

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

«Б.1.В.ДВ.1.2 Цитогенетика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

06.03.01 Биология

(код и наименование направления подготовки)

Биоэкология

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2020

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

наименование кафедры

протокол № 5 от «10» 01 2020.

Декан строительно-технологического факультета

подпись

Бутримов

Н.В. Бутримова

расшифровка подписи

Исполнители:

Задыкова Надежда Батб

должность

О.Н.

Н.Н. Садыкова

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

06.03.01 Биология

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Мир

Н. А. Чемякове

Заведующий библиотекой

личная подпись

Лопатина

Т.А. Лопатина

расшифровка подписи

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование представлений о теоретических основах и основных методах цитогенетики, применение полученных знаний и навыков в решении профессиональных задач, об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике.

Задачи:

Курс ориентирован на углубление знаний основ классической генетики, современных данных по молекулярной генетике, генетики человека; знания, полученные по данному предмету, должны способствовать пониманию роли генетики в развитии медицины, антропологии, теории эволюции.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.12 Химия, Б.1.Б.14 Общая биология с основами экологии, Б.1.Б.21 Цитология, гистология и биология развития, Б.1.Б.22 Биохимия и молекулярная биология, Б.1.Б.23 Генетика и эволюция*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- особенности проявления наследственности и изменчивости на разных уровнях организации живого;- задачи и методы генетики;- 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 ненаследственной изменчивости;- о молекулярных механизмах мутаций, рекомбинаций и репараций;- теорию гена;- принципы нехромосомной наследственности. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике. <p><u>.Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- навыками использования терминологии, понятий и законов генетики;- различными приемами решения генетических задач;- навыками расчета расстояния между генами;- навыками расчета вероятности наследования признака.	ОПК-7 способность применять базовые представления об основных закономерностях и современных достижениях генетики и селекции, о геномике, протеомике
<p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- методы ведения научного поиска в базе литературных данных;	ПК-2 способность применять на практике приемы

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<ul style="list-style-type: none"> - основные правила составления научных отчетов; - современное оборудование и программы для составления отчетов, обзоров, составления баз данных; - способы представления результатов полевых и лабораторных биологических исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить наблюдения и практические работы, связанные с изучением растений; - критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований; - использовать теоретические знания для практического решения профессиональных задач. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, и представления результаты полевых и лабораторных биологических исследований. 	составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых и лабораторных биологических исследований

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	5 семестр	всего
Общая трудоёмкость	144	144
Контактная работа:	36,5	36,5
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Индивидуальная работа	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	107,5	107,5
<ul style="list-style-type: none"> - выполнение курсовой работы (КР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю. 	+ 	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение.	10	2	2	-	6
2	Методы исследования.	16	4	2	-	10
3	Различные типы организации генетического	14	2	2	-	10

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	материала. Вирусы, прокариоты, эукариоты.					
4	Изменения хромосом во время митоза, мейоза.	14	2	2	-	10
5	Кариотип, классификация хромосом.	14	2	2	-	10
6	Изменчивость, ее причины и следствия, связанные со структурой хромосом.	14	2	2	-	10
7	Изменчивость, её причины и следствия, связанные с числом хромосом.	16	2	4	-	10
8	Эволюция кариотипа.	10	2	-	-	8
	Итого:	108	18	16	-	74
	Всего:	108	18	16	-	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Введение.

Предмет и задачи цитогенетики. Основные этапы формирования цитогенетики как науки. Создание хромосомной теории наследственности. Роль отечественных ученых в становлении цитогенетики. С.Г. Навашин и его школа. Хромосома как предмет цитогенетических исследований. Функции хромосом в процессе реализации наследственной программы: информативная, репликативная, сегрегационная, рекомбинационная, транскрипционная. Основные направления современной цитогенетики. Направления прикладной цитогенетики: кариотипирование диких и сельскохозяйственных растений и животных, цитогенетический мониторинг и его задачи, разработка методов клеточной селекции. Задачи и возможности цитогенетики в связи с развитием клеточной биологии и биотехнологии и интенсификацией процессов селекции.

№ 2 Методы исследования.

Цитогенетический анализ. Задачи, возможности. Методы цитогенетического анализа: световая микроскопия, электронная микроскопия, цитофотометрия, авторадиография, дифференциальное окрашивание, гибридизация *in situ*, иммунохимия, автоматизированный анализ хромосом, использование статистических методов, компьютерный анализ. Дифференциальное окрашивание как метод выявления гетерохроматиновых сегментов. Типы и механизмы дифференциального окрашивания. Линейная функциональная неоднородность метафазной хромосомы (физико-химические и генетические основы).

№ 3 Различные типы организации генетического материала. Вирусы, прокариоты, эукариоты.

Организация наследственного материала у вирусов, про- и эукариот. ДНК, РНК, основные и кислые белки. Ионы металлов и их роль в структурно-функциональной организации хромосом. Уникальные и повторяющиеся последовательности. Сателлитная ДНК и ее свойства, локализация в хромосомах, связь с гетерохроматином. Структурно-пространственная организация хромосом. Динамическая полярная модель пространственной организации интерфазного ядра.

№ 4 Изменения хромосом во время митоза, мейоза.

Клеточный цикл как основа структурно-функциональных преобразований хромосом в процессе реализации генетической программы. Митоз и мейоз - цитогенетические механизмы реализации наследственности в онто- филогенезе. Изучение структурно-функциональной организации хромосом, проблема цитогенетической нестабильности, генетический контроль поведения хромосом в митозе и мейозе, хромосомная инженерия. Надмолекулярная организация хромосом. Уровни организации хроматина и их характеристики. Механизмы пространственной организации хромосом: связь хромосом с ядерной мембраной, межхромосомные ассоциации (теломерные, центромерные, интертигосомальные). Ядерный матрикс 2-скелетная структура ядра, строение, роль в архитектонике хромосом. Спирализация и деспирализация - основа структурно-функциональных преобразований хромосом. Эу- и гетерохроматическое состояние хромосом как механизм регуляции генетической активности. КонSTITУТИВНЫЙ и факультативный

тивный гетерохроматин. Половой хроматин. Эухроматиновые и гетерохроматиновые районы хромосом. Особенности строения, локализации в хромосомах, поведения в клеточном цикле, основные свойства, функции, сравнительные характеристики. Эффект положения.

№ 5 Кариотип, классификация хромосом. Хромосомная теория наследственности (по Сэттону и Бовери, Моргану). Понятие о группах сцепления. Правила хромосом. Кариотип, кариограмма. Классификации хромосом: Денверская, Парижская и др.

№ 6 Изменчивость, ее причины и следствия, связанные со структурой хромосом. Структурные изменения хромосом. Механизмы возникновения перестроек хромосом. Хромосомные в хроматидные аберрации (анафазный и метафазный анализ). Транслокации. Способы расхождения хромосом, составляющих тетравалент, у гетерозигот по транслокации. Цитологический и генетический методы выявления транслокаций. Роль транслокаций в эволюционных преобразованиях кариотипов.

Значение робертсоновских перестроек в преобразовании кариотипов. Инверсии. Генетический и цитогенетический методы выявления инверсий. Природа подавления кроссинговера у гетерозигот по паракентрическим и перицентрическим инверсиям. Дупликации и нехватки. Генетический и цитологический методы выявления дупликаций и нехваток. Способы экспериментального получения дупликаций и нехваток. Использование нехваток для цитолого-генетической локализации генов. Эффект положения. Мозаичный и стабильный типы эффекта положения. Влияние количества и качества гетерохроматина вблизи гена на степень выраженность эффекта положения. Модифицированный эффект положения. Мутации и эффект положения.

№ 7 Изменчивость, её причины и следствия, связанные с числом хромосом.

Численные изменения хромосом. Мутации, связанные с изменением числа хромосом. Полиплоидия. Механизмы образования и методы получения полиплоидов. Классификация полиплоидов: эуплоиды, гаплоиды, триплоиды, тетраплоиды, их теоретическое и прикладное значение. Аллоплоиды. Их получение и использование. Цитологические и генетические критерии гомологии и гомеологии хромосом и геномов (геномный анализ). Полиплоидные ряды у растений. Полиплоиды у животных. Ресинтез видов и синтез видовых и родовых форм у пшеницы и других растений. Анеуплоиды. Механизмы их возникновения. Создание и использование серий анеуплоидов (моносомиков, нуллисомиков, трисомиков и тетрасомиков) в цитогенетических исследованиях. Использование полиплоидов и анеуплоидов в селекции. Дополнительные, или B- хромосомы.

№ 8 Эволюция кариотипа.

Преобразование кариотипа в филогенезе. Пути эволюционных преобразований кариотипа: структурные перестройки (роль делеций, дупликаций, робертсоновских слияний, транслокаций. Дислокационная гипотеза М.С. Навашина. Основные положения, эксперименты по ее доказательству. Численные изменения хромосом: диплоидия, политения. Изменения количества ДНК. Гетерохроматин и эволюция кариотипа. Преобразования кариотипа в онтогенезе. Типы хромосомных преобразований в онтогенезе. Эндомитоз, политения, полиплоидия. Их роль в процессах дифференцировки. Диминуция и элиминация. Проблема цитогенетической нестабильности хромосомного набора в культуре клеток. Феномен и генетическое значение. Генетическое значение смены пloidности. Цитологическая нестабильность как механизм адаптации. Мобильные генетические элементы и вирусы как факторы цитогенетической нестабильности. Злокачественные и доброкачественные новообразования как следствия хромосомных аберраций.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ ПЗ	№ раздела	Темы	Кол-во часов
1	1	Методы исследования. Устройство микроскопа .	2
2	2	Методы цитогенетических исследований.	2
3	3	Приготовление давленных ацетокарминовых препаратов (корешки растений).	2
4	4	Изучение митотического цикла клетки с определением митотической активности.	2
5	5	Изучение кариотипа различных культурных растений (бобовых, ржи, пшеницы). Определение полового хроматина	2
6	6	Изменчивость, ее причины и следствия	2
7	7	Анафазный анализ аберраций хромосом	2

8	7	Получение автополиплоидов у бобовых и ржи.	2
		Итого:	16

4.4 Курсовая работа (5 семестр)

Примерная тематика курсовых работ:

1 Понятие о про- и эукариотических клетках. Особенности их строения в сравнительном аспекте.

2 Ген. Трудности в определении гена. Современные подходы к определению гена. Классификация генов. Конститутивные гены. Гены «роскоши». Структурные и регуляторные гены.

3 Организация генома человека. Уникальные гены, псевдогены, их значение для изучения популяции человека.

4 Генетический и биохимический полиморфизм человека.

5 Геном человека как экологический фактор. Составление генетического паспорта человека.

6 Понятие, механизм возникновения и характеристика видов врожденных пороков.

7 Наследственный аппарат клеток человека. Морфофункциональная характеристика. Кариотип человека.

8. Классификация мутаций, их характеристика, примеры их проявления у человека и особенности их наследования.

9 Хромосома, ее химический состав. Изучение структурной организации хроматина. Половой хроматин.

10 Особенности человека как объекта генетических исследований. Методы изучения человека, составление родословных.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

– Жимулев, И.Ф. Общая и молекулярная генетика : учебное 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>

5.2 Дополнительная литература

- Мутовин, Г. Р. Основы клинической генетики: Учебное пособие для мед. и биол. спец. вузов / Г.Р. Мутовин.- 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Высшая школа, 2001. - 234с : ил. - ISBN 5-06-003981-1.

- Стволинская, Н.С. Цитология [Электронный ресурс]. / Н.С. Стволинская. – Москва : Прометей, 2012. – 238 с. : ил. – ISBN 978-5-7042-2354-2. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437359>

- Топорнина, Н. А. Генетика человека [Текст] : практикум / Н. А. Топорнина, Н. С. Стволинская . - Москва : ВЛАДОС, 2003. - 96 с.. - (Практикум) - 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

<http://www.ict.edu.ru/> - ИКТ-Портал: Библиотека

https://bioumo.ru/links/?SECTION_ID=366 - Федеральное УМО «Биологические науки»

<http://herzenlib.ru> - Центр экологической информации и культуры/ Рубрика «Экология»

<http://eco.rian.ru> - Национальный информационный портал <http://www.priroda.ru>

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1 Операционная система Microsoft Widows.

2 Microsoft Office.

3 <http://www.rmass.ru/> - Информационные системы: Российская медицинская ассоциация, Профессиональный интернет-ресурс.

4 <http://www.who.int/ru/> - База данных: Всемирная организация здравоохранения

5 <http://window.edu.ru> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам

6 <http://rscf.ru/ru> - Российский научный фонд (РНФ)

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, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

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.

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).

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

Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) оснащена специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине;

- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.