Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Должность: Ректор

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

дата подписания: 21.10.2025 13:20:36 ПСИХО ПОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

ОЧУ ВО «МУПГИ» иниверсите В. В. Борисова поднителеских выпований в поднителеских выпований в поднителеских в 4) апреля

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Часть 2. Основы генетики

направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Б1.О.32.02

Профиль подготовки: Дефектология

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения

заочная

Москва 2025 г.

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы генетики»

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения
компетенций	компетенций	компетенции
Психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Демонстрирует знания особенностей и закономерностей психофизического развития обучающихся разного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья. ОПК-8.2. Осуществляет научнометодическое обоснование процесса образования обучающихся с ОВЗ. ОПК-8.3. Владеет методами и приемами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.32.02 Основы генетики относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и изучается на 2 курсе.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Основы генетики» составляет 2 ЗЕТ (72 академических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курсы 2
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	8	8
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	4	4
Вид учебной работы	Всего	Курсы
	часов	2
лабораторные работы (ЗСТ (ЛР))	_	-
практические занятия (ЗСТ ПР)	4	4
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе	60	60
СРуз-самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным занятиям и курсовым проектам (работам)	58	58

СРпа-самостоятельная работа об промежуточной аттестации	учающегося	при	подготовке	к 2	2	
Форма промежуточной аттестации (экзамен)				4	4	
Общая трудоемкость дисциплины: часы			72	72		
зачетные единицы			2	2		

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	I			СРО		
		Итого	В	TOM T	нисле		
			ЛК	3CT (ЛР)	3СТ (ПР)		
Тема 1.Современная генетика как комплексная наука	11	1	1				10
Тема 2. Наследственность	11	1	1				10
Тема 3. Изменчивость	12	2	1		1		10
Тема 4. Наследственная патология	12	2	1		1		10
Тема 5. Профилактика генетической патологииТема 6. Моногенные и полигенные заболевания	11	1			1		10 10
Форма промежуточной (экзамен)	4	4				4	
	72	12	4		4	4	60

4.2. Содержание разделов дисциплины

<u>Тема 1.Современная генетика как комплексная наука.</u>

- 1. История науки. Связь дисциплины с другими науками. Основные разделы генетики. Основные понятия и положения современной генетики.
- 2. Методы исследования. Геном человека. Хромосомы. Генетический материал, уровни его организации и свойства.
- 3. Генетическая роль ДНК.
- 4. Механизмы рекомбинации. Кроссинговер.

Тема 2. Наследственность.

- 1. Определение понятия. Генотип и фенотип.
- 2. Гибридологический метод Г. Менделя, условие его выполнения.
- 3. Цитологические и биохимические основы наследственности.
- 4. Доминантные и рецессивные основы наследственности.
- 5. Теория наследственности Т.Г. Моргана.
- 6. Заболевания, наследуемые сцепленно с полом.

Тема 3. Изменчивость.

- 1. Определение понятия. Мутационный процесс. Методы изучения мутаций.
- 2. Спонтанные и индуцированные мутации.
- 3. Хромосомные аномалии и обусловленные ими синдромы.
- 4. Модификация как изменение организма в пределах нормы реакции. Типы модификационных изменений.
- 5. Механизмы модификаций, взаимосвязь модификационной и наследственной изменчивости.
- 6. Наследственные болезни.

Тема 4. Наследственная патология.

- 1. Наследственные болезни, связанные с полом (синдром Шерешевского-Тернера, синдром лишней у-хромосомы, синдром Клайнфельтера.
- 2. Наследственные болезни, связанные с мутацией соматических хромосом.
- 3. Соотношение генетических факторов и условий внешней среды в развитии патологии.
- 4. Причины наследственных заболеваний.

<u>Тема 5. Профилактика генетической патологии.</u>

- 1. Медико-генетическое консультирование как основа первичной профилактики наслелственных болезней.
 - 2. Группы риска в возникновении наследственных заболеваний.
 - 3. Пренатальная диагностика наследственных болезней.
 - 4. Биохимический скрининг как вторичная профилактика наследственной патологии.

Тема 6. Моногенные и полигенные заболевания

- 1. Моногенные заболевания, выявляемые при скрининге новорожденных: андрогенитальный синдром, врожденные гопотириоз, целиакия, фенилкетонурия.
- 2. Полигенные заболевания: шизофрения, эпилепсия, сахарный диабет 2 типа, бронхиальная астма.

- 3. Болезни врожденной патологии соединительной ткани: синдром Марфана.
- 4. Неврологические болезни и синдромы: болезнь Паркинсона, хорея Геттингтона.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

- 1. Охарактеризовать синдром Дауна. С мутацией каких хромосом (половых или соматических она связана? Каковы особенности фенотипа Людей с данным синдромом и психологические особенности? Какие патологии внутренних органов встречаются при данном синдроме. Страдают ли речь и мышление?
- 2. У человека ген полидактии (многопалости) доминирует над нормальным строением кисти. У жены кисть нормальная, муж гетерозиготен по гену подидактии. Определить вероятность рождения в этой семье многопалого ребенка.
- 3. Голубоглазый юноша женился на кареглазой девушке, у отца которой глаза были голубые. От этого брака родился кареглазый ребенок. Каков генотип этого ребенка? Дано: А- ген кареглазости, а- ген голубоглазости. Аа. F1- кареглазый. Определить генотип F1.
- 4. У тыквы дисковидная форма плода доминирует над шаровидной. Гомозиготную шаровидную тыкву опылили пыльцой такой же тыквы. Какими будут гибриды первого поколения?
- 5. У морских свинок черная окраска доминирует над белой. Скрестили двух гетерозиготных самца и самку. Какими будут гибриды первого поколения?
- 6. Синдром Маршалла (близорукость, катаракта, задержка умственного развития) аутосомно-доминантный признак. Какие могут быть дети у гетерозиготных по генетопу родителей?
- 7. Женщина с группой крови В имеет ребенка с группой крови 0. Каковы их генотипы? Каким может быть генотип отца ребенка?
- 8. Отец глухонемой (рецессивный признак) с белой прядью волос надо лбом (доминантный признак) мать здорова и без белой пряди, ребенок родился глухонемым с белой прядью волос. Можно ли утверждать, что он унаследовал эти признаки от отца?
- 9. Мужчина дальтоник женился на женщине с нормальным зрением. У женщины в роду дальтоников не было. Какие у них могут быть дети?
- 10. Могут ли у родителей с группами крови А и В появиться дети с группой крови 0? В каком случае и с какой вероятностью?

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Мандель Б.Р. Основы современной генетики: учебное пособие для учащихся высших учебных заведений (бакалавриат) / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 334 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8332-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752
- 2. Божкова В.П. Основы генетики: практикум / В.П. Божкова. Москва: Парадигма, 2009. 272 с.: ил. табл., схем. (Специальная коррекционная педагогика). ISBN 978-5-4214-0001-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210527 3. Мастюкова Е.М., Московкина А.Г. Основы генетики.-Москва, Медицина, 2013.

5.2. Дополнительная литература

- 1. Алиханян С.И. Современная генетика / С.И. Алиханян. Москва: Издательство Наука, 1967. 198 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477783
- 2. Гладков Л.А. Генетические алгоритмы / Л.А. Гладков, В.В. Курейчик, В.М. Курейчик. Москва: Физматлит, 2010. 317 с. ISBN 978-5-9221-0510-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68417

5.3. Программное обеспечение

1. Программные продукты Microsoft Office.

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. https://edu.gov.ru/ (Министерство просвещения России).
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru
- 3. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru, «Гарант» http://www.garant.ru.
- 4. Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru.
- 5. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 6. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php
- 7. Журнал Логопед http://logoped-sfera.ru
- 8. Логопедический портал http://logoportal.ru
- 9. WWW.IKPRAO.RU Интернет-портал Института коррекционной педагогики РАО

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий по медико-биологическим дисциплинам и безопасности жизнедеятельности. Оснащение: робот-тренажер «Гоша», набор мешок АМБУ, повязка-тампонада, жгуты резиновые ленточные, жгуты турникеты, жгуты тактические израильские с фиксатором, перевязочные пакеты, носилки, волокуши Медплант модель №1, сухой душ, силиконовый имитатор пулевого и колотого ранения.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Часть 2. Основы генетики» является дисциплиной, формирующей у обучающихся профессиональную компетенцию ОПК-6. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью научно-поисковой выполняет функцию организатора знаний, обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно

учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Часть 2. Основы генетики».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Часть 2. Основы генетики» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Профиль подготовки: «Логопелия»

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Часть 2. Основы генетики» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Часть 2. Основы генетики» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Логопедия», приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Часть 2. Основы генетики» осуществляется в следующих формах:

- анализ профессиональной базы, регламентирующей деятельность организаций;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- решение типовых профессиональных задач по темам;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного

понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Часть 2. Основы генетики». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению профессиональных источников и нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Часть 2. Основы генетики» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Часть 2. Основы генетики» проходит в форме экзамена. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Часть 2. Основы генетики» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Демонстрирует знания особенностей и закономерностей психофизического развития обучающихся разного возраста, в том числе с ограниченными возможностями здоровья. ОПК-8.2. Осуществляет научно- методическое обоснование процесса образования обучающихся с ОВЗ. ОПК-8.3. Владеет методами и приемами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных	1	1-2

научных знаний.	

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК.8.1, ОПК.8.2, ОПК-8.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «З» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях (формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК.8.1, ОПК.8.2, ОПК-8.3)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки контрольной работы (формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК.8.1, ОПК.8.2, ОПК-8.3)

- **«5» (отлично):** все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.
- **«4» (хорошо):** задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «**3**» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- **«2» (неудовлетворительно):** задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК.8.1, ОПК.8.2, ОПК-8.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«3» (удовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2»** (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

9.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности	Оценка	Пояснение
компетенции		

Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК.8.1, ОПК.8.2, ОПК-8.3)

Примеры вопросов

- 1. Каковы основные положения хромосомной теории наследственности?
- 2. Что такое группа сцепления? Какие гены называются сцепленными?
- 3. В чем особенности наследования через половые хромосомы в отличие от аутосомного наследования?
 - 4. Определите понятие «фенотип».
 - 5. Что такое мутации, их причины и свойства?
 - 6. С какой хромосомой наследуется гемофилия?
- 7. Какова роль наследственных факторов в этиологии речевых нарушений у детей.
 - 8. Генетические основы аномалий поведения?

Обсуждение вопросов генетики личностных особенностей, аномалий поведения и нарушений речи:

1. Асоциальное и криминальное поведение, генетические основы агрессивного поведения.

- 2. Генетические аспекты нарушений речевого развития и обучения (дислалия, ринолалия, расстройства экспрессивной и импрессивной речи, дислексия, дисграфия.
- 3. Расстройства настроения (аффективный, депрессивный и биполярный) синдромы, шизофрения.
- 4. Психологические расстройства в онтогенезе аутизм, синдром дефицита внимания и гиперактивности, синдром Туретта.
- 5. Органические поражения мозга, хорея Геттингтона, эпилепсия.
- 6. Химические зависимости генетические аспекты алкоголизма, наркомании, курения.

8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК.8.1, ОПК.8.2, ОПК-8.3)

- В рамках изучения дисциплины проводится контрольная работа, охватывающая изученные темы. Примерные задания контрольной работы:
 - 1. Цитогенетический, биохимический, близнецовый, онтогенетический и популяционный методы.
 - 2. Генеалогический метод изучения характера наследования признаков. Анализ родословных.
 - 3. Кариотип человека. Идеограмма хромосом человека, номенклатура. Хромосомные болезни человека и методы их диагностики.
 - 4. Биохимический метод в генетике человека.

8.3.3. Текущий контроль (курсовая работа)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК.8.1, ОПК.8.2, ОПК-8.3)

Примерные темы курсовых работ:

- 1. Мутационная изменчивость. Мутационная теория Де-Фриза, ее положения.
- 2. Классификация мутаций по месту возникновения и происхождению.
- 3. Типы наследственной изменчивости. Классификация мутаций по фенотипическому проявлению и влиянию на жизнеспособность организма.
- 4. Классификация мутаций по характеру изменения генотипического материала. Геномные мутации.
- 5. Хромосомные и генные мутации. Методы идентификации мутаций.
- 6. Модификационная изменчивость. Норма реакции. Закономерности гомологических рядов наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.
- 7. Геномные мутации. Полиплоидия, анеуплоидия, гаплоидия. Их значения для селекции.
- 8. Типы нехромосомного наследования.

8.3.4. Промежуточный контроль (вопросы к экзамену)

(формирование компетенций ОПК-8, индикаторы ОПК.8.1, ОПК.8.2, ОПК-8.3)

Теоретические вопросы:

- 1. Предмет, история генетики. Основные генетические термины: ген, геном, генотип, фенотип, генофонд.
- 2. Гибридологический метод как основа генетического анализа.

Принципиальное значение метода генетического анализа, разработанного Г. Менделем.

Генетическая символика, правила записи скрещивания.

- 3. Методы и уровни генетических исследований.
- 4. Работы Т.Х. Моргана и его вклад в развитие генетики.
- 3. Г. И. Мендель: основные труды и достижения. Законы генетики.
- 4. Генная инженерия, ее значение. Получение генов. Основные этапы получения новых генов.
- 5. Взаимное (реципрокное), возвратное (насыщающее), анализирующее скрещивания и их значения в генетике.
- 6. Генетика человека, ее методы. Основы медицинской генетики и ее проблемы.
- 7. 1-й, 2-й и 3-й законы Г. Менделя. Современная трактовка и значение для генетики.

Основные генетические понятия: ген, геном, генотип, генофонд, фенотип.

- 8. Основные законы наследственности и наследования, выдвинутые по анализам работ Γ . Менделя.
- 9. Наследование при не расхождении половых хромосом.
- 10. Наследование при взаимодействии генов. Множественный аллелизм (понятия компаунд, кодоминирование).
- 11. Пенетрантность. Экспрессивность. Генетические заболевания человека, наследующиеся по принципу пенетрантности и экспрессивности.
- 12. Взаимодействие неаллельных генов: комплементарность, полимерия, эпистаз, плейотропия, модифицирующее действие генов.
- 13. Особенности дигибридного скрещивания. 3-й закон Г. Менделя.
- 14. Изменчивость генетического материала, ее понятие. Типы изменчивости.

Онтогенетическая изменчивость.

15. Мутационная изменчивость. Мутационная теория Де-Фриза, ее положения.

Классификация мутаций по месту возникновения и происхождению.

- 16. Типы наследственной изменчивости. Классификация мутаций по фенотипическому проявлению и влиянию на жизнеспособность организма.
- 17. Классификация мутаций по характеру изменения генотипического материала. Геномные мутации.
- 18. Хромосомные и генные мутации. Методы идентификации мутаций.