2	Цитологические и биохимические основы наследственности	4		
Тема 2.1. Цитологические и биохимические основы наследственности.	Лекция: Клетка - основная структурно-функциональная единица живого. Химическая организация клетки. Прокариотические и эукариотические клетки. Общий план строения эукариотической клетки. Наследственный аппарат клетки. Хромосомный набор клетки. Гаплоидные и диплоидные клетки. Понятие «кариотип». Жизненный цикл клетки. Основные типы деления клетки. Биологическая роль митоза и амитоза. Роль атипических митозов в патологии человека. Химическое строение и генетическая роль нуклеиновых кислот: ДНК и РНК. Сохранение информации от поколения к поколению. Гены и их структура. Реализация генетической информации. Генетический аппарат клетки. Химическая природа гена. Состав и структура нуклеотида. Универсальность, индивидуальная специфичность структур ДНК, определяющих ее способность кодировать, хранить, воспроизводить генетическую информацию. Репликация ДНК, роль ферментов, чередование экзонов и интронов в структуре генов. Транскрипция, трансляция, элонгация. Синтез белка как молекулярная основа самообновления. Генетический код его универсальность, специфичность. Практическое занятие: Решение ситуационных задач по определению изменений в	2	2, 3	ОК 1,2,4,5,6,7,9 ПК 2.1, 4,1., 4.3.,6.3. ЛР 7, ЛР 9
	структуре нуклеиновых кислот в процессе синтеза белка, приводящие к различным заболеваниям			
Раздел 3	Формы и методы контроля: Практический контроль. Закономерности наследования признаков	12		
Тема 3.1. Типы наследования признаков.	Лекция: Законы наследования Я. Г. Менделя. Наследование признаков при моногибридном, дигибридном и полигибридном скрещивании. Сущность законов наследования признаков у человека. Типы и закономерности наследования признаков у человека. Генотип и фенотип. Виды взаимодействия генов. Взаимодействие аллельных и неаллельных генов: полное и неполное доминирование, кодоминирование, эпистаз, комплементарность, полимерия,	2	1	ОК 1,2,4,5,6,7,9 ПК 2.1, 4,1., 4.3.,6.3. ЛР 7, ЛР 9

	плейотропия Пенетрантность и экспрессивность генов у человека. Генетическое определение групп крови и резус – фактора			
	Практическое занятие: Решение задач на закономерности наследования признаков при моно	4	2, 3	_
	и дигибридном скрещивании и на взаимодействие между генами.	-	_,-,-	
	Формы и методы контроля: практический контроль.			
	Практическое занятие: Наследование менделирующих признаков у человека. Сцепленное с	2	2,3	
	полом наследование. Решение задач.			
	Формы и методы контроля: практический контроль.			
	Практическое занятие: Решение задач на кроссинговер.	2	2,3	
	Формы и методы контроля: практический контроль.			
Тема 3.2 Наследственные	Практическое занятие. Наследственные свойства крови. Системы групп крови. Система	2	2,3	OK 1,2,4,5,6,7,9
свойства крови.	АВО, резус система. Выявления причин возникновения резус-конфликта матери и плода.			ПК 2.1, 4,1.,
Наследственные	Решение задач.			4.3.,6.3.
заболевания крови.	Формы и методы контроля: практический контроль			ЛР 7, ЛР 9
Раздел 4	Методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии	4		
Тема 4.1 Методы	Лекция:. Особенности изучения наследственности человека как специфического объекта	2	1	
изучения	генетического анализа. Генеалогический метод. Методика составления родословных и их			
наследственности и	анализ. Особенности родословных при аутосомно-доминантном, аутосомно-рецессивном и			
изменчивости человека в	сцепленным с полом наследовании. Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в			
норме и патологии.	формировании признаков. Биохимический метод. Качественные тесты, позволяющие			
	определять нарушения обмена веществ. Цитогенетический метод. Основные показания для			
	цитогенетического исследования. Кариотипирование – определение количества и качества			OK 1,2,4,5,6,7,9
	хромосом. Методы экспресс - диагностики определения X и Y хроматина. Метод			ПК 2.1, 4,1.,
	дерматоглифики. Методы генетики соматических клеток (простое культивирование,			4.3.,6.3.
	гибридизация, клонирование, селекция). Популяционно-статистический метод. Закон Харди-			ЛР 7, ЛР 9
	Вайнберга. Иммуногенетический метод. Методы пренатальной диагностики (УЗИ,			
	амниоцентез, биопсия хориона, определение фетопротеина).			_
	Практическое занятие: Генеалогический метод. Составление и анализ родословных схем.	•	2 2	
	Определение особенностей наследования аутосомно-доминантных признаков, аутосомно-	2	2, 3	
	рецессивных и сцепленных с полом. Цитогенетический метод. Кариотипирование.			
Раздел 5	Формы и методы контроля: практический контроль.	2		
Тема 5.1 Виды	Методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии	2	2, 3	
изменчивости и виды	Практическое занятие: Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков. Эндо - и экзомутагены. Основные виды изменчивости. Причины и сущность мутационной	2	2, 3	OK 1,2,4,5,6,7,9
мутаций у человека.	изменчивости. Виды мутаций (генные, хромосомные, геномные). Мутагенез, его			ПК 2.1, 4,1.,
Факторы мутагенеза	виды. Фенокопии и генокопии.			4.3.,6.3.
чакторы мутагенеза	Формы и методы контроля: практический контроль.			ЛР 7, ЛР 9
Раздел 6	Наследственность и патология	10		
Тема 6.1. Хромосомные	Лекция: Наследственные болезни и их классификация. Хромосомные болезни.	2	1	OK 1,2,4,5,6,7,9
болезни. Генные болезни	Количественные и структурные аномалии аутосом: синдром Дауна, синдром Эдвардса,	_	1	ПК 2.1, 4,1.,
	синдром Патау. Клиника, цитогенетические варианты. Клинические синдромы при аномалиях			4.3.,6.3.
	половых хромосом: синдром Шерешевского-Тернера, синдром Клайнфельтера, синдром			ЛР 7, ЛР 9
	половых промосом: синдром шерешевского герпера, синдром иманирельтера, синдром		L	JII /, JII /

	трисомии X, синдром дисомии по Y- хромосоме. Структурные аномалии хромосом.			
	Практическое занятие: Изучение аномальных фенотипов и клинических проявлений хромосомных и генных заболеваний по фотографиям больных Формы и методы контроля: практический контроль.	2	2,3	
	Практическое занятие: Решение задач на наследование хромосомных и генных заболеваний. Формы и методы контроля: практический контроль.	2	2,3	
Тема 6.2. Наследственное предрасположение к болезням.	Лекция: Особенности болезней с наследственной предрасположенностью. Моногенные болезни с наследственной предрасположенностью. Полигенные болезни с наследственной предрасположенностью. Виды мультифакториальных признаков. Изолированные врожденные пороки развития. Гипертоническая болезнь. Ревматоидный артрит. Язвенная болезнь. Бронхиальная астма и др. Особенности наследования прерывистых мультифакториальных заболеваний. Методы изучения мультифакториальных заболеваний.	2	1	ОК 1,2,4,5,6,7,9 ПК 2.1, 4,1., 4.3.,6.3. ЛР 7, ЛР 9
Тема 6.3. Медико- генетическое консультирование	Лекция: 1Виды профилактики наследственных заболеваний. 2.Показания к медико-генетическому консультированию (МГК). 3.Массовые скринирующие методы выявления наследственных заболеваний. 4.Пренатальная диагностика. Неонатальный скрининг.	2	1	OK 1,2,4,5,6,7,9 ПК 2.1, 4,1., 4.3.,6.3. ЛР 7, ЛР 9
Дифференцированный зачет		2	3	OK 1,2,4,5,6,7,9 ПК 2.1, 4,1., 4.3.,6.3. ЛР 7, ЛР 9
Всего:	36	5		

^{1 —} ознакомительный — узнавание ранее изученных объектов; 2 — репродуктивный — выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством; 3 — продуктивный — планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач*

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий с использованием тестовых заданий и выполнении аудиторных практических работ с использованием технических средств обучения.

Изучение дисциплины «Генетика человека с основами медицинской генетики» по данной рабочей программе включает лекции и практические занятия.

Материал лекций и практических занятий предусматривает изучение общепрофессионального и профессионального направления и формирование клинического мышления будущего специалиста.

Аудиторная самостоятельная работа выполняется на практических занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его методическим рекомендациям. На занятиях осуществляется проверка усвоения материала, разъясняются наиболее сложные и трудные для усвоения вопросы. В ходе практических занятий у обучающихся формируются профессиональные, общие компетенции и личностные результаты, а также необходимые умения и знания.

Таблица 4 – Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки					
Профессиональные компетенции							
ПК 2.1 Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	Уметь - транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; - осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; - регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; - отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; - выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала); - применять на практике санитарные нормы и правила Знать - правила и способы получения, консервирования, хранения, транспортировки и обработки биоматериала для лабораторных исследований; -критерии отбраковки биоматериала; - санитарные нормы и правила для медицинских организаций; принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; -методики обеззараживания отработанного биоматериала; задачи, структуру, оборудование, правила работы и технику безопасности в лаборатории клинических исследований	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса; - Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, который включает в себя контроль усвоения теоретического материала и контроль усвоения практических умений.					
ПК 4.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа морфологических исследований первой и второй категории сложности.	Уметь -транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями нормативных документов; -осуществлять подготовку биоматериала к исследованию; регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; -отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; -выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала); -применять на практике санитарные нормы и правила; -дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;	Текущий контроль в форме устного и письменного опроса; - Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, который включает в себя контроль усвоения теоретического материала и контроль усвоения практических умений.					

	-стерилизовать использованную лабораторную посуду,	
	инструментарий, средства защиты	
	Знать	
	- правила и способы получения, консервирования, хранения,	
	транспортировки и обработки биоматериала для лабораторных	
	исследований;	
	-критерии отбраковки биоматериала;	
	-санитарные нормы и правила для медицинских организаций	
ПК 4.3.	Уметь	Текущий контроль в форме
Выполнять процедуры	-проведение контроля качества цитологических исследований;	устного и письменного
постаналитического этапа	- готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и	опроса;
морфологических	аппаратуру для гистологического исследования;	- Промежуточная аттестация
исследований первой и	-проводить гистологическую обработку тканей;	в форме
второй категории	- готовить микропрепараты для гистологических	дифференцированного
сложности	исследований;	зачета, который включает в
	-оценивать качество приготовленных гистологических	себя контроль усвоения
	препаратов;	теоретического материала и
	-архивировать оставшийся от исследования материал;	контроль усвоения
	- заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в	практических умений.
	форме электронного документа	The state of the s
	Знать	
	- правила взятия, обработки и архивирования материала для	
	гистологического исследования;	
	-критерии качества гистологических препаратов;	
	-критерии качества гистологических препаратов, -морфофункциональную характеристику органов и тканей;	
	-правила работы в медицинских, лабораторных	
	-правила расоты в медицинских, ласораторных информационных системах;	
	правила оформления медицинской документации, в том числе	
	в форме электронного документа;	
	- принципы ведения документации, связанной с поступлением	
	в лабораторию биоматериала	
ПК 6.3.	Уметь	Текущий контроль в форме
Выполнять процедуры	- заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в	устного и письменного
постаналитического этапа	форме электронного документа	опроса;
лабораторных и	Знать	- Промежуточная аттестация
инструментальных	-правила работы в медицинских, лабораторных	в форме
исследований в	информационных системах;	дифференцированного
зависимости от вида	правила оформления медицинской документации, в том числе	зачета, который включает в
судебно-медицинской	в форме электронного документа;	себя контроль усвоения
экспертизы	- принципы ведения документации, связанной с поступлением	теоретического материала и
(исследований)	в лабораторию биоматериала	контроль усвоения
(исследовании)	в наобраторию биоматериана	практических умений.
	05	практических умении.
ОК. 1 Выбирать способы	уметь:	- Текущий контроль в форме
решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном	устного и письменного
профессиональной	и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или	опроса;
деятельности	проблему и выделять её составные части; определять этапы	- Промежуточная аттестация
применительно к	решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию,	в форме
_	необходимую для решения задачи и/или проблемы;	дифференцированного
различным контекстам.	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;	зачета, который включает в
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и	себя контроль усвоения
	смежных сферах; реализовывать составленный план;	теоретического материала и
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	контроль усвоения практических умений
		практических умении
	знать: актуальный профессиональный и социальный контекст,	
	в котором приходится работать и жить; основные источники	
	информации и ресурсы для решения задач и проблем в	
	профессиональном и/или социальном контексте;	
	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных	
	областях; методы работы в профессиональной и смежных	
1	сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки	İ

	результатов решения задач профессиональной деятельности	
ОК. 2 Использовать современные средства	уметь: определять задачи для поиска информации; определять	Текущий контроль в форме устного и письменного
поиска, анализа и	необходимые источники информации; планировать процесс	опроса;
интерпретации	поиска; структурировать получаемую информацию; выделять	- Промежуточная аттестация
информации и	наиболее значимое в перечне информации; оценивать	в форме
информационные	практическую значимость результатов поиска; оформлять	дифференцированного
технологии для	результаты поиска, применять средства информационных	зачета, который включает в
выполнения задач	технологий для решения профессиональных задач;	себя контроль усвоения
профессиональной	использовать современное программное обеспечение;	теоретического материала и
деятельности.	использовать различные цифровые средства для решения	контроль усвоения
	профессиональных задач.	практических умений
	знать:	
	номенклатура информационных источников, применяемых в	
	профессиональной деятельности; приемы структурирования	
	информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства	
	информации, современные средства и устроиства информатизации; порядок их применения и программное	
	обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с	
	использованием цифровых средств.	
ОК. 4 Эффективно	уметь:	- Текущий контроль в форме
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды;	устного и письменного
работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в	опроса;
команде.	ходе профессиональной деятельности.	- Промежуточная аттестация
	знать:	в форме
	психологические основы деятельности коллектива,	дифференцированного
	психологические особенности личности;	зачета, который включает в
	основы проектной деятельности.	себя контроль усвоения
		теоретического материала и
		контроль усвоения
ОК 05 Осуществлять	уметь:	практических умений - Текущий контроль в форме
устную и писменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	устного и письменного
коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке,	опроса;
государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе.	- Промежуточная аттестация
Российской федерации с	знать:	в форме
учетом особенностей	особенности социального и культурного контекста; правила	дифференцированного
социального икультурного	оформления документов и построения устных сообщений.	зачета, который включает в
контента		себя контроль усвоения
		теоретического материала и
		контроль усвоения
		практических умений
ОК 06. Проявлять	уметь:	- Текущий контроль в форме
гражданско-	описывать значимость своей профессии (специальности);	устного и письменного
патриотическую позицию, демонстрировать	применять стандарты антикоррупционного поведения знать:	опроса; - Промежуточная аттестация
осознанное поведение на	знать. сущность гражданско-патриотической позиции,	в форме
основе российских	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной	дифференцированного
духовно-нравственных	деятельности по профессии (специальности); стандарты	зачета, который включает в
ценностей, в том числе с	антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	себя контроль усвоения
учетом гармонизации	,, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	теоретического материала и
межнациональных и		контроль усвоения
межрелигиозных		практических умений
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07 Содействовать	уметь:	Текущий контроль в форме
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей	соблюдать нормы экологической безопасности.	устного и письменного
ОК 07 Содействовать	1 *	

применять знания об	профессиональной деятельности.	в форме
изменении климата,	профессиональной деятельности.	дифференцированного
принципы бережливого		зачета, который включает в
производства, эффективно		себя контроль усвоения
действовать в		теоретического материала и
чрезвычайных ситуациях		контроль усвоения
трозові ішпівіх ситуациях		практических умений
ОК 09 Пользоваться	уметь:	Текущий контроль в форме
профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на	устного и письменного
документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать	опроса;
государственном и	тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в	- Промежуточная аттестация
иностранном языка	диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	в форме
Ппостранном изика	строить простые высказывания о себе и о своей	дифференцированного
	профессиональной деятельности; кратко обосновывать и	зачета, который включает в
	объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать	себя контроль усвоения
	простые связные сообщения на знакомые или интересующие	теоретического материала и
	профессиональные темы	контроль усвоения
	знать:	практических умений
	правила построения простых и сложных предложений на	inputting states of the states
	профессиональные темы; основные общеупотребительные	
	глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический	
	минимум, относящийся к описанию предметов, средств и	
	процессов профессиональной деятельности; особенности	
	произношения; правила чтения текстов профессиональной	
	направленности	
	Личностные результаты	
ЛР 7	Осознает и деятельно выражает приоритетную ценность	- Педагогическое
	каждой человеческой жизни, уважает достоинство личности	наблюдение.
	каждого человека, собственную и чужую уникальность,	- Количественный метод на
	свободу мировоззренческого выбора, самоопределения.	основе опросов и
	Проявлявляет бережливое и чуткое отношение к религиозной	анкетирования
	принадлежности каждого человека, предупредительный в	(Предлагается электронное
	отношении выражения прав и законных интересов других	анкетирование на выявление
	людей	оценки достижения каждым
		обучающимся личностного
		результата на
		образовательном портале
		ФГБОУ ВО ЮУГМУ
		Минздрава России
		http://do.chelsma.ru)
ЛР 9	Осознает ценность жизни, здоровья и безопасности;	- Педагогическое
	Соблюдает и пропагандирует здоровый образ жизни;	наблюдение.
	Демонстрирует стремление к физическому	- Количественный метод на
	совершенствованию;	основе опросов и
	Проявляет сознательное и обоснованное неприятие вредных	анкетирования
	привычек и опасных наклонностей, деструктивного поведения	(Предлагается электронное
	в обществе, в том числе в цифровой среде.	анкетирование на выявление
		оценки достижения каждым
		обучающимся личностного
		результата на
		образовательном портале
		ФГБОУ ВО ЮУГМУ
		Минздрава России
		http://do.chelsma.ru)

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ»

5.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

Доска классная

Стол и стул для преподавателя

Столы и стулья для студентов

Шкафы

Компьютер.

Мультимедийная установка.

Микроскопы.

5.2 Информационное обеспечение

- 1. Бочков, Н. П. Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 224 с. ISBN 978-5-9704-6583-7. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465837.html
- 2. Рубан, Э. Д. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / Э. Д. Рубан. Ростов н/Д : Феникс, 2020. 319 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-35177-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222351772.html

5.2.1 Дополнительная литература

5.2.3 Интернет-ресурсы

- 1. Электронный каталог НБ ЮУГМУ http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
- 2. Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ (доступ осуществляется при условии авторизации на сайте по фамилии (логин) и номеру (пароль) читательского билета) http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114
 - 3. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 4. Министерство здравоохранения и социального развития РФ https://www.rosminzdrav.ru

СОГЛАСОВАНО	
с завелующим отделом комплектования НБ ЮУГМУ	Н В Майорова