Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ргей Влимми Стерство Сельского хозяйства Российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учучеждение высшего образования

ТИТЕЛЬ ДРОССОЙ СКИЙ ГООСУДАРСТВЕННИЙ АТРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ-МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

Уникальный программный ключ:

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

7abcc100773ae7c9cceb4a7a083ff3fhhf160d7a

Кафедра разведения, генетики и биотехнологии животных

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института зоотехнии

и биологии, доцент

д.в.н. Акчурин С.В.

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.02 «Генетика иммунного ответа»

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление:

36.04.02 - «Зоотехния»

Направленность: «Генетические методы и биоинформатика

в племенном животноводстве»

Kypc 1

Семестр 2

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2024

Москва, 2024

Разработчики:

Селионова М.И., д.б.н., профессор

Гладких М. Ю., к.с.-х.н., доцент

2024 г.

Рецензент: Османян А.К., д.с.-х.н., профессор

2024 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния».

Программа обсуждена на заседании кафедры разведения, генетики и биотехноло-

гии животных, протокол № 1 от «11»

Зав. кафедрой Селионова М.И., д.б.н., профессор

2024 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института Маннапов А.Г., д.б.н., профессор

Заведующий кафедрой разведения, генетики и биотехнологии животных

Селионова М.И., д.б.н., профессор

2024 г

Заведующий отделом комплектования ЦНБ / Миз (подпись) (подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	. 5
1. Цели освоения дисциплины	. 6
2. Место дисциплины в учебном процессе	. 6
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательнойпрограммы	6
4. Структура и содержание дисциплины	. 7
4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам	. 7
4.2. Содержание дисциплины	. 8
Тематический план учебной дисциплины	. 8
Введение. Предмет и история иммуногенетики	. 9
Раздел 1. Гены иммуноглобулинов и антигенраспознающих рецепторов	. 9
Раздел 2. Генетическая структура главного комплекса гистосовместимости крупн	o-
го рогатого скота (BoLA). Современные методы идентификации BoLA аллелей	. 9
Раздел 3. Групповые факторы эритроцитов и их использование в контроле досто-	-
верности происхождения племенных животных	. 9
4.3. Лекции/практические занятия	10
Содержание лекций/практических занятий и контрольных мероприятий	10
5. Образовательные технологии	12
Применение активных и интерактивных образовательных технологий	
6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация поитогам	
освоения дисциплины	12
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	12
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал	Ι
оценивания	13
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
7.1 Основная литература	13
7.2 Дополнительная литература	
7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям	14
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины	
9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.1	5
10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины1	6
Виды и формы отработки пропущенных занятий	16
11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по	
лисшиплине	17

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины ФТД.02 «Генетика иммунного ответа» для подготовки магистра по направлению 36.04.02 «Зоотехния», направленности (программе) «Генетические методы и биоинформатика в племенном животноводстве»

Цель освоения дисциплины: формирование у магистров углубленных теоритических и практических знаний общих закономерностей генетического контроля иммунного ответа организма в норме и при заболеваниях, перспективности и ограничений применения в селекционной практике достижений в области молекулярной и клеточной биологии.

Место дисциплины в учебном плане: блок Φ ТД 02, дисциплина осваивается во 2 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются компетенции (индикаторы): ПКос-1.1; ПКос-1.2

Краткое содержание дисциплины. Дисциплина «Генетика иммунного ответа» включает изучение генетики иммунного ответа, основанной на результатах развития таких направлений, как молекулярные и клеточные биотехнологии. Изучение генетической структуры эритроцитарных антигенов, применение групп крови в генетическом контроле достоверности происхождения животных; изучение генетической структуры лейкоцитарных антигенов крупного рогатого скота (BoLA) и ассоциаций с иммуноопосредованными заболеваниями (лейкоз); изучение генетической и структурной вариабельности иммунной системы; приобретение знаний о полиморфизмах генов цитокинов, распознающих рецепторов; обучение студентов важнейшим методам выявления мутаций и однонуклеотидных полиморфизмов с помощью ПЦР в реальном времени; формирование понятий о генодиагностике, генотерапии и генно-инженерных вакцинах.

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 1 зачетную единицу (36часов), включая 4 часа практической подготовки.

Промежуточный контроль по дисциплине: зачет.

Ведущие преподаватели: Селионова М.И., д.б.н., профессор

Гладких М. Ю., к.с.-х.н., доцент

1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины «Генетика иммунного ответа» формирование у магистров углубленных теоретических и практических знаний общих закономерностей генетического контроля иммунного ответа организма в норме и при заболеваниях, перспективности и ограничений применения в селекционной практике достижений в области молекулярной и клеточной биологии.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Генетика иммунного ответа» по направленности (программе) «Генетические методы и биоинформатика в племенном животно-

водстве» является факультативной дисциплиной ФТД.02

Реализация в дисциплине «Генетика иммунного ответа» требований ФГОС ВПО, ООП ВПО и Учебного плана по направлению «Генетика иммунного ответа» базируется на предшествующих курсах, таких как: «Генетические основы моделирования селекционного процесса в животноводстве», «Популяционная генетика и генетические основы эволюции популяций животных», «Основы геномики и биоинформатики».

Дисциплина «Основы иммуногенетики» является основополагающей для научно-исследовательской практики и для научно-исследовательской работы, а также для подготовки магистерской диссертационной работы.

Особенностью дисциплины является то, что современное состояние зоотехнических наук требует особого внимания к формированию у магистров углубленных профессиональных знаний об инновационных технологиях, таких как иммуногенетика, геномика и иммуногеномика в зооинженерии. Ознакомление с дисциплиной может способствовать пониманию современных тенденций в развитии методов работы с животными сельскохозяйственных видов для повышения их генетической устойчивости к заболеваниям.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательнойпрограммы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций (индикаторов), представленных в таблице 1.

Таблица 1 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/ п	Код компе-	Содер-	Индикато-	В результате изучен чают	ия учебной дисцип циеся должны:	лины обу-
	тенции	компе- тенции (или её части)	индикато- рыкомпе- тенций	знать	уметь	владеть
1.	ПКос-1	Способен разр	рабатывать и і	внедрять научно обосн	ованные технологи	и живот-
	новодства	a		l n	Г	
2.			ПКос-1.1	Знать научные ос-		
				новы обеспечения		
				высокой продук-		
				тивности и здоро-		
3.			TTT0 4 A	ВЬЯЖИВОТНЫХ	X	
٥.			ПКос-1.2		Уметь разрабаты-	
					вать и внедрять	
					технологические	
					решения с учетом	
					возможных по-	
					следствий для	
					здоровья и про-	
					дуктивности жи-	
					вотных	

4. Структура и содержание дисциплины

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация студентов — оценка знаний и умений проводится на семинарских занятиях с помощью опроса, оценки самостоятельной работы студентов, включая подготовку докладов по вопросам для самостоятельного изучения дисциплины.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме текущего контроля – зачет.

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ посеместрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 1 зач. ед. (36 часов), включая 4 часа практической подготовки, их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Труд	оёмкость	
Вид учебной работы	****	в т. ч. по семест-	
вид ученни расоты	час.	рам	
		№ 2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	36/4	36/4	
1. Контактная работа:	12,25/4	12,25/4	
Аудиторная работа	12,25	12,25	
в том числе:			
лекции (Л)	6	6	
практические занятия (ПЗ)	6/4	6/4	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0.25	0.25	
2. Самостоятельная работа (СРС)	23,75	23,75	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка			
(проработка и повторение лекционного материала и	14.75		
материала учебников и учебных пособий, подготовка к	14,75	14,75	
практическим занятиями т.д.)			
Подготовка к зачету (контроль)	9	9	
Вид промежуточного контроля:	зачет		

4.2. Содержание дисциплины

Таблица 3
Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)		Аудиторная работа			Внеаудиторная	
дисциплин (укрупненно)		Л	П3	ПКР	работа СР	
Введение. «Предмет и история им-	2	2	-	-	-	
муногенетики»						
Раздел 1. «Гены иммуноглобулинов	7,75	2	2	-	3,75	
и антигенраспознающих рецепто-						
ров»						
Раздел 2. «Генетическая структура	12/2	2	2/2	-	8	
главного комплекса гистосовмести-						
мости крупного рогатого скота						
(BoLA). Современные методы иден-						
тификации BoLA аллелей»						
Раздел 3. «Групповые факторы	5/2	-	2/2	-	3	
эритроцитов и их использование в						
контроле достоверности происхож-						
дения племенных животных»						
Контактная работа на промежуточном	0,25			0,25	_	
контроле (КРА)	0,23			0,23	_	
Подготовка к зачету	9	-	-	-	9	
Всего за 2 семестр	36/4	6	6/4	0,25	23,75	
Итого по дисциплине	36/4	6	6/4	0,25	23,75	

Введение. Предмет и история иммуногенетики.

Предмет и история иммуногенетики. Иммуногенетика инфекционных процессов. Гены иммунного ответа, восприимчивость к заболеваниям. Основные звенья иммунитета.

Раздел 1. Гены иммуноглобулинов и антигенраспознающих рецепторов.

Антитела, В-клеточный и Т-клеточный рецепторы. Структура, функции и гены антител и В-клеточных рецепторов. Организация генов тяжелой и легких цепей иммуноглобулинов. Вариабельность структуры иммуноглобулинов и ее генетические основы. Понятие о генодиагностике, генотерапии и генно-инженерных вакцинах.

Раздел 2. Генетическая структура главного комплекса гистосовместимости крупного рогатого скота (BoLA). Современные методы идентификации BoLA аллелей.

Главный комплекс гистосовместимости (на примере крупного рогатого скота, BoLA), его геномная организация, наследование. Его роль в формировании генетической устойчивости к вирусу лейкоза и другим заболеваниям. Идентификации BoLA аллелей методами генотипирования (полимеразная цепная реакция, определение полиморфизма длинны рестрикционного фрагмента), секвенирование. Отбор носителей устойчивых к заболеваниям аллелей.

Раздел 3. Групповые факторы эритроцитов и их использование в контроле достоверности происхождения племенных животных.

Системы антигенов эритроцитов. Группы крови сельскохозяйственных животных. Определение генотипов по группам крови. Использование групп крови в контроле достоверности племенных животных.

4.3. Лекции/практические занятия

Таблица 4 Содержание лекций/практических занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ раздела	№ и название лекционных/практических занятий с указанием кон- трольных мероприятий	Фор- миру- емые компе- тенции	Вид кон- троль- ного меро- прия- тия	Кол- во ча- сов
1.	Введение. Предмет и история иммуногенетики.	Лекция 1. Предмет и история иммуногенетики	ПКос- 1.1; ПКос- 1.2		2
2.	Раздел 1. Гены иммуног. ющих рецепторов.	побулинов и антигенраспозна-		опрос	4
		Лекция 1. Гены иммуноглобулинов и антигенраспознающих рецепторов.	· ·	-	2
	тяжелой и легких цепей им-			опрос	2
3.	_	уктура главного комплекса пого рогатого скота (BoLA).			4/2
	гистосовместимости (на		ПКос-1.1; ПКос-1.2		2
	BoLA аллелей методами ге- нотипирования (полимераз- ная цепная реакция, опреде- ление полиморфизма длин-	реакция, определение полиморфизма длинны рестрикционного фрагмента), секвенирование.			2/2

4.	Раздел 3. Групповые факт зование в контроле досто		4/2	
	менных животных.	,		
	Тема 3.1. Системы антиге-	Лекция 3. Групповые факторы	ПКос-1.1;	2
	нов эритроцитов. Группы	эритроцитов и их использова-	ПКос-1.2	
	крови сельскохозяйствен-	ние в контроле достоверности		
	ных животных. Определе-	происхождения племенных		
	ние генотипов по группам	животных.		
	крови.			
	Тема 3.2. Использование	ПЗ№ 3. Генотипирование жи-	ПКос-1.1;	2/2
	групп крови в контроле до-	вотных по группам крови. Кон-	ПКос-1.2	
	стоверности племенных	троль достоверности племен-		
	животных.	ных животных по группам кро-		
		ви.		

Таблица 5 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов длясамостоятельного изучения
1	Введение. Предмет и история иммуногенетики.	Предмет и история иммуногенетики. Иммуногенетика инфекционных процессов. Гены иммуного ответа, восприимчивость к заболеваниям. Основные звенья иммунитета (ПКос-1.1; ПКос-1.2).
Разде	л 1. Гены иммуноглобулинов и антиге	нраспознающих рецепторов.
2.	Тема 1.1. Антитела, В-клеточный и Т-клеточный рецепторы. Структура, функции и гены антител и В-клеточных рецепторов Тема 1.2. Организация генов тяже-	Антитела, В-клеточный и Т-клеточный рецепторы. Структура, функции и гены антител и В-клеточных рецепторов (ПКос-1.1; ПКос-1.2) Организация генов тяжелой и легких цепей
	лой и легких цепей иммуноглобулинов. Вариабельность структуры иммуноглобулинов и ее генетические основы.	иммуноглобулинов. Вариабельность структуры иммуноглобулинов и ее генетические основы (ПКос-1.1; ПКос-1.2).
	ел 2. Генетическая структура главно того скота (BoLA). Современные мето,	ого комплекса гистосовместимости крупного ды идентификации ВоLA аллелей.
3	Тема 2.1. Главный комплекс гисто- совместимости (на примере крупно- го рогатого скота, BoLA), его геном-	Главный комплекс гистосовместимости (на примере крупного рогатого скота, BoLA), его
	ная организация, наследование. Его роль в формировании генетической устойчивости к вирусу лейкоза и другим заболеваниям.	геномная организация, наследование. Его роль в формировании генетической устойчивости к вирусу лейкоза и другим заболеваниям (ПКос-1.1; ПКос-1.2).
	ная организация, наследование. Его роль в формировании генетической устойчивости к вирусу лейкоза и	в формировании генетической устойчивости к вирусу лейкоза и другим заболеваниям (ПКос-

	Раздел 3. Групповые факторы эритроцитов и их использование в контроле досто				
	верности происхождения племенных животных.				
4	•	Тема 3.1. Системы антигенов эритро-	Системы антигенов эритроцитов. Группы		
		цитов. Группы крови сельскохозяйственных животных. Определение ге-	крови сельскохозяйственных животных		
		нотипов по группам крови.	(ПКос-1.1; ПКос-1.2).		
		Тема 3.2. Использование групп крови в	Определение генотипов по группам крови.		
		контроле достоверности племенных	Использование групп крови в контроле досто-		
		животных.	верности племенных животных (ПКос-1.1;		
			ПКос-1.2).		

5. Образовательные технологии

Таблица 6
Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	11ph menenne aktribibia ir mitepaktribibia vopasobatesibiibia teanosioi iri				
№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и ин- терактивных образовательных технологий (форм обучения)		
1.	Вариабельность структуры	П3	Самостоятельная разработка учащимися про-		
	иммуноглобулинов и ее гене-		екта по теме и его защита.		
	тические основы.				
2.	Идентификации BoLA алле-	П3	Самостоятельная разработка учащимися про-		
	лей методами генотипирова-		екта по теме и его защита.		
	ния (полимеразная цепная ре-				
	акция, определение полимор-				
	физма длинны рестрикцион-				
	ного фрагмента), секвениро-				
	вание.				
3.	Генотипирование животных	П3	Разбор конкретных ситуаций.		
	по группам крови. Контроль				
	достоверности племенных				
	животных по группам крови.				

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация поитогам освоения дисциплины

Виды текущего контроля: устный опрос; ответы, подготовленные по вопросам для самостоятельного изучения дисциплины, указанным в таблице 5.

Виды промежуточного контроля: зачет.

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)

- 1. Предмет и история иммуногенетики.
- 2. Иммуногенетика инфекционных процессов.
- 3. Врожденный и приобретенный иммунитет.
- 4. Естественный и искусственный иммунитет.
- 5. Иммунокомпетентные клетки.

- 6. Гены иммунного ответа, восприимчивость к заболеваниям.
- 7. Основные звенья иммунитета.
- 8. Антитела, В-клеточный и Т-клеточный рецепторы.
- 9. Структура, функции и гены антител и В-клеточных рецепторов.
- 10. Организация генов тяжелой и легких цепей иммуноглобулинов. Генетический полиморфизм иммуноглобулинов.
 - 11. Понятие о генодиагностик и, генотерапии.
 - 12. Понятие о генно-инженерных вакцинах.
- 13. Главный комплекс гистосовместимости (на примере крупного рогатого скота, BoLA), его геномная организация, наследование.
- 14. Роль BoLA в формировании генетической устойчивости к вирусу лейкоза и другим заболеваниям.
 - 15. Молекулярно-генетические методы идентификации BoLA аллелей.
 - 16. Отбор животных-носителей устойчивых к заболеваниям аллелей.
 - 17. Системы антигенов эритроцитов у сельскохозяйственных животных.
 - 18. Гемолизины и агглютинины.
 - 19. Определение генотипов по группам крови.
- 20. Использование групп крови в контроле достоверности племенных животных.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Зачтено	оценку «зачтено» заслуживает магистрант, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.
Не зачтено	оценку «не зачтено» заслуживает магистрант, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Генетика: учебник для вузов / Н. М. Макрушин, Ю. В. Плугатарь, Е. М. Макрушина [и др.]; под редакцией д. с.-х. н. [и др.]. – 3-е изд., перераб. и дод

- Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-8097-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177828 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Уколов, П. И. Ветеринарная генетика: учебник для вузов / П. И. Уколов, О. Г. Шараськина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 372 с. ISBN 978-5-8114-9408-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195461 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Иммунология: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Р. Х. Равилов [и др.]. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-8114-2593-8. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212744 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Иванов, Д. В. Иммунология. Иммунодефициты животных: учебное пособие / Д. В. Иванов. Брянск: Брянский ГАУ, 2019. 154 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133107 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Генетика: учебное пособие / Д. Абылкасымов, Е. А. Воронина, О. В. Абрампальская, Н. П. Сударев. Тверь: Тверская ГСХА, 2020. 65 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146944 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шишкин, А. В. Методы иммунного анализа: учебное пособие для вузов / А. В. Шишкин, Н. Г. Овчинина. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 112 с. ISBN 978-5-8114-8535-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197516 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Калмыкова, М. С. Основы полимеразной цепной реакции с разными форматами детекции / М. С. Калмыкова, М. В. Калмыков, Р. В. Белоусова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 80 с. ISBN 978-5-507-44158-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209132 (дата обращения: 25.08.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Конспекты лекций, соответствующие разделы и главы основной и дополнительной литературы, рабочая тетрадь.

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

- 1. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека eLibrary.ru (открытый доступ)
- 2. http://www.ncbi.nlm.nih.gov Национальный центр биотехнологической информации NCBI National Center for Biotechnology Information (открытый доступ)
- 3. Словарь терминов по биотехнологии для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Рим. Размещено на сайте ФАО: www.fao.org/biotech/biotech-glossary/ru/.

Таблица 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

каоинстами, лаоораториями		
Наименование специальных поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	
1	2	
Лекционная аудитория имени Н.Н. Худякова, Учебный корпус №9 (ул. Тимирязевская, 52), ауд. 225.	Лавки и столы аудиторные (аудитория на 150 чел.) Доска меловая Экран с электроприводом. Видеопроектор Системный блок с монитором	
Аудитория для практических, лабораторных и семинарских занятий Учебный корпус №9 (ул. Тимирязевская, 52), ауд. 208.	Интерактивная панель Крепление для проектора 558768/10 Стул ИЗО (25 шт.) 558578 Стол лабораторный (13 шт.) 558579/29, 558579/30, 558579/31, 558579/32, 558579/33, 558579/34, 558579/35, 558579/36, 558579/37, 558579/38, 558579/39, 558579/40, 558579/41.	
Аудитория для практических, лабораторных и семинарских занятий Учебный корпус №9 (ул. Тимирязевская, 52), ауд. 211.	Доска 1 эл.120х230 маркер 559142 Стул ИЗО (21 шт.) 558578 Стол лабораторный (11 шт.) 558579, 558579/19, 558579/20, 558579/21, 558579/22, 558579/23, 558579/24, 558579/25, 558579/26, 558579/27, 558579/28.	
Наименование специальных поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	
1	2	

Лаборатория	Шкаф сушильный СШ-80 (б/н)
генетического практикума	Плита газовая «Лада» 551937
Учебный корпус №9	Стол лабораторный 2 шт. (б/н)
(ул. Тимирязевская, 52), ауд. 120.	Шкаф вытяжной 30273/6
	Весы лабораторные (б/н)
Аудитория для практических, семинар-	Доска 1 эл.120х230 маркер 559143
ских и самостоятельных занятий	Стол аудиторный (14 шт.) 558588
Учебный корпус №9	Лавка аудиторная (14 шт.) 558589
(ул. Тимирязевская, 52), ауд. 202.	
Помещения для самостоятельной рабо-	Читальный зал
ты студентов	
ЦНБ имени Н.И. Железнова	
(ул. Лиственничная аллея, д.2 к.1)	
Помещения для самостоятельной рабо-	Комната для самоподготовки
ты студентов	
Общежитие №8	
(ул. Верхняя аллея, 2Б)	

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Генетика животных» необходимы аудитории: лекционные, для проведения практических, лабораторных и семинарских занятий, для самостоятельной работы студентов. Для технического обеспечения лабораторного практикума по генетическому анализу требуется стандартная ПЦР-лаборатория, оснащенная оборудованием, необходимым для выделения ДНК, проведения амплификации, визуализации продуктов ПЦР, ПЦР-ПДРФ.

10. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Генетика иммунного ответа» магистрант должен учитывать следующие особенности курса.

- 1. Один и тот же материал не повторяется на лекциях и практических занятиях. Для того чтобы эффективно выполнять задания на практических занятиях, магистрант должен владеть материалом предшествующих лекций.
- 2. Самостоятельная работа магистранта, отведенная Учебным планом на освоение дисциплины, составляет 23,75 часа. Вопросы, рекомендованные к самостоятельному изучению, как правило, не рассматриваются или рассматриваются очень кратко на лекциях и практических занятиях. Для успешного усвоения лекционного материала и выполнения заданий на практических занятиях необходимо своевременно, в назначенные преподавателем сроки, прорабатывать вопросы для самостоятельного изучения, а все, что осталось непонятым, обсудить с преподавателем во время консультации или на практическом занятии.

В течение семестра деканатом проводится контрольное мероприятие по оценке успеваемости и посещаемости занятий (Контрольная неделя).

Общая организация проведения промежуточной аттестации осуществля-

ется согласно Положению о промежуточной аттестации обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования — программе магистратуры в федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», с выпиской из которого знакомят магистрантов.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Магистрант, пропустивший занятие, обязан отработать пропущенное занятие в соответствии с графиком проведения консультаций и отработок.

Магистрант, пропустивший три практических занятия подряд, обязан предоставить разрешение из деканата на дальнейшее посещение занятий.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Преподаватель должен обеспечить магистранту возможность самостоятельной творческой работы на практических занятиях. Большей частью практические занятия проводятся в форме разбора конкретных ситуаций. Для этого студент получает набор данных, полученных в конкретных наблюдениях и экспериментах. Проанализировав полученные данные, студент должен сделать выводы о иммуногенетических механизмах инфекционных процессов, дать описание генов иммунного ответа, дать характеристику антител, В- и Т-клеточным рецепторам, иметь представление о генно-инженерных вакцинах, молекулярногенетических методах идентификации ВоLA аллелей, определить генотипы по группам крови для использования групп крови в контроле достоверности племенных животных.

На основе сформулированных выводов студент должен сделать рекомендации о возможности использования животного в разведении, организации систем спариваний, методах профилактики распространения наследственных дефектов и болезней. Задания могут выполняться индивидуально или в небольших (2-3 человека) группах.

Программу разработали:

Селионова М.И., д.б.н., профессор

Гладких М. Ю., к.с.-х.н., доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «ФТД.02 Генетика иммунного ответа» для подготовки магистра по направлению 36.04.02 «Зоотехния», направленности (программе) «Генетические методы и биоинформатика в племенном животноводстве» (квалификация выпускника – магистр)

Османяном Артемом Карловичем, доктором с.-х. наук, профессором, профессором кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «РГАУ–МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее по те ксту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «ФТД.02 Генетика иммунного ответа» для подготовки магистра по направлению 36.04.02 «Зоотехния», направленности (программе) «Генетические методы и биоинформатика в племенном животноводстве», разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре разведения, генетики и биотехнологии животных (разработчики: Селионова М.И., профессор, д. б. н., Гладких М. Ю., к.с.-х.н., доцент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Генетика иммунного ответа» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 36.04.02 «Зоотехния». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению, поскольку включает изучение генетики иммунного ответа, основанной на результатах развития таких направлений, как молекулярные и клеточные биотехнологии.
- 3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС по направлению 36.04.02 «Зоотехния».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Общая генетика животных» закреплено 1 ПКос 1 компетенция (индикаторы) (ПКос-1.1; ПКос-1.2).
- 5. **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Генетика иммунного ответа» составляет 1 зачётную единицу (36 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Генетика иммунного ответа» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 36.04.02 «Зоотехния» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не пред усматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области зоологии в профессиональной деятельности бакалавра по

данному направлению подготовки.

- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 36.04.02 «Зоотехния».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (устный опрос), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам. Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, ос уществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины.
- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисцип лины пре дставлено: основной литературой -4 источника, дополнительной литературой -3 наименования, Интернет-ресурсы -3 источника и соответствует требованиям ФГОС направления 36.04.02 «Зоотехния».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Генетика иммунного ответа» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Генетика иммунного ответа».

общий вывод

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, ст руктура и соде ржание рабо чей программы дис циплины «Генетика иммунного ответа» ОПОП ВО по направлению 36.04.02 «Зоотехния», программа «Генетические методы и биоинформатика в племенном животноводстве» (квалификация выпускника — магистр), разработанная Селионовой М.И., профессором, д. б. н., Гладких М. Ю., к.с.-х.н., доцентом, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент:

Османян Артем Карлович,

доктор с.-х. наук, профессор кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»

р» **О** (подпись) 202