



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Агрономический факультет

Кафедра биотехнологии, животноводства и химии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ГЕНЕТИКА РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

Направление подготовки

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) подготовки
«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

Форма обучения
очная, заочная

Составитель(и): Москвичева Анастасия Борисовна, к.с.-х.н., доцент

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры биотехнологии, животноводства и химии 11 мая 2021 года (протокол №11)

Врио заведующего кафедрой, доцент

Москвичева А.Б.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии агрономического факультета 12 мая 2021 г. (протокол № 9)

Председатель метод. комиссии, доцент

Трофимов Н.В.

Согласовано:
Декан агрономического факультета,
д.с.-х.н., профессор

Сержанов И.М.

Протокол ученого совета Агрономического факультета № 9 от 13 мая 2021 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность (профиль) «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине «Генетика растений и животных»:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий		
ОПК-1.1	Использует основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	<p>Знать: цитологические, молекулярные, цитоплазматические основы наследственности, хромосомную теорию наследственности, основные закономерности наследственности и изменчивости количественных и качественных признаков; природные и антропогенные мутагены, генетику популяций, современные методы генетической оценки растений и животных</p> <p>Уметь: анализировать и обобщать полученные результаты генетических исследований и делать правильные выводы в соответствии законами наследственности и изменчивости; использовать практические достижения генетики в селекции растений и животных</p> <p>Владеть: навыками проведения генетических исследований, методами современного генетического анализа, основными методами решения генетических задач</p>

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Генетика растений и животных» относится к обязательной части блока Б1 Дисциплины. Изучается на 1 курсе во 2 семестре при очной форме обучения, на 3 курсе во 2 сессии при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: школьный курс биологии, «Ботаника».

Дисциплина является основополагающей при изучении следующих дисциплин: «Морфология и физиология сельскохозяйственных животных», «Растениеводство», «Производство продукции животноводства», «Безопасность сельскохозяйственного сырья и продовольствия»

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение
	2 семестр	3 курс, 2 сессия
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	53	11
в том числе:		
- лекции, час	18	4
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	-	-
- практические занятия, час	34	6
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	-	-
- зачет с оценкой, час	-	-
- экзамен, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	55	97
в том числе:		
-подготовка к практическим занятиям, час	17	14
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	20	20
- выполнение контрольной работы, час		54
- подготовка к экзамену, час	18	9
Общая трудоемкость	час	3
	з.е.	108
		108

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ темы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, час							
		лекции		прakt. работы		всего ауд. часов		самост. работа	
		очн	заоч	очн	зао	очн	зао	очн	заоч
1	Цитологические основы наследственности	2	-	4	-	6	-	5	10
2	Основные закономерности наследования признаков	4	2	8	2	12	4	8	20
3	Молекулярные основы наследственности	2	1	4	1	6	2	8	10

4	Изменчивость генетического материала	2	-	4	-	6	-	8	10
5	Основы популяционной генетики	2	-	4	-	6	-	6	10
6	Генетические основы селекции. Иммуногенетика, генетика аномалий и болезней	2	-	4	1	6	1	6	10
7	Основы биометрии	2	1	4	2	6	3	6	15
8	Основы генетической инженерии	2	-	2	-	4		8	12
	Итого	18	4	34	6	52	10	55	97

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час (очно/заочно)				
		очно		заочно		
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	
1 Раздел 1. Цитологические основы наследственности						
<i>Лекции</i>						
1.1	Предмет, этапы развития и методы генетики. Значение генетики для решения задач медицины, биотехнологии, сельского хозяйства. Строение клетки животных.	1		-		
1.2	Клеточный цикл и его периоды. Гаметогенез. Двойное оплодотворение у растений.	1		-		
<i>Практические работы</i>						
1.3	Ознакомление со строением клетки животного и с процессами, происходящими в ней, а так же с гаметогенезом путем просмотра видео материалов.	2		-		
1.4	Определение фаз митоза и мейоза по фотографиям электронного микроскопа, и с помощью препаратов для микроскопирования.	2		-		
2 Раздел 2. Основные закономерности наследования признаков						
<i>Лекции</i>						
2.1	Законы Г. Менделя. Методика и правила гибридологического анализа.	1		1		
2.2	Передача наследственной информации при взаимодействии генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.	1		-		

2.3	Хромосомная наследственность. Наследование скрепленных признаков. Генетический механизм определения пола. <i>Практические работы</i>	теория Наследование скрепленных признаков. Генетический механизм определения пола. <i>Практические работы</i>	2	1	
2.4	Решение задач. Моногибридное скрещивание. Дигибридное и полигибридное скрещивание. Полное и неполное доминирование. Летальные гены.		2	1	
2.5	Решение задач. Наследование признаков при комплементарном взаимодействии генов. Домinantный и рецессивный эпистаз. Полимерия.		2	-	
2.6	Решение задач. Наследование признаков, скрепленных с полом.		2	1	
2.7	Порядок определения частоты перекреста. Построение генетических карт хромосом.		2	-	
3	Раздел 3. Молекулярные основы наследственности				
	<i>Лекции</i>				
3.1	Окислительно-восстановительные реакции. Окислители, восстановители.		2	1	
	<i>Практические работы</i>				
3.2	Изучение схемы строения ДНК и РНК. Построение комплементарных цепочек ДНК и матрицы РНК.		2	-	
3.3	Ознакомление с процессами репликации ДНК и синтеза белка путем просмотра видео материалов. Моделирование синтеза белка в клетке.		2	1	
4	Раздел 4. Изменчивость генетического материала				
	<i>Лекции</i>				
4.1	Типы изменчивости. Классификация мутаций. Мутагенез. Основные положения мутационной теории Г. де Фриза.		2	-	
	<i>Практические работы</i>				
4.2	Решение ситуационных задач в группах. Моделирование мутаций. Выполнение заданий на множественный аллелизм.		2	-	
4.3	Закон гомологических рядов в изменчивости растений, сформулированный Н.И. Вавиловым. Практическое значение закона гомологических рядов в селекции растений.		2	-	
5	Раздел 5. Основы популяционной генетики				

	<i>Лекции</i>				
5.1	Понятие о популяции и чистой линии. Популяционно-генетические процессы (дрейф генов, мутации, миграции, отбор, система скрещиваний). Закон Харди-Вайнберга и его практическое использование при анализе структуры популяции.	2		-	
	<i>Практические работы</i>				
5.2	Определение частот фенотипов, генотипов и аллелей популяции. Определение генетического сходства популяций. Решение задач. Рассмотрение проблемных ситуаций по группам.	4		-	
6	Раздел 6. Генетические основы селекции. Иммуногенетика, генетика аномалий и болезней				
	<i>Лекции</i>				
6.1	Генетика как теоретическая основа селекции. Учение об исходном материале. Центры происхождения культурных растений. Понятие о породе, сорте, штамме.	1		-	
6.2	Понятие об иммунитете и иммунной системе организма. Теория иммунитета. Учение об уродствах и врожденных аномалиях. Влияние факторов среды на проявление устойчивости к заболеваниям	1		-	
	<i>Практические работы</i>				
6.3	Изучение методов создания генетической изменчивости, клеточной селекции. Решение задач. Виды скрещиваний.	2		-	
6.4	Методы определения групп крови у животных. Работа с картами групп крови	2		1	
7	Раздел 7. Основы биометрии				
	<i>Лекции</i>				
7.1	Биометрические методы в генетических исследованиях	2		1	
	<i>Практические работы</i>				
7.2	Решение задач. Вычисление средних величин. Измерение связи между признаками. Критерий хиквадрат. Дисперсионный анализ.	4		2	
8	Раздел 8. Основы генетической инженерии				
	<i>Лекции</i>				
8.1	Генетическая инженерия. Клеточная, геномная и хромосомная	2		-	

	инженерия. Получение трансгенных животных.			
	<i>Практические работы</i>			
8.2	Ознакомление с современным состоянием и методами генной инженерии путем просмотра видео материалов.	1		
8.3	Изучение методов выделения ДНК из тканей.	1		

5.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Шаронова Н.Л., Пахомова В.М., Бунтукова Е.К., Даминова А.И., Фомина Н.М. Медико-биологические и экологические особенности Homo sapiens. Учебное пособие. ФГУ ВПО «Казанский ГАУ». – 2011. – 293 с.

2. Нижегородцева Л.С., Шибаева О.В. Методические указания и задания к лабораторно-практическим занятиям по генетике для студентов агрономического факультета. Казань, 2006.

Примерная тематика курсовых проектов (не предусмотрено)

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Генетика растений и животных».

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

1. Карманова, Е. П. Практикум по генетике : учебное пособие / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. -228 с. - ISBN 978-5-8114-2897-7. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/104872>
2. Пухальский, В. А. Введение в генетику: Учебное пособие / Пухальский В. А. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 224 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009026-9. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1010779>
3. Шишкина, Т. В. Генетика растений и животных : учебное пособие / Т. В. Шишкина. - Пенза : ПГАУ, 2018. - 182 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/131076>

Дополнительная литература:

1. Арнаутовский, И. Д. Задачник по основам биометрии, общей и ветеринарной генетике : учебное пособие / И. Д. Арнаутовский. - 3-е изд., перераб. и доп. - Благовещенск : ДальГАУ, 2012. - 239 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/137698>

2. Генетика : учебное пособие / составитель О. В. Чухина. - Вологда : ВГМХА им. Н.В. Верещагина, 2014. - 66 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/130784>
3. Глазко, В.И. Введение в генетику: биоинформатика, ДНК-технология, генная терапия, ДНК-экология, протеомика, метаболика : учебное пособие / В.И. Глазко, Г.В. Глазко. - Москва : КУРС, 2017. - 656 с.- ISBN 978-5-905554-94-0. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1017330>
4. Жимулов И.Ф. Общая и молекулярная генетика. – Новосибирск: изд. Новосибирского университета Сибирское университетское издательство, 2002.
5. Жученко А.А. и др. Генетика. – М.: КолосС, 2003. – 480 с.(95 шт.)
6. Козлов Ю.Н., Костомахин Н.М. Генетика и селекция сельскохозяйственных животных.- М.: КолосС, 2009.
7. Казанцева Н.П., Ачкасова Е.В. Задачник по генетике: учебное пособие – Ижевск: Ижевская ГСХА, 2011.
8. Кудрин, А. Г. Генетика и биометрия : учебно-методическое пособие / А. Г. Кудрин. - Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2008. - 125 с. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/47109>
9. Лутова Л.А. Генетика развития растений: учебник / Л.А. Лутова, Т.А. Ежова, И.Е. Додуева. Изд-во: Н-Л., 2010. – 432 с.
10. Нефедова, Л. Н. Применение молекулярных методов исследования в генетике : учеб. пособие / Л.Н. Нефедова. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 104 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-101433-2. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1033803>
11. Сазанов, А. А. Генетика : учебное пособие / А. А. Сазанов. - Санкт-Петербург : ЛГУ им. А. С. Пушкина, 2011. - 264 с. - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/445036>
12. Яковенко, А.М. Практикум по генетике : учеб. пособие для студентов вузов по спец. 110401 - Зоотехния [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.М. Яковенко, Т.И. Антоненко. - Электрон. дан. - Ставрополь : СтГАУ, 2007. - 204 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5722>.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). <http://www.mcx.gov.ru/>
2. Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. <http://agro.tatarstan.ru/>
3. Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» <https://znanium.com>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую

важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям. При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалиу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач;
- решить заданные домашние задания;

Перечень методических указаний по дисциплине:

1. Шаронова Н.Л., Пахомова В.М., Бунтукова Е.К., Даминова А.И., Фомина Н.М. Медико-биологические и экологические особенности Homo sapiens. Учебное пособие. ФГУ ВПО «Казанский ГАУ». – 2011. – 293 с.
2. Нижегородцева Л.С., Шибаева О.В. Методические указания и задания к лабораторно-практическим занятиям по генетике для студентов агрономического факультета. Казань, 2006.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения занятия, самостоятельной работы	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем	Перечень программного обеспечения
Лекции	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	нет	1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций. 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standard 2016 3. LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения). Software free General Public License (GPL). 4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат»
Практические занятия			
Самостоятельная работа			

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория 44 для проведения занятий лекционного типа, оборудованная мультимедийными средствами обучения Набор учебной мебели, стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 1 шт.; трибуна – 1 шт., мультимедиа проектор BENQ – 1 шт., экран – 1 шт., ноутбук, аудиоколонки – 2 шт.
Практические занятия	Учебная аудитория 44 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Набор учебной мебели: стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 1 шт.; трибуна – 1 шт., мультимедиа проектор – 1 шт., экран – 1 шт. Учебные таблицы и рисунки
Самостоятельная работа	Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компьютеров, принтер