Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 24.01,2025 14:50:07 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный

высшего образования

7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c **«Московская госуда**рственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной, воспитательной работе

и молодёжной политике

Ю. Пигина

2024 г.

Кафедра

генетики и разведения экивотных имени В. Ф. Красоты

Р АБОЧАЯ ПРОГР АММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУ ЛЯ)

ФТД02 Молекулярные основы биологических функций

> Специальность 06.05 .О 1 «Биоинженерия и биоинформатика»

профиль подготовки Биоинженерия и биоинформатика

уровень высшего образования специалитет

форма обучения:

очная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- $\Phi\Gamma$ ОС ВО по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика (специалитет), утвержденный приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. N 973

- основной профессиональной образовательной программой по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика.

			 	-	
DA	3P	A T	$\mathbf{r}\mathbf{u}$	и	$\Gamma I I I$.
FA			 _		VEL.

(должность)

	P	
Заведующий кафедрой	ANN)	Ф.Р. Фейзуллаев
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Доцент	Alleeg	Г.В. Мкртчян
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
ецензент:		
Доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО МГАВМиБ –	L	
МВА имени К.И. Скрябина	c'b-	О.И. Федорова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
АБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСП		
ротокол заседания № <u>6</u> от « <u>15</u>	» oubape 2024 r.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Заведующий кафедрой	Any	Ф.Р. Фейзуллаев

(подпись, дата)

(ФИО)

- на заседании Учебно-методическо Протокол заседания № <u>5</u> от « <u>4</u> 8	ой комиссии факультета зоотехн » _946 ср 9 _ 2024 г.	нологий и агробизнеса
Председатель комиссии	Alloweef	Г.В. Мкртчян
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
согласовано:		
Начальник учебно- методического управления		С.А. Захарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Руководитель сектора орга- низации учебного процесса УМУ	Mapola-	Ю.П. Жарова
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)
Декан факультета Ветеринарной медицины	Mays	А.А. Васильев
(должность)	(подпись, бата)	(ФИО)
Директор библиотеки	Nb -	Н.А. Москвитина
(должность)	(подпись, дата)	(ФИО)

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- 2. УК универсальная компетенция
- 3. ОПК общепрофессиональная компетенция
- 4. ПК профессиональная компетенция
- 5. з.е. зачетная единица
- 6. ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- 7. РПД рабочая программа дисциплины
- 8. ФОС фонд оценочных средств
- 9. СР самостоятельная работа

2. ОСНОВНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины (модуля):

изучить теоретические основы генной инженерии, перспективы, проблемы современной генной инженерии и возможности использования ее методов для ускорения селекционного процесса, современные достижения генной инженерии в животноводстве

Задачи дисциплины (модуля): изучить закономерности биотехнологических процессов и управление ими; методы клеточной и генетической инженерии.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТ-НЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисци- плине
	ПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятель-	ид-1 _{Пк-2} Оценивает достижения современной генетики, принципы и результаты их использования в науке и практике животноводства; методы управления наследственностью и изменчивостью живых организмов;значение биотехнологии в интенсификации животноводства	Знать: достижения современной генетики, принципы и результаты их использования в науке и практике животноводства; методы управления наследственностью и изменчивостью живых организмов;значение биотехнологии в интенсификации животноводства
1.	ность с учётом влия-	ия на организм животных природных, социально- озяйственных, генечических и экономи-	Уметь: обосновывать эффективность генетических подходов при осуществлении профессиональной деятельности, обосновывать применение в практической деятельности современных методов биотехнологии, в том числе генетической инженерии
		ид-3 _{пк-2} Разрабатывает методы управления наследственностью и изменчивостью при осуществлении профессиональной	Владеть: методами управления наследственностью и изменчивостью при осуществлении профес-

деятельности	сиональной деятельности
--------------	-------------------------

4. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Современные проблемы генной инженерии» относится к вариативной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень магистратуры) и осваивается:

- по очной форме обучения во 2 семестре;
- по очно-заочной форме обучения во 2 семестре

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общий объем дисциплины (модуля) составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

Очная форма обучения

			Очная форм	иа обучения			
Вид учебной работы	Всего, час.	семестр					
		1	2	-	-		
Общий объем дисциплины	72	-	72	-	-		
Контактная работа:	20,3	-	20,3	-	-		
лекции	8	-	8	-	-		
занятия семинарского типа, в том числе:	10	-	10	-	-		
практические занятия, включая коллоквиумы	10	-	10	-	-		
лабораторные занятия	-	-	-	-	-		
другие виды контактной работы	2,3	-	2,3	-	-		
Самостоятельная работа обучающихся:	51,7	-	51,7	-	-		
изучение теоретического курса	-	-	-	-	-		
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат,	-	-	-	-	-		
эссе и другое)							
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-		
другие виды самостоятельной работы	51,7	-	51,7	-	-		
Промежуточная аттестация:	-	-	-	-	-		
зачет	+	-	+	-	-		
зачет с оценкой	-	-	-	-	-		
экзамен	-	-	-	-	-		
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-	_	_		

Очно-заочная форма обучения

			Очная фор	ма обучения	
Вид учебной работы	Всего, час.		cen	иестр	
		-	2	3	-
Общий объем дисциплины	252	-	108	144	-
Контактная работа:	70,65	-	42	28,65	-
лекции	18	-	8	10	-
занятия семинарского типа, в том числе:	50	-	34	16	-
практические занятия, включая коллоквиумы	50	-	34	16	-
лабораторные занятия	-	-	-	-	-
другие виды контактной работы	2,65	-	-	2,65	-
Самостоятельная работа обучающихся:	172,35	-	66	106,35	-
изучение теоретического курса	-	-	-	-	-
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат,	-	-	-	-	-
эссе и другое)					
подготовка курсовой работы	-	-	-	-	-
другие виды самостоятельной работы	172,35	-	66	106,35	-
Промежуточная аттестация:	9	-	-	9	-
зачет	+	-	+	-	-
зачет с оценкой	-	-	-	-	-
экзамен	9	-	-	9	-
другие виды промежуточной аттестации	-	-	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Разделы дисциплины (модуля):

Очная форма обучения

			Очная форма			
№ раз-			Занятия семина	арского типа, час.		***
дела	Наименование раздела	Лекции, час.	Семинары практические занятия и др.	Практикумы, лабо- раторные работы	СРС, час.	идк
1.	Современные проблемы генной инженерии в животноводстве	8	10	-	51,7	ПК-2.1.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
Итого:		8	10	-	51,7	ПК-2.1.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1

Очно-заочная форма обучения

		Очно-заочная форма				
№ раз-			Занятия семина	рского типа, час.		*****
дела	Наименование раздела	Лекции, час.	Семинары практические занятия и др.	Практикумы, лабо- раторные работы	СРС, час.	идк
1.	Использование методов генной инженерии в животноводстве	8	34	-	66	ПК-2.1.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
2.	Использование достижений биотехнологии в животноводстве	10	16	-	106,35	ПК-2.1.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1
	Итого:	18	50	-	172,35	ПК-2.1.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий:

Лекционные занятия

<i>№</i> pa3-	Наименование разде- ла дисциплины (мо-		Объем, час.			
дела	ла дисциплины (мо- дуля)	тема лекции	онно	очно- заочно	заочно	
		Применение методов генной инженерии и ДНК- технологий в сельском хозяйстве	2		-	
1	Современные пробле-	Клонированные животные, методы получения и перспективы использования	2	2		
1.	мы генной инженерии	Химерные животные, методы получения и перспективы использования	2		-	

	Трансгенные животные, методы получения и пер- спективы использования	2	2	-	
--	---	---	---	---	--

Занятия семинарского типа

№ раз-	Наименование разде-	Taka aangang unangaa aaganganga	Объем, час		c .
дела	ла дисциплины (мо- дуля)	ны (мо-			заочно
		Предмет и задачи генной инженерии Применение методов генной инженерии и ДНК-технологий в сельском хозяйстве	2	2	-
1.	Современные проблемы генной инженерии	Крупномасштабная селекция сельскохозяйственных животных и биотехнология. Селекционные достижения и пути совершенствования пород сх. животных. Клеточная инженерия.	2	2	
		Клонированные животные, методы получения и перспективы использования	2	2	
		Трансгенные животные, методы получения и пер- спективы использования	2	2	
		Государственное регулирование и биобезопасность в системе международных отношений. Картахенский протокол.Государственное регулирование генно-инженерной деятельности в РФ	2	2	

Самостоятельная работа обучающегося

№ раз-	Наименование	T	D. CDG	Объем, час.		
дела	раздела дисци- плины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	очно	очно- заочно	заочно
		Предмет и задачи генной инженерии	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	2,7	2,35	-
		Применение методов генной инженерии и ДНК-технологий в сельском хозяйстве	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	4	4	-
		Клеточная инженерия	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	5	4	-
			Изучение теоретического материала.			

1.	Современные проблемы генной инженерии	Трансплантация эмбрионов	Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	5	3	-
		Клонированные животные, методы получения и перспективы использования	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	5	4	
		Химерные животные, методы получения и перспективы использования	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	5	4	
		Трансгенные животные, методы получения и перспективы использования	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	5	4	

Получение клеток нового типа, гибридомная технология, конструирование генетически новых объектов путем клеточной гибридизации	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	5	6	
Идентификация Y- хромосомы с помощью зон- дов ДНК. Определение сцеп- ленных с Ххромосомойфер- ментов. Регулирование пола	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	5	6	
Основы геномной селекции	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	5	4	
Последствия генно- инженерной деятельности. Государственное регулиро- вание и биобезопасность в системе международных от- ношений. Картахенский про- токол. Государственное ре- гулирование генно- инженерной деятельности в РФ	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах. Подготовка к занятиям	5	5	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная литература:

- 1. Бакай, Анатолий Владимирович. Генетика: Учебник для студ. вузов. По спец."Зоотехния"/ А. В. Бакай, И.И. Кочиш, Г.Г. Скрипниченко. М.: КолосС, 2007. 446 с. (Учебники и учебные пособия для студ.вузов). ISBN 978-5-9532-0648-8. Текст: непосредственный.
- 2. Кахикало, В. Г. Биологические и генетические закономерности индивидуального роста и развития животных : учебное пособие для вузов / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко. 2-е изд.,стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 132 с. ISBN 978-5-507-44159-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/215741 (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Карманова, Е. П. Практикум по генетике : учебное пособие для вузов / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-9773-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200846 (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4 Самусенко, Л. Д. Прогрессивные технологии в скотоводстве : учебное пособие / Л. Д. Самусенко, Н. Н. Сергеева, А. И. Дедкова. Орел : ОрелГАУ, 2013. 254 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71499 (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Основы молекулярной биологии клетки: пер. с англ./ Б. Альбертс, Д. Брей, К. Хопкин и др.;

- Ред. С.М. Глаголев, Ред. Д.В. Ребриков. 2-е изд., испр. М.: Лаборатория знаний, 2018. 768 с.: ил, граф., табл. ISBN 978-5-00101-087-6. Текст: непосредственный.
 - 2. Кахикало, В. Г. Биологические и генетические закономерности индивидуального роста и развития животных : учебное пособие для вузов / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко. 2-е изд.,стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 132 с. ISBN 978-5-507-44159-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/215741 (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 3. Долженкова, Г. М. Интенсификация производства высококачественной продукции животноводства: монография / Г. М. Долженкова, И. В. Миронова, Х. Х. Тагиров. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 296 с. ISBN 978-5-8114-2815-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212534 (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 4. Лебедько, Е. Я. Модельные коровы идеального типа: учебное пособие / Е. Я. Лебедько. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 104 с. ISBN 978-5-8114-2322-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212486 (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 5. Традиционное и метаболомическая селекция овец : монография / В. И. Глазко, Ю. А. Юлдашбаев, А. В. Кушнир, Б. К. Салаев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2018. 560 с. (Наука). ISBN 978-5-905554-74-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/971694 (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: по подписке.
 - 6. Яковенко, А.М. Биометрические методы анализа качественных и количественных признаков в зоотехнии [Электронный ресурс] : учебное пособие/ А.М. Яковенко, Т.И. Антоненко, М.И. Селионова. Ставрополь: Агрус, 2013. 91 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/514017 (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: по подписке.
- 7. Туников, Г. М. Биологические основы продуктивности крупного рогатого скота: учебное пособие / Г. М. Туников, И. Ю. Быстрова. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 336 с. ISBN 978-5-8114-2820-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212630 (дата обращения: 15.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность			
	Информационно-справочные системы					
1.	-	-	-			
	Эле	ктронно-библиотечные системы				
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/	Режим доступа: для авториз. пользователей			
3.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»	https://znanium.com/	Режим доступа: для авториз. пользователей			
	Профессиональные базы данных					
1.	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей			
	Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина					

1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей
----	---	---	--

Методическое обеспечение:

Отсутствует

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензи- онное, свободно распро- страняемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распространя- емое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распространя- емое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/
3.	Антивирус Dr. Web.	Компания «Доктор Веб», Российская Федерация	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301426/

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине (модулю) «Современные проблемы генной инженерии в животноводстве» представлены в виде фонда оценочных средств (далее – Φ OC) в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины (модуля).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Вид аудиторного фонда	Оснащенность
1.	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения № 321 (Лаборатория молекулярной генетики сельскохозяйственной птицы)	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, комплект специализированной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина Оборудование (секвенатор, анализатор, центрифуга, вытяжной шкаф, ПЦР в реальном времени)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

Кафедра генетики и разведения животных имени В.Ф. Красоты

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Современные проблемы генной инженерии в животноводстве»

направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

профиль подготовки Зоотехния

уровень высшего образования магистратура

форма обучения: очная / очно-заочная

год приема: 2022

1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

- 1. Опрос
- 2. Тест

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Зачет

2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сфор- мированной компетенции
	ПК-2		
Знать:	Глубокие знания о достижениях современной генетики, принципах и результатах их использования в науке и практике животноводства; методов управления наследственностью и изменчивостью живых организмов;значении биотехнологии винтенсификации животноводства	Отлично	Высокий
достижения современной генетики, принципы и результаты их использования в науке и практике животновод-	Не существенные ошибки о достижениях современной генетики, принципах и результатах их использования в науке и практике животноводства; методов управления наследственностью и изменчивостью живых организмов;значении биотехнологии винтенсификации животноводства	Хорошо	Повышенный
ства; методы управления наследственностью и изменчивостью живых организмов; значение биотехнологии винтенсификации жи-	Фрагментарные представления о достижениях современной генетики, принципах и результатах их использования в науке и практике животноводства; методов управления наследственностью и изменчивостью живых организмов;значении биотехнологии винтенсификации животноводства	Удовлетворительно	Пороговый
вотноводства	Отсутствие знаний о достижениях современной генетики, принципах и результатах их использования в науке и практике животноводства; методов управления наследственностью и изменчивостью живых организмов;значении биотехнологии винтенсификации животноводства	Неудовлетворительно	Не сформирован
Уметь: обосновывать эффективность генетических подходов при осуществлении профессио-	Уметь самостоятельно обосновывать эффективность генетических подходов при осуществлении профессиональной деятельности, обосновывать применение в практической деятельности современных методов биотехнологии, в том числе генетической инженерии	Отлично	Высокий
нальной деятель- ности, обосновы- вать применение в практической дея- тельности совре-	Уметь обосновывать эффективность генетических подходов при осуществлении профессиональной деятельности, обосновывать применение в практической деятельности современных методов биотехно-	Хорошо	Повышенный

менных методов	логии, в том числе генетической инжене-		
биотехнологии, в	рии		
том числе генети-	Уметь частично обосновывать эффектив-		
ческой инженерии	ность генетических подходов при осу-		
	ществлении профессиональной деятельно-		
	сти, обосновывать применение в практиче-	Удовлетворительно	Пороговый
	ской деятельности современных методов		
	биотехнологии, в том числе генетической		
	инженерии		
	Не умение обосновывать эффективность		
	генетических подходов при осуществлении		
	профессиональной деятельности, обосно-		
	вывать применение в практической дея-	Неудовлетворительно	Не сформирован
	тельности современных методов биотехно-		
	логии, в том числе генетической инжене-		
	рии		
Владеть:	Полное овладение методами управления		
методами управле-	наследственностью и изменчивостью при	Отлично	Высокий
ния наследственно-	осуществлении профессиональной деятель-	Опично	Высокии
стью и изменчиво-	ности		
стью при осуществ-	Владение методами управления наслед-		
лении профессио-	ственностью и изменчивостью при осу-	Хорошо	Повышенный
нальной деятельно-	ществлении профессиональной деятельно-	Дорошо	Повышенный
СТИ	СТИ		
	Фрагментарное владение методами управ-		
	ления наследственностью и изменчивостью	Удовлетворительно	Пороговый
	при осуществлении профессиональной дея-	э довлетворительно	110роговыи
	тельности		
	Отсутствие навыков владения методами		
	управления наследственностью и изменчи-	Неудовлетворительно	Не сформирован
	востью при осуществлении профессио-	ттеудовлетворительно	тте сформирован
	нальной деятельности		

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	идк
1.	Современные проблемы генной инженерии	1. Опрос 2. Тест	1. Банк вопросов к опросу 2. Банк тестовых заданий	ПК-2.1.1; ПК-2.2.1; ПК-2.3.1

Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

- зачет проводится во 2 семестрах 1 курса.

Очно-заочная форма обучения:

-зачет проводится во 2 семестре 1 курса;

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю):

1. Банк вопросов к зачету

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРО- МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

- комплект вопросов для опроса по дисциплине 40 шт. (Приложение 1);
- комплект тестовых заданий по дисциплине 25 шт. (Приложение 2).

Оценочные материалы для промежуточной аттестации

- комплект вопросов к зачету по дисциплине - 40 шт. (Приложение 3)

Комплект вопросов для опроса по дисциплине

Перечень контрольных вопросов для оценки компетенции (ПК-2):

Раздел 1. Современные проблемы генной инженерии

- 2. Получение рекомбинантной ДНК.
- 3. Последовательность генно-инженерных процессов.
- 4. Методы получения генов?
- 5. Химический синтез гена.
- 6. Как осуществляется ферментативный синтез ДНК?
- 7. Химико-ферментативный синтез генов.
- 8. Охарактеризуйте олигонуклеотиды: линкеры, адаптеры, праймеры и промоторы.
- 9. В чем суть метода полимеразной цепной реакции? Кто и когда ее изобрел?
- 10. Что такое вектор? Что используется в качестве вектора?
- 11. Что такое маркерный ген?
- 12. Каким образом клонируют ген?
- 13. Какие векторы используют для переноса генов бактерий?
- 14. Как осуществляется перенос генов в клетки реципиенты?
- 15. Какие существуют методы трансформации растительных клеток?
- 16. Расскажите о методе биобаллистической трансформации.
- 17. Какими методами определяют, встроился ли ген донора в клетки.
- 18. Как осуществляется скрининг (отбор) трансформированных клеток или бактерий?
- 19. Какие векторы чаще используются для клонирования генов животных и способы их введения в клетки животных?
- 20. Методы получения трансгенных животных.
- 21. Перенос каких генов в геном сельскохозяйственных животных представляет практический интерес?
- 22. Кто такие животные-биореакторы и какие животные-биореакторы уже получены?
- 23. Перспективы использования трансгенных животных.
- 24. Использование достижений генной инженерии в животноводстве
- 25. Суть метода трансплантации эмбрионов и влияние его на селекционный процесс.
- 26. Этапы трансплантации эмбрионов.
- 27. Каковы требования к донору?
- 28. Каковы требования к реципиенту?
- 29. Каковы методы стимуляции донора и реципиента?
- 30. Когда и как осеменяют донора?
- 31. Способы извлечения эмбрионов.
- 32. Какие манипуляции следует проводить с эмбрионом?
- 33. Когда производят трансплантацию эмбриона реципиенту?
- 34. Какие существуют методы оценки пола животных?

- 35. Какой режим замораживания и размораживания эмбрионов?
- 36. Методы клонирования животных.
- 37. Когда и как была получена овца Долли?
- 38. Достоинства и недостатки метода клонирования животных.
- 39. С какой целью и как осуществляется химеризация животных?
- 40. Как влияют на селекционный процесс методы трансплантации и деления эмбрионов, клонирование и химеризация?

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении опроса

Отметка	Критерии оценивания
отлично	обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
хорошо	обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе
удовлетворительно	обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала
неудовлетворительно	обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи

Комплект тестовых заданий по дисциплине

Тестовые задания для оценки компетенции (ПК-2):

Раздел 1. Современные проблемы генной инженерии

Методы молекулярной диагностики – это исследования на уровне

- 1. ДНК, РНК, белков;
- 2. клеток:
- 3. Органов;
- 4. тканей;

Ответ: 1

Гель-электрофорез основан на

- 1. взаимодействии антиген-антитело;
- 2. движении заряженных макромолекул под действием переменного электрического поля;
- 3. движении заряженных макромолекул под действием постоянного электрического поля;
- 4. принципе комплементарности.

Ответ: 3

Молекулярная диагностика включает

- 1. исследования in vitro;
- 2. исследования *in vivo*;
- 3. клинические исследования;
- 4. все выше перечисленные;

Ответ: 1

Основу молекулярной диагностики составляют:

- 1. генетика, молекулярная биология;
- 2. иммунология, биохимия;
- 3. иммунология, биохимия, генетика, молекулярная биология;
- 4. иммунология, молекулярная биология.

Ответ: 3

ПЦР (полимеразная цепная реакция) основана на:

- 1. взаимодействии антиген-антитело;
- 2. движении заряженных молекул под действием постоянного электрического поля;
- 3. принципе комплементарности нуклеотидов и работе фермента ДНК-полимеразы;
- 4. работе фермента ревертаза (обратная транскриптаза).

Ответ: 3

ПЦР с обратной транскрипцией используется для:

- 1. идентификации последовательностей ДНК;
- 2.идентификации последовательностей РНК;
- 3. идентификации последовательностей аминокислот;
- 4. все выше перечисленные варианты.

Ответ: 2

Амплификация генов это:

- 1. идентификация последовательностей нуклеотидов ДНК;
- 2. идентификация последовательностей нуклеотидов РНК;
- 3. многократное повторение какого-либо участка ДНК;
- 4. выделение фрагмента ДНК, содержащего изучаемый ген.

Ответ: 3

Специфичность фрагмента ПЦР обеспечивают:

- 1. эффективное выделение нуклеиновых кислот;
- 2. фермент ДНК-полимераза;
- 3. обратная транскриптаза;
- 4. праймеры.

Ответ: 4

Вектор на основе плазмиды предпочтительней вектора на основе фаговой ДНК благодаря:

- 1. большому размеру;
- 2. меньшей токсичности;
- 3. большей частоты включения;
- 4. отсутствия лизиса клетки-хозяина.

Ответ: 4

При рестриктазно-лигазном методе происходит сшивание концов ДНК:

- 1. «тупой-липкий»;
- 2. «липкий-липкий»
- 3. «тупой-тупой»;
- 4. всеми выше перечисленными способами.

Ответ: 2

Биотехнология включает разделы:

- 1. генная инженерия;
- 2. белковая инженерия;
- 3. клеточная инженерия;
- 4. все выше перечисленные разделы.

Ответ: 4

Изложить основные задачи племенного животноводства (несколько вариантов):

- 1) Племенное животноводство призвано обеспечить повышение продуктивных и племенных качеств животных и их воспроизводство.
- 2) Решать проблемы воспроизводства молодняка и его реализацию на племя.
- 3) Поставлять племенных животных на племпредприятие федерального и регионального значения.
- 4) Выращивать племенных животных для формирования собственного стада Ответ: 2,3

Процесс совершенствования пород, базирующийся на единстве действия отбора и подбора, называют:

- 1. Разведением
- 2. Инбридингом
- 3. Селекцией
- 4. Гибридизацией

Ответ: 3

Задачей селекции является разработка методов ...

- 1. выведения и размножения высокопродуктивных животных
- 2. кормления и содержания
- 3. повышения воспроизводительной функции с.-х. животных
- 4. генной инженерии

Ответ: 1

Основной задачей племенной работы в племенных хозяйствах является -

- 1. совершенствование разводимой породы, создание новых линий в породе, выращивание элитного молодняка для племенных заводов, станций по племенной работе и искусственному осеменению, племенных совхозных и колхозных ферм
- 2. усиление и консолидация (наследственное «закрепление») ценных качеств отдельных животных, а следовательно, получение от родителей не только сходного с ними, но и более высококачественного потомства
- 3. получение выносливых животных, способных обеспечить в хороших условиях кормления высокую молочную и мясную продуктивность при высоком качестве и низкой себестоимости этих продуктов
- 4. размножение и увеличение поголовья, совершенствование пород, отвечающих требованиям использования

Ответ: 2

Биотехнология – это...

- 1. изучение биологической активности лекарственного растительного сырья
- 2. использование культур клеток, бактерий, животных, растений, обеспечивающих синтез специфических веществ
- 3. разработка новых лекарственных форм препаратов с помощью живых систем
- 4. изучение зависимости «структура-эффект» в действии лекарственных средств
- 5. синтез новых лекарственных препаратов и изучение их свойств

Ответ: 2

Последовательность стадий биотехнологического процесса:

- 1. обработка целевого продукта, обработка сырья, ферментация и биотрансформация
- 2. биотрансформация, ферментация, обработка сырья и целевого продукта
- 3. исходная обработка сырья, ферментация, биотрансформация, конечная обработка целевого продукта

Ответ: 3

В биотехнологии понятию «биообъект» соответствует следующее определение:

- 1. организм, на котором испытывают новые БАВ
- 2. организмы, вызывающие микробную контаминацию технологического оборудования
- 3. фермент, используемый для генно-инженерных процессов
- 4. организм, продуцирующий БАВ
- 5. фермент, используемый в лечебных целях

Ответ: 4

Для получения протопластов из клеток грибов используется

- 1) лизоцим
- 2) трипсин
- 3) "улиточный фермент"
- 4) пепсин

Ответ: 3

Разработанные технологии получения рекомбинантного альфа-интерферона основан на экспрессии гена

- 1) в культуре клеток яичников китайского хомячка
- 2) в культуре клеток растений
- 3) в клетках Bacillus subtilis
- 4) в клетках Pseudomonas

Ответ: 1

Стерилизация оборудования биотехнологического производства осуществляется

- 1) ультрафиолетовым облучением
- 2) насыщенным паром под давлением
- 3) химической дезинфекцией
- 4) горячим воздухом

Ответ: 2

Фаза роста биообъекта для внесения в технологическую нишу

- 1) экспоненциальная
- 2) латентная
- 3) стационарная
- 4) фаза замедления роста

Ответ: 1

Целевой продукт – первичный метаболит. По технологическим параметрам целесообразен процесс биосинтеза

- 1) непрерывный
- 2) периодический
- 3) полупериодический
- 4) объемно-доливной

Ответ: 1

При непрерывном процессе ферментации биообъект поддерживают в фазе роста

- 1) латентной
- 2) экспоненциальной
- 3) стационарной
- 4) деградации

Ответ: 2

Экономическое преимущество биотехнологического производства основанного на иммобилизованных биообъектах, перед традиционным обусловлено

- 1) меньшими затратами труда
- 2) более дешевым сырьем
- 3) многократным использованием биообъекта
- 4) ускорением производственного процесса

Ответ: 3

Критерии оценивания учебных действий, обучающихся при проведении тестирования

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий, количество которых приравнивается к 100%:

Отметка	Критерии оценивания
отлично	больше 85% правильных ответов
хорошо	66-85% правильных ответов
удовлетворительно	51-65% правильных ответов
неудовлетворительно	меньше 50% правильных ответов

Комплект вопросов к зачету по дисциплине

Вопросы к зачету для оценки компетенции (ПК-2):

- 1. Понятие о генной инженерии, история развития.
- 2. Основные направления и задачи генной инженерии на современном этапе.
- 3. Получение генов. Химический и ферментативный синтез. Выделение генов с помощью ферментов рестрикции и трансдуцирующих фагов.
- 4. Рестриктазы и их значение.
- 5. Рекомбинантная ДНК. Векторы и их использование для переноса генетического материала.
- 6. Методы введения генов в бактериальные клетки. Экспрессия чужеродных генов.
- 7. Способы получения генов.
- 8. Конструирование рекомбинантной ДНК (ферментативный синтез)
- 9. История развития и области применения клеточной инженерии.
- 10. Понятие о культуре клеток. Подбор и селекция продуцентов.
- 11. Сущность гибридизации соматических клеток эукариот.
- 12. Использование соматической гибридизации для картирования хромосом.
- 13. Технология получения гибридом.
- 14. Использование моноклональных антител.
- 15. Понятие о трансплантации эмбрионов.
- 16. Влияние трансплантации эмбрионов на генетический прогресс в популяции.
- 17. Технология трансплантации эмбрионов.
- 18. Методы извлечения эмбрионов, их эффективность. Среды для извлечения эмбрионов.
- 19. Оценка качества эмбрионов.
- 20. Методы криоконсервации эмбрионов.
- 21. Экстракорпоральное оплодотворение.
- 22. Дать определения понятиям «клон», «клонирование», «тотипотентность».
- 23. Клонирование эмбрионов. Дисекция эмбрионов.
- 24. Клонированные животные.
- 25. Перспективы использования клонированных животных
- 26. Дать определение «химера», «химерное животное».
- 27. Способы получения внутривидовых и межвидовых животных-химер.
- 28. Перспективы использования химерных животных.
- 29. Дать определение понятиям: «трансгеноз», «трансгенное животное».
- 30. Способы получения трансгенных животных.
- 31. Перспективы использования трансгенных животных
- 32. Биотехнологические методы производства антибиотиков.
- 33. Биотехнология производства белка.
- 34. Перспективы применения белковых продуктов в сельскохозяйственном производстве.
- 35. Аминокислоты, принципы получения.

- 36. Использование аминокислот в пищевой промышленности и животноводстве.
- 37. Применение витаминов и гормонов в животноводстве. Способы получения.
- 38. Перспективы применения липидов и ферментов в сельскохозяйственном производстве
- 39. Биотехнология получения биогаза из биомассы (навоза).
- 40. Контроль экспериментов с рекомбинантными ДНК

Критерии оценивания учебных действий обучающихся при проведении зачета

Отметка	Критерии оценивания
зачтено	обучающийся показал знания основных положений учебной дисциплины, умение решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента
не зачтено	при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины