Минобрнауки России

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.26 Генетика с основами селекции»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>06.03.01 Биология</u>

(код и наименование направления подготовки)

 $\underline{\textit{Биоэкология}}$ (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.26 Генетика с основами селекции» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры биоэкологии и техносферной безопасности наименование кафеоры
протокол № <u>6</u> от « <u>16</u> » <u>02</u> 20 <u>С</u> 3г.
Декан строительно-технологического факультета наименование факультета подпись наименование факультета подпись подпись наименование факультета
Исполнители: Лоцент кафедры БэТБ Н. Н. Садыкова Доцент кафедры БэТБ подпись расшифровка подписи Ст. преподаватель кафедры БэТБ В.А. Байсыркина должность подпись расшифровка подписи
СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по НМР личная подпись м. А. Зорина расшифровка подписи
Председатель методической комиссии по направлению подготовки об.03.01 Биология код наименование личная подписи расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству кафедры / В. А. Байсыркина личная подпись расшифровка подписи

[©] Садыкова Н. Н., Байсыркина В.А., 2023 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование фундаментальных знаний по важнейшим проблемам генетики и селекции; изучение явлений наследственности и изменчивости у человека на всех уровнях его организации и существования: молекулярном, клеточном, организменном и популяционном; ознакомление студентов с современными достижениями в области исследований генома человека путем использования приемов составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок.

Задачи:

- формирование систематизированных знаний об организации наследственного материала, о закономерностях наследственности и изменчивости на базе современных достижений различных разделов генетики;
- изучение основ селекции, генетической инженерии, методов молекулярно-генетического анализа;
- ознакомление с классическими, молекулярно-генетическими и геномными методами анализа изменчивости и наследуемости;
- ознакомление с молекулярно-генетической основой патологических и нейтральных («нормальных») признаков человека, анализом закономерностей их наследования и оценкой их распространенности в различных популяциях человека;
- понимание факторов, формирующих генетическую структуру популяций (мутации, генетический дрейф, изоляция, миграции, отбор) и ознакомление с современными методами оценки генетической гетерогенности и подразделенности популяций человека;
- формирование способность излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты исследований.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: $\mathit{Б1.Д.Б.19}$ Ботаника, $\mathit{Б1.Д.Б.23}$ Экология, $\mathit{Б1.Д.Б.25}$ Теория эволюции

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.1 Практика по профилю профессиональной деятельности*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Способен применять	ОПК-3-В-2 Использует в	Знать:
знание основ эволюционной	профессиональной деятельности	- особенности проявления
теории, использовать	современные представления о проявлении	наследственности и из-
современные представления	наследственности и изменчивости на всех	менчивости на разных
о структурно-	уровнях организации живого	уровнях организации жи-
функциональной	ОПК-3-В-3 Использует в	вого;
организации генетической	профессиональной деятельности	- причины изменчивости

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
формируемых компетенций программы живых объектов и методы молекулярной биологии, генетики и биологии развития для исследования механизмов онтогенеза и филогенеза в профессиональной деятельности	представления о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике, генетике развития	формирования компетенций и ее роль в сохранении биоразнообразия; - генетическую структуру популяций; - задачи и методы генетики и селекции; - основные закономерности наследования признаков; - аллельные и неаллельные взаимодействия генов; - сцепление генов и кроссинговер; - генетику пола; - принципы реализации наследственной информации; - понятие генома прокариот и эукариот; - о наследственной и зменчивости; - о молекулярных механизмах мутаций, рекомбинаций и репараций; - теорию гена; - принципы нехромосомной наследственности; - происхождение и эволюцию генома человека; - закономерности в эволюции кариотипов; - генетические основы эволюционного процесса. Уметь: - проводить сравнительный анализ данных по генетическим основам
		эволюционного и популяционного процесса; - объяснять закономерности наследственности и изменчивости человека; - применять знания о генетических закономерностях при решении генетических задач, прогнозиро-
		вании и объяснении результатов различных типов скрещиваний, реше-

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		нии практических задач в области селекции, биотехнологии, генетической инженерии, медицины, охраны природы и здоровья человека, медикогенетического консультирования, генетического контроля биобезопасности новых продуктов и производств. Владеть: - навыками использования терминологии, понятий и законов генетики и селекции; - различными приемами решения генетических задач; - навыками работы с учебной и научной литературой; - навыками экспериментальной деятельности.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость,			
Вид работы	академических часов			
	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	144	144		
Контактная работа:	51,25	51,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16		
Консультации	1	1		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	92,75	92,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к лабораторным занятиям;				
- подготовка к практическим занятиям;				
- подготовка к рубежному контролю)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	экзамен			
зачет)				

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение.	18	2	4		12
2	Материальные основы наследственности.	18	2	4	-	12
3	Генетический анализ.	18	2	4	-	12
4	Взаимодействие генов	18	2	4	-	12
5	Генетика пола	18	2	4	-	12
6	Молекулярные основы генетических процессов. Механизмы регуляции	18	4	6	-	8
7	Популяционная и эволюционная генетика.	18	2	4	-	12
8	Генетические основы селекции.	18	2	4	-	12
	Итого:	144	18	34	-	92
	Всего:	144	18	34	-	92

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Введение. Уровни организации живой природы. Основные положения клеточной теории. Место генетики среди наук о природе. История развития генетики. История генетики в России. Три этапа развития генетики. Основные достижения каждого этапа.

Понятия генетики: ген, генотип, фенотип. Основные свойства живого: наследственность, изменчивость, их определение. Генотипическая, фенотипическая изменчивость, мутации.

Методы генетики: гибридологический, цитологический, цитогенетический, популяционностатистический, биохимический, математический, генеалогический, близнецовый, онтогенетический.

Направления и разделы генетики: генетика вирусов, генетика бактерий, генетика человека, экогенетика, фармакогенетика, генетическая токсикология, популяционная генетика, медицинская генетика, медико-генетическое консультирование.

Основные закономерности наследования. Цели и принципы генетического анализа.

Раздел № 2 Материальные основы наследственности. Клетка как основа наследственности и воспроизведения. Клеточные и неклеточные формы организации живого. Деление клетки и воспроизведение. Митоз и мейоз. Митотический цикл и фазы митоза. Мейоз и гаметогенез. Фазы и сталии мейоза.

Доказательства роли ядра и хромосом в явлениях наследственности. Локализация генов в хромосомах. Роль цитоплазматических факторов в передаче наследственной информации.

Строение хромосом, уровни организации хромосом: хроматида, хромонема, гетерохроматиновые и эухроматиновые районы хромосом. Кариотип, кариограмма, метафазные хромосомы. Правила хромосом. Основные положения хромосомной теории наследственности. Генная теория.

Раздел № 2 Генетический анализ. Основы гибридологического метода: выбор объекта, отбор материала для скрещивания, анализ признаков, применение статистического метода. Генетическая символика.

Закономерности наследования при моногибридном скрещивании, открытые Г. Менделем: единообразие гибридов первого поколения, расщепление во втором поколении. Представления Менделя о дискретной наследственности.

Представление об аллелях и их взаимодействие: полное, неполное доминирование, кодоминирование. Закон «чистоты гамет». Гомозиготность, гетерозиготность. Расщепление по генотипу, по фенотипу. Виды скрещивания: анализирующее, возвратное и др.

Закономерности в ди- и полигибридных скрещиваниях. Закон независимого наследования каждого признака. Статистический характер расщепления. Общая формула расщеплений при незави-

Раздел № 4. Взаимодействие генов. Отклонения от менделевских расщеплений: летальные и полулетальные мутации, неаллельные взаимодействия генов: эпистаз, полимерия, комплементарность

Изменчивость. Понятие о наследственной и ненаследственной изменчивости. Формирование признака как результат взаимодействия генотипа и факторов среды. Норма реакции генотипа. Адаптивный характер модификаций. Комбинативная изменчивость, механизм ее возникновения.

Мутации, мутационный процесс; причины возникновения мутаций: роль среды, генымутаторы и гены-антимутаторы. Классификация мутаций.

Геномные изменения: полиплоидия, анеуплоидия. Автополиплоиды, особенности мейоза и характер наследования. Аллополиплоиды. Анеуплоидия: нуллисомики, моносомики, полисомики, их использование в генетическом анализе. Хромосомные перестройки, их виды, механизмы их возникновения. Использование хромосомных перестроек при составлении генетических карт.

Классификация генных мутаций. Общая характеристика молекулярной природы возникновения генных мутаций. Генотип как сложная система неаллельных и аллельных взаимодействий генов. Расщепление. Возвратные скрещивания. Реципрокные скрещивания.

Переоткрытие законов Г. Менделя. Число типов гамет, классов потомков. Соотношение классов потомков во втором поколении. Вероятность появления разных классов потомков.

Инфекционная наследственность. Плейотропное действие генов. Пенетрантность, экспрессивность.

Раздел № 5. Генетика пола. Пол как признак. Половой диморфизм. Первичные и вторичные половые признаки. Определение пола. Гинандроморфы, интерсексы, гермафродиты и другие половые отклонения. Наследование признаков сцепленных с полом. Сцепление генов и кроссинговер. Генетические доказательства перекреста хромосом.

Частота кроссинговера и линейное расположение генов в хромосоме. Цитологические доказательства кроссинговера.

Митотический (соматический) кроссинговер. Факторы, влияющие на кроссинговер.

Нехромосомное (цитоплазматическое) наследование

Раздел № 5 Молекулярные основы генетических процессов. Механизмы регуляции.

Генетический аппарат эукариотической клетки. Структура ДНК и РНК. Параметры модели ДНК Дж. Уотсона и Ф. Крика. Правила Чаргаффа. Функции нуклеиновых кислот в реализации генетической информации: репликация, транскрипция, трансляция.

Особенности микроорганизмов как объекта биологических исследований. Организация генетического аппарата у вирусов и бактерий. Представление о плазмидах, эписомах. Особенности процессов, ведущих к рекомбинации у прокариот. Конъюгация у бактерий: половой фактор кишечной палочки. Генетическая рекомбинация при трансформации. Трансдукция у бактерий. Особенности передачи генетической информации у вирусов. Влияние вирусов на генетический аппарат эукариот.

Ген как единица функции (цистрон). Интрон-экзонная организация генов эукариот, сплайсинг. Регуляторные элементы генома. Принципы негативного и позитивного контроля. Оперонные системы регуляции (теория Жакоба и Моно).

Нарушения отдельных звеньев механизма воспроизведения информации как причина возникновения аномалий и наследственных болезней.

Элементы генетики человека. Особенности изучения генетики человека. Понятие о медикогенетическом консультировании. Проблемы медицинской генетики. Генотерапия.

Раздел № 6 Популяционная и эволюционная генетика. Генетический контроль поведенческих реакций. Гены и поведение особей. Понятие о виде и популяции. Понятие о частотах генов и генотипов. Математические модели в популяционной генетике. Закон Харди – Вайнберга, возможности его применения.

Четвериков С. С. – основоположник экспериментальной популяционной генетики.

Генетическая гетерогенность популяций. Факторы динамики генетического состава популяций: дрейф генов, мутационный процесс, межпопуляционные миграции, действие отбора.

Раздел № 7 Генетические основы селекции. Селекция как наука. Предмет и методы иссле-

дования. Генетика как теоретическая основа селекции. Учение об исходном материале Центры происхождения культурных растений по Н. И. Вавилову. Понятие о породе, сорте, штамме.

Закон гомологических рядов наследственной изменчивости. Значение наследственной изменчивости организмов для селекционного процесса и эволюции.

Признаки качественные и количественные. Методы отбора: индивидуальный и массовый. Отбор по генотипу и фенотипу. Влияние условий внешней среды на эффективность отбора.

Системы скрещивания в селекции растений и животных. Аутбридинг, инбридинг. Коэффициент инбридинга. Линейная селекция. Отдаленная гибридизация. Межвидовая и межродовая гибридизация. Пути преодоления нескрещивания. Работы отечественных ученых: И. И. Мичурина, Г. Д. Карпеченко.

Явление гетерозиса и его генетические механизмы. Классические, современные и новейшие методы в селекции. Перспективы методов генетической и клеточной инженерии в селекции и биотехнологии.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	No	Тема	Кол-во
	раздела		часов
1	1	Основные понятия генетики. Законы наследственности.	4
2	2	Ди- и полигибридное скрещивание.	4
3	3	Взаимодействие генов. Аллели.	4
4	3	Сцепленное наследование. Законы Т. Моргана.	4
5	4	Молекулярная генетика: воспроизведение информации. Правила Чаргаффа.	4
6	6	Генетика популяций. Генетический дрейф. Естественный отбор.	6
7	6	Модификационная изменчивость.	4
8	7	Селекция. Качественные и количественные признаки.	4
		Итого:	34

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Жимулев, И.Ф. Общая и молекулярная генетика: учеб.пособие [Электронный ресурс]. / И.Ф. Жимулев; отв. ред. Е.С. Беляева, А.П. Акифьев. Изд. 4-е, стереотип. 3-му. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2007. 480 с. ISBN 5-379-00375-3; 978-5-379-00375-3. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57409
- Рубан, Э.Д. Генетика человека с основами медицинской генетики : учебник / Э.Д. Рубан ; отв. ред. Д.В. Волкова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 319 с. : ил. (Среднее медицинское образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601619 Библиогр.: с. 314 315. ISBN 978-5-222-35177-2

5.2 Дополнительная литература

- 1 Генетика: учеб. пособие для вузов / А. А. Жученко. Москва : КолосС, 2004. 480 с. : ил.. (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). Библиогр.: с. 468 ISBN 5-9532-0069-2.
- 2 Нахаева, В. И. Практический курс общей генетики : учебное пособие [Электронный ресурс]. / В. И. Нахаева. 3-е изд., стереотип. Москва : Издательство «Флинта», 2016. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83544.
- 3 Четвериков, С. С. Проблемы общей биологии и генетики [Электронный ресурс]. / С. С. Четвериков. Новосибирск : Наука, Сиб. отд-ние, 1983. Режим доступа

: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=476436.

- 4 Мандель, Б. Р. Основы современной генетики : учебное пособие для учащихся высших учебных заведений (бакалавриат) [Электронный ресурс]. / Б. Р. Мандель. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440752 .
- 5 Иорданский, Н.Н. Эволюция жизни [Текст] : учеб. пособие / Н.Н. Иорданский. Москва : Издательский центр «Академия», 2001. 432 с. Библиогр.: с. 401-405 ISBN 5-7695-0537-0.
- 6 Генетика [Текст] : практикум / М.С. Малахова. Бузулук : БГТИ (филиал) ОГУ, 2011. 135 с. Библиогр.: с. 116 .
- 7 Шевченко, В. А. Генетика человека: учебник / В. А. Шевченко, Н. А. Топорнина, Н. С. Стволинская. 2-е изд., исправ. и доп.. Москва : ВЛАДОС, 2004. 240 с. : ил... (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 237 ISBN 5-691-00717-3.

5.3 Периодические издания

Генетика: журнал. - Москва: Российская академия наук

Здоровье населения и среда обитания : журнал. - Москва : ФБУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии

Физиология человека : журнал. - Москва : Наука

5.4 Интернет-ресурсы

- 1 http://www.bionet.nsc.ru/vogis/ Вавиловский журнал генетики и селекции.
- 2 https://genetics-info.ru/ Информационный портал о генетике.
- 3 http://antropogenez.ru/ Антропогенез.py
- 4 http://xn--c1acc6aafa1c.xn--p1ai/ Генофонд.РФ.
- 5 <u>http://evolution.powernet.ru/</u> Теория эволюции как она есть.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1
- Офисные приложения LibreOffice
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- Яндекс-браузер
- БД «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Национальная исследовательская компьютерная сеть России. Режим доступа https://niks.su/
- Ресурсы Национального открытого университета. Режим доступа: https://www.intuit.ru/search
- − Федеральный образовательный портал. Режим доступа http://www.edu.ru
- Большая российская энциклопедия. Режим доступа: https://bigenc.ru/.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ноутбук переносной, мультимедиа -проектор), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения практических занятий используется специализированная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: специализированная мебель, аудиторная доска, переносной

проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, микроскопы, модели, макеты, комплект постоянных препаратов. Перечень оборудования, используемого при проведении практических занятий, определяется тематикой занятия.

Для проведения лабораторных работ используются специализированные лаборатории. Специализированные лаборатории оснащены необходимыми химическими реактивами, лабораторной посудой и лабораторным оборудованием: микроскопы; лабораторные инструменты и материалы; комплекты постоянных препаратов; коллекции. Перечень оборудования, используемого при проведении лабораторных работ, определяется тематикой занятия.

В лабораториях предусмотрена аптечка для оказания первой помощи, средства пожаротушения.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью, аудиторной доской, техническими средствами обучения (стационарный проекционный экран, мультимедиа – проектор, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала).

Помещение для самостоятельной работы оснащено специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала.