МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

биологический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета (директор института)

to a Stogen ba

" 1/4"

censer po 20/9 r.

Рабочая программа дисциплины «Генетика»

Направление подготовки бакалавриата 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки бакалавриата Биология

Квалификация выпускника **Бакалавр**

Форма обучения Заочная

Саратов, 2019

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Беляченко Юлия Александровна	1	16.09.2019
Председатель НМК	Юдакова Ольга Ивановна	robel	16.09.2019
Заведующий кафедрой	Юдакова Ольга Ивановна	agel	16.09.20/5
Специалист			
Учебного			
управления		1	

1. Цели освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Генетика» является ознакомление студентов с фундаментальными достижениями современной генетики и перспективами ее развития. Задачи дисциплины: изучение закономерностей наследственности и изменчивости как фундаментальных свойств живого; изучение основ селекции, генетической инженерии, перспектив развития молекулярно-генетических методов.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Генетика» (Б1.О.26), относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) учебного плана ООП. Дисциплина осваивается в 6 и 7 семестрах. Данная дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплинами «Цитология и гистология», «Теория эволюции». Для освоения дисциплины необходимы базовые знания, полученные в процессе изучения школьного курса биологии.

3 Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора (индикаторов)	
	достижения компетенции	
ОПК-8. Способен	1.1_Б.ОПК-8 Осуществляет	Знать:
осуществлять	трансформацию	- закономерности проявления
педагогическую	специальных	фундаментальных свойств
деятельность	научных знаний в	живого – наследственности и
на основе специальных	соответствии с	изменчивости на различных
научных знаний	психофизиологическими,	уровнях организации живых
	возрастными,	систем,
	познавательными	- основные закономерности наследования признаков, их
	особенностями	молекулярные механизмы,
	обучающихся,	- особенности структуры
	в т.ч. с особыми	геномов прокариот, эукариот,
	образовательными	клеточных органелл.
	потребностями	Уметь:
	2.1_Б.ОПК-8 Пользуется	- излагать и критически
	методами научно-	анализировать базовую
	педагогического	общепрофессиональную
	исследования в предметной	информацию.
	области	- применять знания о
	3.1_Б.ОПК-8 Анализирует	генетических закономерностях при решении генетических
	педагогической ситуации,	задач и задач прикладного
	профессиональной	характера из области
	рефлексии	селекции, биотехнологии,
	на основе специальных	генетической инженерии,
	научных знаний в	медицины, охраны природы и
	соответствии с предметной	здоровья человека, медико-
	областью согласно	генетического
	освоенному профилю	консультирования,
	(профилям) подготовки	генетического контроля
		биобезопасности новых
		продуктов и производств. Владеть:
		- различными приемами
		разли-шыми присмами

ПК-1 Способен осуществлять педагогическую деятельность по профильным предметам (дисциплинам, модулям) в рамках программ основного общего и среднего общего	1.1_Б.ПК-1 Пользуется современными образовательными технологиями в процессе обучения. 2.1_Б.ПК-1 Разрабатывает учебные программы и соответствующее	решения генетических задач, методами генетического анализа, - навыками самостоятельной работы со специальной литературой. Знать особенности преподавания генетики в системе общего и среднего общего образования и дополнительного профессионального образования.
образования, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, по программам дополнительного	методическое обеспечение для процесса обучения 3.1_Б.ПК-1 Применяет современные методы обучения биологии	уметь разрабатывать учебные программы и методическое обеспечение для процесса изучения генетики, ориентироваться в проблематике и
образования детей и взрослых;	4.1_Б.ПК-1 Показывает знания научных основ содержания школьного биологического образования, ориентируется в проблематике и достижениях современной биологии.	достижениях современной молекулярной генетики. Владеть современными образовательными технологиями в процессе обучения.
ПК-4 Способен вести научно- исследовательскую работу в области профильной дисциплины и методики ее преподавания;	1.1_Б.ПК-4 Способен использовать современные методы и технологии при проведении научно-исследовательской работы и анализировать свой опыт в	Знать возможности и методы проведения научно- исследовательской работы в процессе преподавания школьного курса генетики.
	соответствии с используемыми методами и технологиями образовательным целям. 2.1_Б.ПК-4 Осуществляет сбор научной информации, готовит	Уметь анализировать и планировать стадии научно- исследовательской работы, осуществлять сбор научной информации. Владеть техникой написания обзоров и
	обзоры, составляет рефераты и отчеты, библиографии 3.1_Б.ПК-4 Анализирует и планирует стадии научно-исследовательской работы, научного проекта и естественно-научного эксперимента по биологии	рефератов, составления отчетов по результатам научно-иссследовательской работы.

ПК-6 Владеет навыками участия в разработке и реализации различного типа проектов в образовательных организациях в педагогической сфере.

1.1_Б.ПК-6 Способен проектировать учебную деятельность по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

2.1 Б.ПК-6 Имеет представление о психологопедагогических основах проектирования взаимодействия с различными категориями участников образовательных отношений **3.1 Б.ПК-6** Анализирует и обобщает результаты научно-исследовательских работ с использованием современных достижений науки и техники **4.1 Б.ПК-6** Планирует и выстраивает учебный процесс, формирует у обучающихся интеллектуальные потребности, в том числе к

деятельности 5.1_Б.ПК-6 Осуществляет сбор научной информации, готовит обзоры, аннотации, составляет рефераты и отчеты, библиографии 6.1_Б.ПК-6 Критически анализирует и планирует стадии педагогического эксперимента, научного проекта и естественнонаучного эксперимента по биологии

научно-исследовательской

7.1_Б.ПК-6 Способен проектировать педагогические действия, в том числе инновационной направленности, связанные с использованием ресурсов образовательной среды (работа с учебником, занятия предметного кружка, совместные

Знать основные требования образовательных стандартов, необходимые для проектирования учебной деятельность при изложении курса генетики для различных категорий обучающихся в общеобразовательных учреждениях.

Уметь анализировать обобщать результаты научно-исследовательских генетических c работ использованием современных достижений науки техники; учебный планировать способствующий процесс, формированию обучающихся потребностей к проведению генетических исследований.

Владеть техникой сбора научной информации (с использованием литературных источников в библиотеке, учебной литературы, ресурсов ЭОР), необходимой для планирования и проведения научно-исследовательской работы по генетике.

действия с библиотекой, использование	
ресурсов ЭОР, учебные экскурсии и т.д.).	

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины		Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студен-тов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Неделя	Лекции	Лабораторн	Самосто- ятельная работа	Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение. Цель, задачи и методы генетики. История развития генетики.	6	40	1	0,5	4	Устный опрос
2	Законы Менделя	6	40	1	0,5	7	Устный опрос, решение задач
3	Взаимодействие генов	6	41	1	0,5	7	Устный опрос, решение задач
4	Сцепление генов	6	41	1	0,5	7	Устный опрос, решение задач
5	Генетика пола	6	42	1	0,5	7	Устный опрос, решение задач
6	Структура и функции ДНК	6	42	1	0,5	7	Устный опрос
7	Геном прокариот Геном эукариот	6	43	1	0,5	7	Устный опрос
8	Генная инженерия	6	43	1	0,5	7	Устные доклады
9	Мутации и модификации Молекулярные механизмы мутаций, рекомбинации и	7	19	0,5	0,5	7	Устный опрос

	репарации						
10	Нехромосомная наследственность Генетика онтогенеза		20	0,5	0,5	7	Устный опрос
11	Генетика человека	7	21	0,5	0,5	7	Устный опрос,
	Генетика популяций						решение задач
12	Генетические основы селекции	7	22	0,5	0,5	7	Устные доклады
	Промежуточная аттестация	7	22				Зачёт (4 ч)
	Итого по дисциплине			10	6	88	108 ч

Содержание дисциплины

Введение. Цель, задачи и методы генетики. История развития генетики.

Наследственность и изменчивость. Краткая история развития мировой генетики. Особенности развития отечественной генетики. Основные методы генетического анализа. Роль генетики в развитии современного общества.

Законы Менделя. Моно-, ди- и полигибридное скрещивания. Правило чистоты гамет. Приложение закона вероятности к расчету формул расщепления. Цитологический механизм менделевского наследования.

Взаимодействие генов. Типы аллельного и неаллельного взаимодействия генов. Полное и неполное доминирование, кодоминирование. Комплементарное взаимодействие генов. Эпистаз. Полимерия, плейотропия.

Сцепление генов. Сцепленное наследование генов. Механизм кроссинговера. Одинарные и множественные перекресты. Интерференция и коинциденция. Принцип построения генетических карт.

Генетика пола. Генетический механизм определения пола. Половые хромосомы. Наследование признаков, сцепленных с полом. Балансовая теория определения пола. Возможность естественного и искусственного переопределения пола. Гинандроморфизм.

Структура и функции ДНК. Доказательство генетических функций ДНК. Модель молекулы ДНК. Различные формы ДНК. Генетический код. Механизм репликации ДНК.

Геном прокариот. Структура генома бактерий, вирусов и фагов. Плазмиды. Способы обмена генети-ческой информацией у прокариот. Принцип оперонной регуляции активности генов.

Геном эукариот. Особенности структуры эукариотического генома. Интроны, экзоны. Сплайсинг. Многоуровневый характер регуляции экспрессии эукариотических генов. Развитие представлений о структуре гена.

Генная инженерия. Методы получения генов. Понятие о векторах и рекомбинантных молекулах. Гомологический и гетерологический перенос. Достижения и перспективы генной инженерии.

Мутации и модификации. Наследственная изменчивость. Типы мутаций. Спонтанный и индуцированный мутагенез. Ненаследственная изменчивость (модификации). Норма реакции. Адаптивная направленность модификационной изменчивости. Фенокопии. Морфозы.

Молекулярные механизмы мутаций, рекомбинации и репарации. Причины генных мутаций и типы изменений первичной структуры ДНК. Опыты Бензера по картированию мутаций. Хромосомные и геномные мутации. Мейотический и соматический кроссинговер. Цитологические доказательства перекреста. Модель Холидея. Молекулярные механизмы рекомбинации. Виды репарации: фотореактивация, эксцизионная репарация, пострепликативная репарация, SOS-репарация.

Нехромосомная наследственность. Геном митохондрий. Геном хлоропластов. Генетический контроль ЦМС. Плазмидный геном. Прионы.

Генетика онтогенеза. Ооплазматическая сегрегация. Тотипотентноть и предетерминация. Дифференциальная активность генов. Позиционная информация. Генетический контроль раннего развития.

Генетика человека. Человек как объект генетических исследований. Методы изучения генетики человека. Кариотип человека. Генные и хромосомные болезни человека. Геногеография. Международная программа «Геном человека». Генотерапия.

Генетика популяций. Типы популяций. Закон Харди-Вайнберга. Факторы генетической динамики популяций. Генетический гомеостаз и его механизмы. Популяция как единица эволюции.

Генетические основы селекции. Понятие об исходном материале. Сорт, порода, штамм. Традиционные методы селекции: массовый и индивидуальный отбор, инбридинг, аутбридинг, отдаленная гибридизация. Методы селекции на основе ЦМС, гаплоидии и культуры клеток. Работы по созданию апомиктичных культур. Получение трансгенных растений и животных. Соматическая гибридизация. Клонирование.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

При реализации учебной дисциплины используются следующие формы обучения:

- 1) традиционные: лекции, семинары, практические занятия.
- 2) современные интерактивные технологии: создание проблемных ситуаций, ролевые, деловые игры, интерактивные лекции, дискуссии.

На лекциях применяются мультимедийные презентации. Текущий контроль знаний организован в виде опросов, устных докладов, решения задач и контрольных работ. Практические занятия организованы в форме экспериментальной работы на основе гибридологического анализа с применением дрозофилы в качестве модельного объекта. Для более полного усвоения материала применяется разбор различных подходов к решению генетических задач, дискуссии. Самостоятельная работа студентов подкреплена учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебнометодические пособия, конспекты лекций, Интернет-ресурсы.

Занятия лекционного типа по данной дисциплине составляют 50% аудиторных занятий.

Удельный вес интерактивных форм обучения составляет около 20% аудиторных занятий.

Особенности организации образовательного процесса

для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

- использование индивидуальных графиков обучения и сдачи экзаменационных сессий;
- организация коллективных занятий в студенческих группах с целью оказания помощи в получении информации инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья;
- проведение индивидуальных коррекционных консультаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- для лиц с ограничениями по слуху для облегчения усвоения материала предусматривается максимально возможная визуализация лекционного курса, в том

числе широкое использование иллюстративного материала, мультимедийной техники, дублирование основных понятий и положений на слайдах;

 для лиц с ограничениями по зрению предусматривается использование крупномасштабных наглядных пособий.

_

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

6.1. Вопросы для текущего контроля

Тема 1. Введение. Цель, задачи и методы генетики. История развития генетики.

- 1. Наследственность и изменчивость.
- 2. Краткая история развития мировой генетики.
- 3. Особенности развития отечественной генетики.
- 4. Основные методы генетического анализа.
- 5. Роль генетики в развитии современного общества.

Тема 2. Законы Менделя

- 1. Моно-, ди- и полигибридное скрещивания.
- 2. Правило чистоты гамет.
- 3. Приложение закона вероятности к расчету формул расщепления.
- 4. Цитологический механизм менделевского наследования.

Тема 3. Взаимодействие генов

- 1. Типы аллельного и неаллельного взаимодействия генов.
- 2. Полное и неполное доминирование, кодоминирование.
- 3. Комплементарное взаимодействие генов.
- 4. Эпистаз.
- 5. Полимерия, плейотропия.

Тема 4. Сцепление генов

- 1. История открытия явления сцепления.
- 2. Схема полного и неполного сцепления генов (опыт Т.Моргана на дрозофиле).
- 3. Механизм кроссинговера, влияние различных факторов на частоту перекрёста.
- 3. Одинарные и множественные перекресты.
- 4. Интерференция и коинциденция.
- 5. Принцип построения генетических карт.

Тема 5. Генетика пола

- 1. Генетический механизм определения пола.
- 2. Половые хромосомы.
- 3. Наследование признаков, сцепленных с полом.
- 4. Балансовая теория определения пола.
- 5. Возможность естественного и искусственного переопределения пола.
- 6. Гинандроморфизм.

Тема 6. Структура и функции ДНК

- 1. Открытие генетических функций ДНК (опыты по трансформации у бактерий, эксперимент Херши и Чейза).
- 2. Структура молекулы ДНК. Различные формы ДНК, причины их существования.
- 3. Генетический код, история расшифровки и особенности.
- 4. Механизм репликации ДНК, энзимология, особенности процесса у разных организмов.
- 5. Процесс реализации генетической информации. Его этапы и регуляция.

Тема 7. Геном прокариот

- 1. Общая характеристика прокариотического генома.
- 2. Структура lac-оперона и trp-оперона, принципы их регуляции.
- 3. Плазмиды.

- 4. Способы обмена генетической информацией у прокариот.
- 5. Принцип оперонной регуляции активности генов.
- 6. Мобильные генетические элементы прокориот: IS-частицы и транспозоны.

Тема 8. Геном эукариот

- 1. Объём генетической информации и количество ДНК в различных
- эукариотических геномах.
- 2. Роль гистонов в составе эукариотического генома
- 3. Избыточность эукариотической ДНК, её причины.
- 4. Прерывистая структура эукариотических генов.
- 5. Многоуровневый механизм регуляции функции эукариотических генов.
- 6. Мобильные генетические элементы эукариот.
- 7. Развитие представлений о структуре гена.

Тема 9. Генная инженерия

- 1. Различные способы получения отдельных генов.
- 2. Различные типы векторов. Требования к идеальному вектору. Получение рекомбинантных молекул.
- 3. Гомологический перенос генов. Примеры.
- 4. Гетерологический перенос генов. Развитие биотехнологии.
- 5. Создание векторов для переноса генов растений на основе Ті-плазмид. Способы введения чужеродной ДНК в растительные клетки.
- 6. Основные направления генной инженерии животных.

Тема 10. Мутации и модификации

- 1. Определение понятия «мутация». Классификация мутаций.
- 2. Причины возникновения точковых и генных мутаций
- 3. Спонтанный и индуцированный мутагенез.
- 4. Ненаследственная изменчивость (модификации). Норма реакции.
- 5. Адаптивная направленность модификационной изменчивости.
- 6. Фенокопии. Морфозы.

Тема 11. Молекулярные механизмы мутаций, рекомбинации и репарации

- 1. Причины генных мутаций и типы изменений первичной структуры ДНК.
- 2. Опыты Бензера по картированию мутаций.
- 3. Хромосомные и геномные мутации.
- 4. Мейотический и соматический кроссинговер.
- 5. Цитологические доказательства перекреста.
- 6. Модель Холидея. Молекулярные механизмы рекомбинации.
- 7. Фотореактивация. Характер нарушения структуры ДНК под действием ультрафиолетового облучения.
- 8. Эксцизионная репарация, ферменты её осуществляющие.
- 9. Пострепликативная репарация. Механизм, ферменты.
- 10. SOS-репарация.

Тема 12. Нехромосомная наследственность

- 1. Наследование пестролистности у растений и другие примеры цитоплазматической наследственности.
- 2.Митохондриальная ДНК, её генетические функции, объём информации, воспроизводство.
- 3. Явление ЦМС у растений. Его генетический контроль
- 4. Хлоропластная ДНК, особенности её строения, генетические функции.
- 5. Прионы и другие цитоплазматические носители информации, их происхождение, генетический контроль

Тема 13. Генетика онтогенеза

1. Теория дифференциальной активности. История её разработки и экспериментальное обоснование.

- 2. Ранний эмбриогенез дрозофилы, его закономерности.
- 3. Гены с материнским эффектом, влияние их мутаций на начальные этапы эмбриогенеза. Примеры.
- 4. Каскадный принцип регуляции онтогенеза. Три группы генов, регулирующих онтогенез дрозофилы: gap-гены, pair rule, segment polarity.
- 5. Гомеозисные мутации дрозофилы.

Тема 14. Генетика человека

- 1. Человек как объект генетических исследований.
- 2. Методы изучения генетики человека.
- 3. Кариотип человека.
- 4. Генные и хромосомные болезни человека.
- 5. Геногеография.
- 6. Международная программа «Геном человека».
- 7. Генотерапия.

Тема 15. Генетика популяций

- 1. Основные характеристики популяции. Типы популяций.
- 2. Закон Харди-Вайнберга. Его практическое применение
- 3. Факторы генетической динамики популяции. Краткая характеристика.
- 4. Понятие о генетическом гомеостазе, Его механизмы.
- 5. Популяция как единица эволюции.

Тема 16. Генетические основы селекции

- 1. Учение Н.И.Вавилова об исходном материале. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.
- 2. Традиционные методы селекции: индивидуальный и массовый отбор, различные виды скрещиваний (инбридинг, аутбридинг, отдаленная гибридизация).
- 3. Использование явлений полиплоидии, гаплоидии и ЦМС в селекции растений.
- 4. Методы селекции на основе культуры клеток.
- 5. Работы по созданию апомиктичных культур.
- 6. Получение трансгенных растений и животных.
- 7. Соматическая гибридизация.
- 8. Клонирование.

6.2. Вопросы для промежуточной аттестации

- 1. Предмет и задачи генетики. Основные направления генетических исследований.
- 2. Гипотеза Г.Менделя о механизме передачи наследственных признаков. Законы Менделя.
- 3. Схема гибридологического анализа. Типы скрещиваний. Условия выполнения законов Менделя.
- 4. Закономерности независимого наследования признаков в полигибридных скрещиваниях.
- 5. Типы взаимодействия аллельных генов (полное и неполное доминирование, кодоминирование). Множественный аллелизм.
- 6. Комплементарное взаимодействие неаллельных генов. Доминантный и рецессивный эпистаз.
- 7. Особенности наследования признаков при кумулятивной и некумулятивной полимерии. Плейотропное (множественное) действие генов.
- 8. Генотип как система межгенных взаимодействий. Зависимость проявления признаков от условий внешней среды.
- 9. Сцепленное с полом наследование признаков.
- 10. Хромосомный механизм и различные типы определения пола. Возможности переопределения пола и отклонения в процессе его становления.
- 11. Балансовая теория определения пола у дрозофилы К. Бриджеса.

- 12. Хромосомная теория наследственности.
- 13. Наследование при полном и неполном сцеплении генов.
- 14. Кроссинговер, его механизм и его биологическое значение.
- 15. Одинарные и множественные перекрёсты. Принцип построения генетических карт.
- 16. Химический состав и структура ДНК. Различные формы ДНК.
- 17. Молекулярный механизм полуконсервативной репликации ДНК.
- 18. Генетический код и его основные особенности.
- 19. Молекулярные механизмы транскрипции, её этапы. Особенности процесса транскрипции у про- и эукариот.
- 20. Трансляция как завершающий этап экспрессии гена. Роль различных фракций РНК в этом процессе.
- 21. Репарация генетических повреждений и ее типы (фотореактивация, эксцизионная, пострепликативная репарация, sos- репарация).
- 22. Особенности структуры прокариотического генома. Оперонная регуляция действия генов у прокариот.
- 23. Способы переноса генетической информации у прокариот: конъюгация, трансформация, трансдукция.
- 24. Особенности структуры генома эукариот. Различные уровни регуляции эукариотических генов.
- 25. Основные типы нехромосомного наследования: пластидное, митохондриальное.
- 26. Определение понятия «ген». Сложная структура гена.
- 27. Модификационная изменчивость. Норма реакции.
- 28. Мутационная изменчивость. Естественный и искусственный мутагенез. Виды мутагенов. Типы мутаций (классификация мутаций по фенотипическим и генотипическим эффектам; соматические и генеративные мутации; мутации с летальным эффектом).
- 29. Генные мутации, их типы и фенотипические эффекты. Хромосомные аберрации (делеции, дупликации, инверсии, тракслокации) и их генетические эффекты.
- 30. Геномные мутации. Эуплоидия и ее типы (гаплоидия, диплоидия, полиплоидия). Анеуплоидия, причины её возникновения и генетические последствия.
- 31. Основные характеристики популяции. Различные типы популяций.
- 32. Закон Харди-Вайнберга и его практическое применение.
- 33. Факторы генетической динамики популяций (мутационный процесс, отбор, дрейф генов, миграция, изоляция), их взаимоотношения и роль в изменении генотипической структуры популяций.
- 34. Онтогенез как процесс реализации генетической информации. Стабильность генома и дифференциальная активность генов. Тотипотентность клеток.
- 35. Генетика развития дрозофилы. Мутации с материнским эффектом. Сегментные и гомеозисные мутации.
- 36. Генная инженерия, ее достижения и перспективы.
- 37. Основные этапы генно-инженерных работ (способы получения отдельных генов, конструирование рекомбинантных молекул на основе различных типов векторов, способы введения чужеродной ДНК в клетки).
- 38. Значение работ Н.И. Вавилова для развития селекции.
- 39. Различные методы селекции: селекция на основе инбридинга, аутбридинга и отдаленной гибридизации, гаплоидии, ЦМС.
- 40. Использование метода культуры *in vitro* в селекции. Соматическая (парасексуальная) гибридизация.
- 41. Особенности селекции животных.
- 42. Клонирование, его использование в селекции.
- 43. Особенности генетики человека. Методы генетики человека.

- 44. Врождённые и наследственные болезни, их причины и распространение в человеческих популяциях.
- 45. Роль генетических и средовых факторов в развитии признаков у человека. Социальное наследование.
- 46. Достижения и перспективы геномных исследований.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

Семестр	Лекции	Лабора торные занятия	Практи- ческие занятия	Самос- тоя- тель- ная работа	Автома- тизи- рован- ное тестиро- вание	Другие виды учебной деятельности	Проме- жуточ- ная аттес- тация	Итого
6-7	10	40	0	10	0	20	20	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. - от 0 до 10 баллов.

Лабораторные занятия

Устный опрос на занятиях - от 0 до 40 баллов.

Самостоятельная работа

Подготовка рефератов – от 0 до 10 баллов

Другие виды учебной деятельности

Контрольная работа – от 0 до 20 баллов

Промежуточная аттестация (зачёт)

16-20 баллов - ответ на «отлично»

11-15 баллов – ответ на «хорошо»

6-10 баллов – ответ на «удовлетворительно»

0-5 баллов – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за шестой и седьмой семестр по дисциплине «Генетика» составляет 100 баллов.

Таблица 2. Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Генетика» в оценку (зачёт):

51 – 100 баллов	«зачтено»
0 - 50 баллов	«не зачтено»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература:

- 1. Пухальский В.А. Введение в генетику [Электронный ресурс]: Учебное пособие. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 224 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/.
- 2. Жимулёв И. Ф. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. 480 с. ЭБС «IPR BOOKS», по паролю.
- 3. Нефедова Л. Н. Применение молекулярных методов исследования в генетике [Электронный ресурс] : учебное пособие Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. 104 с. Режим доступа: http://www.znanium.com/.
- 4. Михайлова Т. В., Епифанов К.Н. История генетики [Электронный ресурс] : курс лекций М. : РГУФКСМиТ, 2017. Режим доступа: http://www.rucont.ru.
- 5. ШишкинаТ.В. Генетика растений и животных [Электронный ресурс]. Пенза : РИО ПГАУ, 2018. 183 с. Режим доступа: http://www.rucont.ru.
- 6. Спиридонова Е.А. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Основы генетики" [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной работы студентов вуза Саратов, 2017. ЭБ учебно-методической литературы ЗНБ СГУ.
- 7. Алаторцева Т.А. ДНК и РНК. Системы репликации, репарации, рекомбинации. Главы молекулярной генетики в схемах, рисунках и вопросах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов биологического факультета. Саратов, 2017. ЭБ учебно-методической литературы ЗНБ СГУ.
- 8. Алаторцева Т.А. Реализация генетической информации. Главы молекулярной генетики в схемах, рисунках и вопросах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов биологического факультета. Саратов, 2017. 50 с. ЭБ учебно-методической литературы ЗНБ СГУ.
- 9. Алаторцева Т.А. Геномы про- и эукариот. Регуляция экспрессии генов. Главы молекулярной генетики в схемах, рисунках и вопросах [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие для студентов биологического факультета. Саратов, 2017. 57 с. ЭБ учебно-методической литературы ЗНБ СГУ.
 - б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы
- 1. Пакет MicrosoftOffice
- 2. Сайт Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru
- 3. Сайт библиотеки Московского государственного университета http://www.lib.msu.su
- 6. Сайт журнала «Генетика»: http://vigg.ru/genetika
- 7. Вавиловский журнал генетики и селекции: http://www.bionet.nsc.ru/vogis/

Материально-техническое обеспечение дисциплины

- наличие компьютерного класса;
- наличие доступного для студента выхода в Интернет;
- наличие специально оборудованных кабинетов или аудиторий для мультимедийных презентаций;
 - мультимедийный проектор и ноутбук;
 - коллекция линий дрозофилы;
 - бинокулярные микроскопы, лупы;
 - морилки, кисточки, стекла;
 - эфир сернистый для наркоза.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профилю «Биология».

Автор:

Доцент кафедры генетики, к.б.н.

Беляченко Ю.А.

Программа одобрена на заседании кафедры генетики, протокол № 2, от 16.09.2019 года.