# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заведующий кафедрой фармакологии

и клинической фармакологии А.В. Бузлама

25.06.2019 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

#### ОП.04 ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА С ОСНОВАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ГЕНЕТИКИ

33.02.01 Фармация

Профиль подготовки – естественнонаучный

Квалификация выпускника – фармацевт

Форма обучения - очная

Учебный год: 2019-2020 Семестр: 1

Рекомендована: НМС фармацевтического факультета

протокол от 29.05.2019 №1500-08-05

Составитель программы: Туровская Елена Михайловна,

преподаватель кафедры фармакологии и клинической

фармакологии фармацевтического факультета

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.15

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Генетика человека с основами медицинской генетики

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. № 501 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 33.02.01 Фармация», входящей в укрупненную группу специальностей 33.00.00 ФАРМАЦИЯ.

#### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 33.02.01 Фармация

- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: ОП, общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- на основе знания фундаментальных процессов, лежащих в основе здоровья человека в норме и при патологических изменениях, понимать значимость своей профессии и проявлять к ней интерес.
- организовать собственную деятельность и давать адекватную самооценку ее результатам.
- проявлять инициативность в принятии решений в нормальных и проблемных ситуациях;
   брать на себя ответственность за принятые решения
- использовать различные источники для поиска информации (учебники, учебные пособия, научную и специальную литературу, интернет-ресурсы);
- находить эффективные способы профессионального и личностного развития.
- самостоятельно изучать новые методы и подходы для профилактики и лечения болезней человека.
- нести ответственность за свои поступки и результаты деятельности.
- информировать медицинских работников учреждений и население о новых поступлениях;
- оказывать консультативную помощь населению в целях обеспечения ответственного лечения;
- ориентироваться в современной информации по генетике при изучении аннотаций лекарственных препаратов;
- решать ситуационные задачи, применяя теоретические знания;
- пропагандировать здоровый образ жизни как один из факторов, исключающий наследственную патологию.
- проводить обязательные виды внутриаптечного контроля лекарственных средств с учетом знаний о возможности пагубного влияния некоторых из них на процессы клеточного деления, повреждение генетического аппарата соматических и половых клеток.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- методы и способы выполнения профессиональных задач.
- возможности применения медицинской генетики в решении профессиональных задач.
- источники поиска информации из области медицинской генетики для решения профессиональных задач.
- современные методы изучения болезней человека и их профилактики.
- общепринятые норм поведения, природоохранные мероприятия
- товары аптечного ассортимента,
- 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;

- роль наследственности и изменчивости в реакции на лекарственные препараты;
- основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;
- цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию,
- возможность пагубного влияния некоторых лекарственных средств на процессы клеточного деления, повреждение генетического аппарата соматических и половых клеток.

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимся профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями (по базовой подготовке):

	The deception of the first term (in the first term).					
Код	Наименование результата обучения					
ПК 1.5	Информировать население, медицинских работников учреждений здравоохра-					
	нения о товарах аптечного ассортимента.					
ПК 2.3	Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных					
	средств.					
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, про-					
	являть к ней устойчивый интерес					
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и спо-					
	собы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и ка-					
	чество.					
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них					
	ответственность.					
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффектив-					
	ного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного					
	развития.					
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного разви-					
	тия, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей					
	квалификации.					
OK 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к при-					
	роде, обществу и человеку.					

- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 94 часа, в том числе:
- аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 64 часа
- внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 30 часов.

# 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов,
	3 сем.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	94
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	64
в том числе:	
лекции	32
лабораторные занятия	32
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося	30
(всего)	
в том числе:	
работа с учебной литературой	12
самостоятельное решение генетических задач	7
подготовка доклада с презентацией	3
подготовка к текущей аттестации – выполнение реферата	3
подготовка к текущей аттестации – подготовка к тесту	2
подготовка к дифференцированному зачёту	3
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета – 1	
семестр	

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

Наименование	Содержание учебного материала, практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
ВВЕДЕНИЕ	Содержание учебного материала	2,5	
	1 Генетика и ее место в системе естествознания		
	2 Генетика человека и медицинская генетика.		
	3 История исследований. Задачи		_
	4 Методы исследования		1
	5 Клинико-генетические базы данных. Проект «Геном человека».		
	6 Генетические технологии для фармации и медицины		
	7 Значение медицинской генетики в медико-биологической науке		
	Лекции		
	1. Генетика человека и медицинская генетика: понятия, история, задачи, методы, значение. Проект	2	
	«Геном человека».		
	Самостоятельная работа обучающихся:	0.5	
	1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики»	0,5	
DACIETIA	<u>https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3756(</u> справка о регистрации №28 от 17.10.2020 г.).		
РАЗДЕЛ 1. БИОЛОГИЧЕ-			
СКИЕ ОСНОВЫ			
НАСЛЕДСТВЕН-		37,5	
НОСТИ И ИХ		37,3	
РОЛЬ В ЗДОРО-			
ВЬЕ ЧЕЛОВЕКА			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	11	
Клетка – элемен-	1 Этапы формирования представлений о клетке.		
тарная единица	2 Основные положения современной клеточной теории		
строения, функ-	3 Сравнение разных типов клеточной организации		2
ционирования,	4 Характеристика структурных компонентов клеток эукариот		2
развития и вос-	5 Болезни человека, связанные с нарушением работы клеточных органелл		
произведения	6 Тотипотентность и плюрипотентность клеток. Направления использования стволовых клеток.		
живых организ-	Лекции		
мов	1. Клетка – элементарная единица строения, функционирования, развития и воспроизведения живых	2	
	организмов		

1	2	3	4
	Лабораторные занятия:	4	
	1.Строение клетки. Ультраструктурная организация клеточных органелл	2	
	2. Болезни человека, связанные с нарушением работы клеточных органелл	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики» 2. Выполнение доклада по выбранной теме (каждым студентом 1 раз в семестр, далее часы на выполнение докладов не отмечаются)	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	5	
Клеточный цикл	1 Ядро – важная составная часть клетки. Его функции и структура	5	
и формы его про-	2   Хроматин и хромосомы – различные формы пространственной организации ДНК		
явления. Генети-	2   Ароматин и хромосомы – различные формы пространственной организации длк 3   Фазы клеточного цикла эукариот		
ческий контроль	4   Генетический контроль клеточного цикла и перспективы его использования в фармакотерапии.		2
клеточного цикла			4
и перспективы	6 Отклонения от типичного хода клеточного цикла и их причины.		
его исполь-	7 Прямое деление клетки – амитоз		
зования в фарма-	Лекции		
котерапии	1. Клеточный цикл и его особенности. Генетический контроль клеточного цикла и перспективы его ис-	2	
No ropaniin	пользования в фармакотерапии.	-	
	Лабораторные занятия		
	1. Клеточный цикл и генетический контроль клеточного цикла. Кариотип человека.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики».	0,5	
	2. Решение генетических задач	0,5	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	5	
Мейоз и половое	1 Формы размножения организмов		
размножение.	2 Мейоз как способ деления клетки, обеспечивающий редукцию числа хромосом и увеличивающий		
Нарушения мейо-	разнообразие гамет		
за и возможности	3 Место мейоза в жизненном цикле эукариот		
их коррекции со-	4 Характеристика редукционного и эквационного делений мейоза. Особенности кроссинговера. Гене-		•
временными ме-	тическое значение мейоза.		2
тодами фарма-	5 Сходство и различия митоза и мейоза		
ции и генетики	6 Образование половых клеток у человека. Сходство и различия процессов овогенеза и сперматогенеза		
-	7 Характеристика половых клеток человека по морфологическим особенностям и числу хромосом		
	8 Факторы, лежащие в основе нарушения развития половых клеток.		

1	2	3	4
	9 Нарушения мейоза и возможности их коррекции современными методами фармации и генетики		
	Лекции		
	1. Мейоз и половое размножение. Нарушения мейоза и возможности их коррекции современными ме-	2	
	тодами фармации и генетики.		
	Лабораторные занятия		
	1. Разнообразие и единство генетических механизмов при формировании половых клеток и оплодотво-	2	
	рении у эукариот. Строение сперматозоидов и яйцеклеток у человека. Факторы, лежащие в основе	_	
	нарушения развития половых клеток -		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики».	0,5	
	2. Решение генетических задач	0,5	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	5,5	
Молекулярная структура ДНК. Механизмы репликации и репарации. Использование механизмов репликации и репарации в лечении	<ul> <li>Основы первичной структуры ДНК.</li> <li>Формирование вторичной структуры. Модель Уотсона и Крика. Полиморфизм двойной спирали</li> <li>Разрушение и восстановление двуспиральной структуры (денатурация, ренатурация, гибридизация).</li> <li>Особенности репликации ДНК.</li> <li>Репарация ДНК и её механизмы.</li> <li>Причина прекращения делений и проблема старения клетки. Иммортальные клетки.</li> <li>Особенности строения и функционирования теломеразы. Теломераза, рак и старение. Опыты по преодолению барьера Хейфлика.</li> <li>Использование механизмов репликации и репарации в лечении заболеваний.</li> </ul>		2
заболеваний	<b>Лекции</b> 1. Молекулярная структура ДНК. Механизмы репликации и репарации. Использование механизмов репликации и репарации в лечении заболеваний.	2	
	<b>Лабораторные занятия</b> 1. Молекулярная структура ДНК. Механизмы репликации и репарации. Использование механизмов репликации и репарации в лечении заболеваний.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1,5	
	1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики».	1	
	2. Решение генетических задач	0,5	
Тема 1.5	Содержание учебного материала	5,5	
Реализация ге-	1 Транскрипция – перенос генетической информации с ДНК на РНК и отличие этого процесса от ре-		
нетической ин-	пликации. Понятие о транскриптоне. Структура промоторов.		
формации –	2 Кодирование генетической информации, свойства генетического кода.		2
транскрипция,	3 Определение понятия «ген». Типы генов. Структура генов.		
трансляция,	4 Каскадная регуляция экспрессии генов эукариот.		

1	2	3	4
генетический код			
и механизмы их	6 Нарушения процессов транскрипции и трансляции белков факторами среды и лекарственными		
регуляции.	препаратами.		
Нарушения тран-	Лекции		
скрипции и	1. Реализация генетической информации – транскрипция, трансляция, генетический код и механизмы	2	
трансляции	их регуляции. Нарушения транскрипции и трансляции лекарственными препаратами.		
лекарственными	Лабораторные занятия		
препаратами	1. Реализация генетической информации – транскрипция, трансляция, генетический код и механизмы	2	
	их регуляции. Нарушения транскрипции и трансляции лекарственными препаратами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1,5	
	1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики».	1	
	2. Решение генетических задач	0,5	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	5,5	
Модификации	1 Модификция молекулы ДНК при ее метилировании. Гипер-и гипометилирование. Деметилирование		
молекул ДНК и	в процессе онтогенеза.		
белков. Импри-	2 Геномный импринтинг – один из вариантов эпигенетической изменчивости.		2
тинг. Прионы. За-	3 Прионизация белка.		
болевания,	4 Заболевания, вызванные модификациями молекул ДНК и белков,и современные подходы к их лечению.		
вызванные моди-	Лекции		
фикациями моле-	1. Модификации молекул ДНК и белков. Импритинг. Прионы. Заболевания, вызванные модификациями	2	
кул ДНК и.	молекул ДНК и белков.		
белков	Лабораторные занятия		
	1. Модификации молекул ДНК и белков. Импритинг. Прионы. Заболевания, вызванные модификациями	2	
	молекул ДНК и белков.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1,5	
	1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики».	1	
	2. Решение генетических задач	0,5	
РАЗДЕЛ 2.			
НАСЛЕДСТВЕН-			
ность и измен-			
чивость. гене-			
ТИЧЕСКИЕ ОС-		36,5	
НОВЫ НАСЛЕДО-			
ВАНИЯ НОРМЫ И			
ПАТОЛОГИИ У			
ЧЕЛОВЕКА			

1	2	3	4
Тема 2.1	Содержание учебного материала	7	
Закономерности наследования признаков. Генотип как система взаимодействующих генов	<ol> <li>Моногенные и полигенные признаки. Факторы, влияющие на формирование признаков.</li> <li>Законы Г. Менделя и их цитологические основы.</li> <li>Взаимодействия между аллельными генами. Доминантно-рецессивное взаимодействие. Менделирующие признаки у человека.</li> <li>Неполное доминирование, кодоминирование (наследование у человека групп крови по системе ABO), множественный аллелизм, сверхдоминирование, аллельное исключение.</li> <li>Взаимодействие между неаллельными генами (полимерия, комплементарность, эпистаз).</li> <li>Влияние одного гена на формирование нескольких признаков (плейотропия).</li> <li>Сцепленное с полом наследование.</li> </ol>	•	2
	8   Картирование генов в группах сцепления. <b>Лекции</b> Закономерности наследования признаков. Генотип как система взаимодействующих генов	2	
	Лабораторные занятия  1. Генетическая терминология и системы записи при решении задач. Независимое наследование признаков. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Взаимодействие неаллельных генов (полимерия, комплементарное, эпистаз). Причины отклонений от менделевского расщепления. Решение задач.	<b>3</b> 2	
	2. Сцепленное наследование признаков. Кроссинговер и определение локализации генов в хромосоме. Решение задач.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики». 2. Закрепление материала по анализу наследования признаков у человека при самостоятельном решении контрольных задач.	<b>2</b> 1	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4,5	
Генетика пола. Нарушения в генотипе, связанные с формированием пола	<ol> <li>Пол. Первичные и вторичные половые признаки.</li> <li>Типы определения пола.</li> <li>Хромосомный механизм определения пола</li> <li>Значение баланса генов в определении половой принадлежности у человека</li> <li>Половые хромосомы. Регуляция экспрессии генов половых хромосом.</li> <li>Нарушения у человека, связанные с формированием пола, и возможности их терапии методами фармации и генетики.</li> </ol>	ŕ	2
	<b>Лекции</b> 1. Генетика пола. Нарушения в генотипе, связанные с формированием пола.	2	
	<b>Лабораторные занятия</b> 1. Наследование признаков у человека, сцепленных с полом. Фенотипическое проявление нарушений в генотипе при формировании пола. Решение типовых и контрольных задач.	1	

	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся:	1,5	
	1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики».	0,5	
	2. Решение генетических задач	1	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	5,5	
Модификацион-	1 Классификация основных форм изменчивости.		
ная изменчи-	2 Модификационная изменчивость, ее типы и особенности. Адаптивные модификации как эволюци-		
вость. Понятие о	онно закрепленные реакции организма на изменения внешней среды при неизменном генотипе. Мор-		
мутациях. Ген-	фозы – неадаптивные изменения. Проявление этих форм изменчивости у человека.		
ные, хромосом-	3 Понятие о мутациях и их классификация: по характеру изменения генотипа, фенотипа, проявлению		
ные и геномные	в гетерозиготе, условиям возникновения, локализации в клетке, возможностям наследования, укло-		
мутации.	нению от нормы.		_
	4 Генные мутации. Последствия замены оснований (миссенс, нонсенс, нейтральные мутации). Мутации, свя-		2
	занные со сдвигом «рамки считывания». Экспансия тринуклеотидных повторов (динамические мутации).		
	5 Механизмы и последствия структурных перестроек хромосом (дефишенси, делеции, дупликации,		
	пери- и парацентрические инверсии, транслокации).		
	6 Геномные мутации (автополиплоилия, аллополиплоидия, анеуплоидия, центрические слияния и цен-		
	трические разделения).		
	7 Комбинативная изменчивость, ее механизмы и проявления у человека.		
	Лекции		
	1. Модификационная изменчивость. Понятие о мутациях. Генные, хромосомные и геномные мутации.	2	
	Лабораторные занятия		
	1. Генные, хромосомные и геномные мутации. Примеры генных, хромосомных и геномных мутаций у	2	
	человека.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1,5	
	1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики».	1	
	2. Решение генетических задач	0,5	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	5,5	
Факторы мутаге-	1 Спонтанный и индуцированный мутагенез.		
неза. Мутагенное	2 Механизмы мутагенеза.		
действие ле-	3 Мутагенные факторы.		_
карств. Меры	4 Мутагенное действие лекарств.		2
предосторожно-	<ul> <li>Меры предосторожности для предотвращения мутагенного действия при приёме лекарственных средств.</li> </ul>		
СТИ	6 Меры профилактики мутаций у человека.		
	Лекции		
	1. Факторы и механизмы мутагенеза. Лекарственные препараты как фактор химического мутагенеза.	2	

1	2	3	4
	<b>Лабораторные занятия</b> 1. Факторы мутагенеза. Лекарственные препараты как фактор химического мутагенеза. Меры предосторожности при приёме лекарств.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики». 2. Решение генетических задач	<b>1,5</b> 1 0,5	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	8,5	
Разнообразие метаболических фенотипов у человека и их значение в фармакотерапии заболет			2
ваний	<b>Лекции</b> 1. Разнообразие метаболических фенотипов у человека и их значение в фармакотерапии заболеваний	2	
	<b>Лабораторные занятия</b> 1. Разнообразие метаболических фенотипов у человека и их значение в фармакотерапии заболеваний	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики». 2. Решение генетических задач 3. Подготовка реферата к текущей аттестации	<b>4,5</b> 1 0,5 3	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	5,5	
Генетические основы наследственных заболеваний человека. Проблема орфанных заболеваний	<ul> <li>Геномные мутации у человека (полиплоидия, анеуплоидия). Последствия изменения числа аутосом и половых хромосом, приводящие к депрессии развития и летальности. Клинические проявления и характеристика кариотипов при синдромах: Дауна, Эдвардса, Патау, Клайнфельтера, Шерешевского-Тернера и др.</li> <li>Наследственные заболевания у человека, связанные с перестройками хромосом (синдром кошачьего крика и др.)</li> </ul>	·	2
и перспективы их лечения с учётом			_
достижений гене- тики	кополисахаридозы. Нарушение обмена гормонов (врожденный гипотиреоз).  4 Мультифакториальные болезни. Экогенетические реакции как ответ организма с определенной генетической конституцией на воздействие средовых факторов.		
	Лекции		
	1. Генетические основы наследственных заболеваний человека. Проблема орфанных заболеваний и перспективы их лечения с учётом достижений генетики.	2	

1	2	3	4
	Лабораторные занятия  1. Генетические основы наследственных заболеваний человека. Проблема орфанных заболеваний и перспективы их лечения с учётом достижений генетики.  Текущая аттестация (контроль выполнения реферата)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1,5	
	1. Работа с учебной литературой, ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики».	1	
242222	2. Решение генетических задач	0,5	,
РАЗДЕЛ 3. ПРИН- ЦИПЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ НАСЛЕДСТВЕН- НЫХ ЗАБОЛЕВА- НИЙ. ФАРМАКО- ГЕНЕТИКА		17,5	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	6,5	
Методы изучения генотипа человека. Методы вмешательства в генотип человека и их пределы	<ol> <li>Особенности человека как объекта генетических исследований.</li> <li>Генеалогический метод. Методика составления родословных и их анализ. Особенности родословных при аутосомно-доминантном, аутосомно-рецессивном и сцепленным с полом наследованием.</li> <li>Близнецовый метод. Роль наследственности и среды в формировании признаков.</li> </ol>		2
	<b>Лекции</b> 1. Методы изучения генотипа человека. Методы вмешательства в генотип человека и их пределы.	2	
	<b>Лабораторные занятия</b> 1. Клинико-генеалогический метод. Составление и анализ родословных схем. Использование популяционно-статистического метода в медицинской генетике. Решение задач.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2,5	
	1. Решение генетических задач	0,5	
	3. Подготовка к текущей аттестации (к контрольному тесту)	2	

1	2	3	4
Тема 3.2	Содержание учебного материала	7	
Функциональная геномика чело-	1 Функциональная геномика человека как основа фармакогенетики. Понятия протеомики, этногеномики, палеогеномики, геронтологии, психогеномики, онкогеномики, геноинформатики и их вклад в		
века как основа	фармакогенетику. Перспективы использования генотерапии.		2
фармакогене- тики. Иммуно-	<ul> <li>Иммуногенетика: генетические аспекты нарушения иммунной системы.</li> <li>Генетические основы аутоиммунных заболеваний и тканевой несовместимости.</li> </ul>		
гене-	3 Тенетические основы аутоиммунных заоолеваний и тканевой несовместимости.		
тика	<b>Лекции</b> 1. Функциональная геномика человека как основа фармакогенетики.	2	
	Лабораторные занятия  1. Иммуногенетика: генетические аспекты нарушения иммунной системы. Генетические основы ауто-иммунных заболеваний и тканевой несовместимости.  Текущая аттестация (контрольный тест к текущей аттестации в ЭУМК дисциплины)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к дифференцированному зачёту	3	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	4	
Медико-генети- ческое консуль-	1 Медико-генетическое консультирование как основа первичной профилактики наследственных бо- лезней.		2
тирование как	2 «Дизайнерские» дети: понятие, примеры, цели создания, негативные последствия идеи.		2
способ профи-	3 Генетический паспорт: понятие, назначение, распространённость в России и в мире, проблемы.		
лактики наслед-	Лекции		
ственных заболе-		2	
ваний. Дизай-	«Дизайнерские» дети. Генетический паспорт.		
«нерские» дети.	Лабораторные занятия		
Генетический	1. Выполнение контрольных работ (тест в ЭУМК дисциплины).	2	
паспорт	Дифференцированный зачёт.		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

#### 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: специализированная мебель, мультимедиа-проектор, ноутбук, экран настенный. ПО: WinPro 8, OfficeSTD, Libre Office, интернет-браузер Mozilla Firefox, СПС «ГАРАНТ-Образование», СПС "Консультант Плюс" для образования.

Кабинет генетики человека с основами медицинской генетики: специализированная мебель.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень учебных изданий, дополнительной литературы, интернет-ресурсов.** Основные источники:

1. Янушевич О. О. Медицинская генетика : учебник / Акуленко Л. В., Угаров И. В. ; под ред. О. О. Янушевича, С. Д. Арутюнова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 208 с. – URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418321.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418321.html</a>

#### Дополнительные источники:

2. Азова М. М. Общая и медицинская генетика. Задачи : учебное пособие / под ред. Азовой М. М. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 160 с. // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449028.html

#### Информационные электронно-образовательные ресурсы

- 3. ЗНБ ВГУ : [сайт]. URL: www.lib.vsu.ru
- 4. Образовательный портал «Электронный университет ВГУ» : [сайт]. URL: <a href="https://edu.vsu.ru">https://edu.vsu.ru</a>
- 5. ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») : [сайт]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
- 6. Современная медицина (материалы по генетике) : [сайт] URL: <a href="http://dommedika.com/1.html">http://dommedika.com/1.html</a>
- 7. Медицинская литература : [сайт]. URL: http://www.medlit.ru/
- 8. Медицинский портал «МедУнивер» : [сайт]. URL: <a href="http://meduniver.com/">http://meduniver.com/</a>
- 9. Журнал «Генетика» : [сайт]. URL: http://vigg.ru/genetika/
- 10. Медицинское и фармацевтическое образование : Единое окно доступа к образовательным ресурсам : [сайт]. URL: http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_rubr=2.2.81
- 11. Туровская Е. М. ЭУМК «Генетика человека с основами медицинской генетики» / Е.М. Туровская // Образовательный портал «Электронный университет ВГУ» : [сайт]. URL: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3756 (справка о регистрации №28 от 17.10.2020 г.)

Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение:

Учебная дисциплина реализуется с использованием электронной среды на платформе образовательного портала «Электронный университет ВГУ», а именно с использованием в учебном процессе ЭУМК «ОП.04 Генетика человека с основами медицинской генетики (преп. Туровская Е.М.)» https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=3756

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися рефератов, решения задач разных типов, в том числе ситуационных. Программа дисциплины реализуется с применением дистанционных технологий.

Текущая аттестация включает теоретическую часть в виде контрольного теста и практическую в форме реферата на тему «Генетический портрет населения России: наследственные болезни», представляемого в ЭУМК с приложением проверки на Аниплагиат.

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт) проходит в форме теста в ЭУМК дисциплины. Оценка за зачет может быть выставлена по результатам текущего контроля успеваемости обучающегося в течение семестра на основании процедуры и критериев оценивания, представленных в Приложении №5 ФОС дисциплины, но не ранее, чем

на заключительном занятии. Учитываются все результаты студента в семестре, а именно: работа на практических занятиях, включая самостоятельную проработку материала пропущенных лекций и практических занятий, выполнение доклада и результаты текущей аттестации, включая реферат и контрольный тест.

При несогласии студента с оценкой, полученной по результатам текущего контроля успеваемости в семестре, он вправе сдавать зачет на общих основаниях в форме теста в ЭУМК дисциплины.

При дистанционном обучении изменения форм текущего и промежуточного контроля не предусмотрено.

#### Методика расчета итоговой оценки по дисциплине с промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета

**Итоговая оценка** на дифференцированном зачёте формируется в соответствии с Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности, текущей, промежуточной и итоговой аттестации по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования в Воронежском государственном университете и может быть выставлена по результатам текущего контроля успеваемости при выполнении нижеперечисленных условий:

- 1) посещено 70% занятий и выше, при этом пропуски по уважительной причине;
- 2) отсутствие не отработанных задолженностей;
- 3) итоговый балл за текущую аттестацию 3,0-5,0, при этом итоговая оценка по результатам текущего контроля успеваемости при оценке за текущую аттестацию «удовлетворительно» выставляется только при высоком прилежании на протяжении семестра (отсутствие оценок «неудовлетворительно» за выполнение заданий в ЭУМК дисциплины, за домашние задания и за ответы на занятиях), своевременное выполнение заданий.

При несоответствии любому из перечисленных выше условий оценка по итогам текущего контроля успеваемости не выставляется, в этом случае необходимо пройти промежуточную аттестацию на общих основаниях в форме теста.

Итоговой оценкой по результатам текущего контроля успеваемости является итоговая оценка за текущую аттестацию с учётом среднего балла текущей успеваемости в семестре за все виды заданий. При среднем балле выше итогового балла за текущую аттестацию на 0,8 баллов и более итоговая оценка округляется в сторону повышения, при среднем балле ниже итоговой оценки за текущую аттестацию на 0,8 баллов и более итоговая оценка округляется в сторону понижения.

При выставлении итоговой оценки по результатам работы в семестре используется следующая шкала с учётом округления:

оценка «отлично» выставляется студенту, если он набирает 4,7-5,0 баллов;

оценка «хорошо» выставляется студенту, если он набирает 3,7-4,6 балла;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набирает 3,0-3,6 балла;

Оценка, полученная по результатам прохождения промежуточной аттестации в форме теста, является итоговой оценкой и выставляется в соответствии с критериями: оценка «отлично» выставляется студенту, если он набирает 90-100% в лучшей из двух попыток прохождения теста;

**оценка «хорошо»** выставляется студенту, если он набирает 80-89,9% в лучшей из двух попыток прохождения теста:

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он набирает 70-79,9% в лучшей из двух попыток прохождения теста;

**оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он набирает менее 70% в лучшей из двух попыток прохождения теста.

Результаты обучения (освоенные уме-	Основные показатели оценки результа-
ния, усвоенные знания)	тов
Освоенные умения:	
- на основе знания фундаментальных	Умение на основе знания фундаменталь-
процессов, лежащих в основе здоровья	ных процессов, лежащих в основе здоровья
человека в норме и при патологических	человека в норме и при патологических из-
изменениях, понимать значимость своей	менениях, понимать значимость своей про-
профессии и проявлять к ней интерес.	фессии и проявлять к ней интерес.

- организовать собственную деятельность и давать адекватную самооценку ее результатам.
- проявлять инициативность в принятии решений в нормальных и проблемных ситуациях; брать на себя ответственность за принятые решения
- использовать различные источники для поиска информации (учебники, учебные пособия, научную и специальную литературу, интернет-ресурсы);
- находить эффективные способы профессионального и личностного развития.
- самостоятельно изучать новые методы и подходы для профилактики и лечения болезней человека.
- нести ответственность за свои поступки и результаты деятельности.
- информировать медицинских работников учреждений и население о новых поступлениях;
- оказывать консультативную помощь населению в целях обеспечения ответственного лечения;
- ориентироваться в современной информации по генетике при изучении аннотаций лекарственных препаратов;
- решать ситуационные задачи, применяя теоретические знания;
- пропагандировать здоровый образ жизни как один из факторов, исключающий наследственную патологию.
- проводить обязательные виды внутриаптечного контроля лекарственных средств с учетом знаний о возможности пагубного влияния некоторых из них на процессы клеточного деления, повреждение генетического аппарата соматических и половых клеток.

Умение организовать собственную деятельность и давать адекватную самооценку ее результатам.

Умение проявлять инициативность в принятии решений в нормальных и проблемных ситуациях; брать на себя ответственность за принятые решения

Умение использовать различные источники для поиска информации (учебники, учебные пособия, научную и специальную литературу, интернет-ресурсы);

Умение находить эффективные способы профессионального и личностного развития.

Умение самостоятельно изучать новые методы и подходы для профилактики и лечения болезней человека.

Умение нести ответственность за свои поступки и результаты деятельности.

Умение информировать медицинских работников учреждений и население о новых поступлениях;

Умение оказывать консультативную помощь населению в целях обеспечения ответственного лечения:

Умение ориентироваться в современной информации по генетике при изучении аннотаций лекарственных препаратов;

Умение решать ситуационные задачи, применяя теоретические знания;

Умение пропагандировать здоровый образ жизни как один из факторов, исключающий наследственную патологию.

Уметь проводить обязательные виды внутриаптечного контроля лекарственных средств с учетом знаний о возможности пагубного влияния некоторых из них на процессы клеточного деления, повреждение генетического аппарата соматических и половых клеток.

#### Освоенные знания:

- методы и способы выполнения профессиональных задач.
- возможностей применения медицинской генетики в решении профессиональных задач.
- источники поиска информации из области медицинской генетики для решения профессиональных задач.
- современных методов изучения болезней человека и их профилактики.
- общепринятых норм поведения, природоохранные мероприятия
- товаров аптечного ассортимента,
- биохимические и цитологические основ наследственности;
- закономерностей наследования признаков, виды взаимодействия генов;

Знание методов и способов выполнения профессиональных задач.

Знание возможностей применения медицинской генетики в решении профессиональных задач.

Знание источников поиска информации из области медицинской генетики для решения профессиональных задач.

Знание современных методов изучения болезней человека и их профилактики.

Знание общепринятых нормы поведения, природоохранных мероприятий

Знание товаров аптечного ассортимента, Знание биохимические и цитологические основ наследственности;

Знание закономерностей наследования признаков, виды взаимодействия генов;

- методы изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;
- основные виды изменчивости, виды мутаций у человека, факторы мутагенеза;
- роль наследственности и изменчивости в реакции на лекарственные препараты;
- основные группы наследственных заболеваний, причины и механизмы возникновения;
- цели, задачи, методы и показания к медико-генетическому консультированию,
- о возможности пагубного влияния некоторых лекарственных средств на процессы клеточного деления, повреждение генетического аппарата соматических и половых клеток.

Знание методов изучения наследственности и изменчивости человека в норме и патологии;

Знание основных видов изменчивости, виды мутаций у человека, факторов мутагенеза;

Знание роли наследственности и изменчивости в реакции на лекарственные препараты;

Знание основных групп наследственных заболеваний, причины и механизмы их возникновения;

Знание целей, задач, методов и показаний к медико-генетическому консультированию. Знание о возможности пагубного влияния некоторых лекарственных средств на процессы клеточного деления, повреждение генетического аппарата соматических и половых клеток.

Код ком- петенции	Компетенции	Результат освоения
	Общие компетенции	
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Знать фундаментальные процессы, лежащие в основе здоровья человека в норме и при патологических изменениях Уметь на основе знания фундаментальных процессов, лежащих в основе здоровья человека в норме и при патологических изменениях, понимать значимость своей профессии и проявлять к ней интерес.
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Знать методы и способы выполнения профессиональных задач. Уметь организовать собственную деятельность и давать адекватную самооценку ее результатам.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Знать возможности применения медицинской генетики в решении профессиональных задач.  Уметь проявлять инициативность в принятии решений в нормальных и проблемных ситуациях; брать на себя ответственность за принятые решения
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Знать источники поиска информации из области медицинской генетики для решения профессиональных задач.  Уметь  - использовать различные источники для поиска информации (учебники, учебные пособия, научную и специальную литературу, интернет-ресурсы);  - находить эффективные способы профессионального и личностного развития.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации.	

OK 11	Быть готовым брать на себя нрав-	Знать общепринятые нормы поведения,
	ственные обязательства по отно-	природоохранные мероприятия
	шению к природе, обществу и че-	Уметь нести ответственность за свои по-
	ловеку.	ступки и результаты деятельности.
	Профессиональные компетенции	отупни просуналана долгоналести
ПК 1.5	Информировать население, меди-	<u>Знать</u>
	цинских работников учреждений	- товары аптечного ассортимента,
	здравоохранения о товарах аптеч-	- биохимические и цитологические основы
	ного ассортимента.	наследственности;
	•	- закономерности наследования призна-
		ков, виды взаимодействия генов;
		- методы изучения наследственности и из-
		менчивости человека в норме и патоло-
		гии;
		- основные виды изменчивости, виды му-
		таций у человека, факторы мутагенеза;
		- роль наследственности и изменчивости в
		реакции на лекарственные препараты;
		- основные группы наследственных забо-
		леваний, причины и механизмы возникно-
		вения;
		- цели, задачи, методы и показания к ме- дико-генетическому консультированию.
		<u>Уметь</u>
		- информировать медицинских работников
		учреждений и население о новых поступ-
		лениях;
		- оказывать консультативную помощь
		населению в целях обеспечения ответ-
		ственного лечения;
		- ориентироваться в современной инфор-
		мации по генетике при изучении аннота-
		ций лекарственных препаратов;
		-решать ситуационные задачи, применяя
		теоретические знания;
		-пропагандировать здоровый образ жизни
		как один из факторов, исключающий
ПК 2.3	Вполоти областоли и ими видоми	наследственную патологию.
1 IN 2.3	Владеть обязательными видами	Знать о возможности пагубного влияния не-
	внутриаптечного контроля лекар- ственных средств	которых лекарственных средств на процессы клеточного деления, повреждение ге-
	отвенных оредетв	нетического аппарата соматических и поло-
		вых клеток.
		<u>Уметь</u> проводить обязательные виды внут-
		риаптечного контроля лекарственных
		средств с учетом знаний о возможности па-
		губного влияния некоторых из них на про-
		цессы клеточного деления, повреждение ге-
		нетического аппарата соматических и поло-
		вых клеток.