Документ подписан простой электронной политсью СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Кудрявцев Максим гентадьевич ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Проректор по образовательной дежиле жиле Высшего Образовательной дежиле ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ ЗАОЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ: (ФГБОУ ВО РГАЗУ)

Факультет агро- и биотехнологий

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан факультета Агро - и биотехнологий

биотехнологи

Делян А.С.

«17» февраля 2024 г. факультет агро- и

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

История зоотехнической науки

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

Профили: технология производства продуктов молочного и мясного

скотоводства, непродуктивное животноводство: кинология

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Квалификация - бакалавр

Kypc 1

Рассмотрена и рекомендована к использованию кафедрой зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства (протокол № 6 от «17»_02_2021 г.), методической комиссией факультета агро- и биотехнологий (протокол №6 от «17» 02 2021 г.)

Составитель: Усова Т.П., профессор кафедры зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства

Рецензенты:

Юдина О.П. - канд. биол. н., доцент кафедры зоотехнии, производства и переработки продукции животноводства

Трофимов И.А. – д.с.-х.н., заместитель директора ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»

Рабочая программа дисциплины «История зоотехнической науки» разработана в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, профили: технология производства продуктов молочного и мясного скотоводства, непродуктивное животноводство: кинология

1.Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины — -способствовать овладению студентами историей зоотехнической науки как теоретической основой животноводства в связи с развитием человеческого общества.

Задачи дисциплины: дисциплина предназначена для обучения студентов основным понятиям истории зоотехнической науки (структура зоотехнической науки, эволюция и происхождение сельскохозяйственных животных, методы изучения происхождения и одомашнивания животных, доместикационные изменения, достижения животноводства и зоотехнической науки в разные социально-экономические периоды, вклад отдельных ученых в развитие зоотехнической науки, связь развития зоотехнической науки и развития социально-экономических отношений в обществе).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

2.1 Общепрофессиональные компетенции

2.17 Общепрос	рессиональные компетенции			
Код	Наименование	Код и наименование индикатора		
компетенции	общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной		
	компетенции. Планируемые	компетенции. Перечень		
	результаты освоения основной	планируемых результатов обучения		
	профессиональной образовательной	по дисциплине.		
	программы			
УК-1	УК-1. Способен осуществлять	ИД-1 _{УК-1}		
	поиск, поставленных задач	Знать: правила поиска информации		
	критический анализ и синтез	ИД-2ук-1		
	информации, применять системный	Уметь: осуществлять поиск,		
	подход для решения	критический анализ и синтез		
		информации		
		ИД-3У _{К-1}		
		Владеть: навыками системного		
		подхода для решения поставленных		
		задач		

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина "История зоотехнической науки" для студентов, обучающихся по программе подготовки бакалавра направления «Зоотехнии» относится к дисциплинам, формируемые участниками образовательных отношений, по выбору студента. Освоение дисциплины «История зоотехнической науки» необходимо как предшествующее для дисциплины «Скотоводство», «Племенное дело в скотоводстве», «Скотоводство», «Коневодство», «Свиноводство», «Овцеводство», «Птицеводство» и «Разведение и племенное дело в собаководстве».

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

№ п.п.	Вид учебной работы	Всего часов (академических)
1.	Контактная работа обучающихся с преподавателем всего:	9
1.1.	Аудиторная работа (всего)	8
	В том числе:	-
	Занятия лекционного типа (ЗЛТ)	4
	Занятия семинарского типа (ЗСТ) в т.ч.:	4
	Практические, семинарские занятия (ПЗ/СЗ)	4
	Лабораторные занятия (ЛЗ)	-
1.2	Внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем в электронной информационно-образовательной среде*	1
2.	Самостоятельная работа*	136
	В том числе:	
2.1.	Изучение теоретического материала	106
2.2.	Написание курсового проекта (работы)	-
2.3.	Написание контрольной работы	20
2.4.	Другие виды самостоятельной работы (реферат)	10
3.	Промежуточная аттестация в форме контактной работы (зачет)	9
	Общая трудоемкость час (академический)*	144
	зач. ед.	4

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

№ п/п	Наименование темы	Всего	Лекции	Практически	Лаборато	Самостоя
		академ.		e,	рные	тельная
		часов		семинарские	занятия	работа
				занятия		
Тема 1.	Введение.	44	1,75	0,5	-	41,75
Тема 2.	Формирование	50	1,5	2,5	-	46
	основных понятий и					
	разделов общей					
	зоотехнии.					
Тема 3.	Роль отечественных	20	0,25	-	-	19,75
	и зарубежных					
	ученых в развитии					
	науки о					
	животноводстве.					
Тема 4.	Животноводство	30	0,5	1	_	28,5
	России					

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «История зоотехнической науки»

Код и	Код и наименование	Планируемые результаты	Наименование	Вид и форма контроля	Вид и форма аттестации
наименование	индикатора	обучения (ПРО) соотнесенные	оценочных средств	ПРО	компетенции на основе ее
компетенции	достижения	с индикаторами достижения	•	Текущий контроль	индикаторов
	компетенции	компетенций		(опрос; собеседование;	Промежуточная аттестация
				рецензия; выступление с	(экзамен; зачет; защита
				докладом и тд.)	курсовой работы (проекта);
					защита отчета по практике;
					защита отчета по НИР и др.)
УК -1	ИД-1 _{УК-1}	знать:	Задача (лабораторное	Опрос на лабораторном	Зачет
Способен	Знать: правила	а) структуру зоотехнической	задание), тест,	занятии, решение тестов	
осуществлять	поиска информации	науки, ее категориальный	контрольная работа.	различной сложности в	
поиск,	ИД-2 _{УК-1}	аппарат и взаимосвязь с		ЭИОС, собеседование по	
поставленных	Уметь:	другими науками;		контрольной работе.	
задач	осуществлять поиск,	б)этапы развития			
критический	критический анализ	зоотехнической науки, их			
анализ и	и синтез	связь с изменениями систем			
синтез	информации	животноводства в разные			
информации,	<i>ИД-3У_{К-1}</i>	социально-экономические			
применять	Владеть: навыками	эпохи;			
системный	системного подхода	в) вклад отечественных и			
подход для	для решения	зарубежных ученых в			
решения	поставленных задач	развитие зоотехнической			
		науки и формирование ее			
		основных категорий;			
		г) основные задачи, стоящие			
		перед зоотехнической наукой;			
		уметь:			
		а) выявлять причинно-			
		следственные связи между			

1	
	фактами зоотехнической
	науки и фактами развития
	сельского хозяйства в
	конкретную историческую
	эпоху;
	б) классифицировать факты
	зоотехнической науки и
	животноводческой практики и
	подводить их под основные
	предметно-логические
	категории науки;
	владеть:
	а) навыками самостоятельного
	анализа социальных фактов;
	б)совершенствовать
	полученные в процессе учебы
	знания;
	в) навыками самостоятельной
	работы с научной
	литературой.
·	

6.2 Краткая характеристика оценочных средств

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
	оценочного	средства	оценочного средства
	средства		в фонде
1	Контрольная	Средство проверки умений применять	Комплект
	работа	полученные знания для решения задач	контрольных
		определенного типа по теме или разделу	заданий по
			вариантам
2	Задача	Средство оценки умения применять	Задача
	(практическое	полученные теоретические знания в	(лабораторное
	задание)	практической ситуации.	задание)
3	Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося.	

6.3 Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Оценки сформированности компетенций при сдаче зачета.

Критерии			нности компетенций	
сформиро	неудовлетворитель	удовлетворительно	хорошо	отлично
ванности	НО	зачтено	зачтено	зачтено
комптенц	не зачтено			
ии				
Полнота	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в
знаний	ниже минимальных	допустимый	объеме,	объеме,
	требований, имели	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем
	место грубые	допущено много	программе	программе
	ошибки	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без
			допущено	ошибок
			несколько	
			негрубых ошибок	
Наличие	При решении	Продемонстрирова	Продемонстрирова	Продемонстрирова
умений	стандартных задач	ны основные	ны все основные	ны все основные
	не	умения, решены	умения, решены	умения,
	продемонстрирован	типовые задачи с	все основные	решены все
	ы основные	негрубыми	задачи с негрубыми	основные задачи с
	умения, имели	ошибками,	ошибками,	отдельными
	место грубые	выполнены все	выполнены все	несущественными
	ошибки	задания, но не в	задания в полном	недочетами,
		полном объеме	объеме, но	выполнены все
			некоторые с	задания в полном
			недочетами.	объеме
Наличие	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрирова
навыков	стандартных задач	минимальный	ны базовые навыки	ны навыки
(владение	не	набор навыков для	при решении	при решении
опытом)	продемонстрирован	решения	стандартных задач	нестандартных
JIIII IOM)	ы базовые навыки,	стандартных задач	с некоторыми	задач без ошибок и
	имели место	с некоторыми	недочетами	недочетов
	грубые ошибки	недочетами	подотогами	подологов
Характе-	Компетенция в	Сформированность	Сформированность	Сформированность
ристика	полной мере не	компетенции	компетенции в	компетенции
сформи-	сформирована.	соответствует	целом	полностью
TYPINI	Topmipobana.	Combeterbyer	1,0010111	11031110 0 1 1 1 10

рованност	Имеющихся	минимальным	соответствует	соответствует
и компе-	знаний, умений,	требованиям.	требованиям.	требованиям.
тенции	навыков	Имеющихся	Имеющихся	Имеющихся
	недостаточно для	знаний, умений,	знаний, умений,	знаний, умений,
	решения	навыков в целом	навыков и	навыков и
	практических	достаточно для	мотивации в целом	мотивации в
	(профессиональных	решения	достаточно для	полной мере
) задач.	практических	решения	достаточно для
		(профессиональных	стандартных	решения сложных
) задач, но	практических	практических
		требуется	(профессиональных	(профессиональных
		дополнительная) задач.) задач.
		практика по		
		большинству		
		практических		
		задач.		
Уровень	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
сформи-				
рован-				
ности				
компе-				
тенций				

6.4 Типовые контрольные задания или иные оценочные материалы, для оценки сформированности компетенций, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1. Задачи (лабораторное задание):

3 а д а н и е 1. Произвести описание статей двух коров разного направления продуктивности по прилагаемой схеме, подчеркнув соответствующее выражение признаков.

Молочного направления

Голова: тяжелая, легкая; лицевая часть

удлиненная, укороченная.

Профиль головы: вогнутый, выгнутый, прямой:

Шея: толстая, тонкая; прямая, вырезанная; длинная, короткая.

Холка; широкая, узкая; высокая низкая. *Подгрудок*: большой, малый.

Грудинка: выступает вперед сильно, слабо; широкая, узкая,

Грудь: широкая, узкая; глубокая, неглубокая; длинная, короткая.

Ребра: широкие, узкие; изогнуты сильно, слабо. Расстояние между ребрами: большое, малое.

Спина: широкая, узкая; длинная, короткая. Поясница: широкая, узкая; длинная, короткая.

Брюхо: отвислое, подобранное

Мясного направления

Голова: тяжелая, легкая; лицевая часть

удлиненная, укороченная.

Профиль головы: вогнутый, выгнутый, прямой

Шея: толстая, тонкая; прямая, вырезанная; длинная, короткая.

Холка; широкая, узкая; высокая низкая.

Подгрудок: большой, малый.

Грудинка: выступает вперед сильно, слабо; широкая, узкая,

Грудь: широкая, узкая; глубокая, неглубокая; длинная, короткая.

Ребра: широкие, узкие; изогнуты сильно, слабо. Расстояние между ребрами: большое, малое.

Спина: широкая, узкая; длинная, короткая. Поясница: широкая, узкая; длинная, короткая.

Брюхо: отвислое, подобранное

 $3a\partial$: широкий, узкий; длинный, короткий; прямой; отвислый, крышеобразный; наличие или отсутствие шилозадости.

Ноги: длинные, короткие.

Хвост: толстый, тонкий; длинный, короткий.

Вымя: большое, малое; железистое, жировое; чашеобразное, округлое, козье.

Доли вымени: развиты равномерно, неравномерно; разделены резко, не резко.

Соски: длинные, короткие; толстые, тонкие; сближенные, широко расставленные; цилиндрические, конические, грушевидные.

Запас вымени: большой, малый. Кожа на вымени: толстая, тонкая.

Оброслость вымени: сильная, слабая. Молочные вены: развиты сильно, слабо. Молочные колодцы: большие, малые; глубокие, мелкие.

Кожа на груди и боках: толстая, тонкая; жесткая, мягкая; эластичная, неэластичная; подвижная, неподвижная.

Кожа на шее: складок много, мало; складки крупные, мелкие.

Костяк: грубый, нежный.

Мускулатура: сухая, сырая; развита сильно, слабо.

Форма туловища сбоку: прямоугольная, треугольная.

Мясной треугольник: выполненный тощий.

Задняя линия ляжки: выпуклая, вырезанная.

Шуп (коленная складка): с большими жироотложениями, малыми.

Тип конституции: нежный-плотный, нежный-рыхлый, грубый-плотный, грубый-рыхлый.

Сильно развитая часть туловища: передняя, средняя, задняя.

 $3a\partial$: широкий, узкий; длинный, короткий; прямой; отвислый, крышеобразный; наличие или отсутствие шилозадости.

Ноги: длинные, короткие.

Хвост: толсты, тонкий; длинный, короткий.

Вымя: большое, малое; железистое, жировое; чашеобразное, округлое, козье.

Доли вымени: развиты равномерно, неравномерно; разделены резко, не резко.

Соски: длинные, короткие; толстые, тонкие; сближенные, широко расставленные; цилиндрические, конические, грушевидные.

Запас вымени: большой, малый. Кожа на вымени: толстая, тонкая.

Оброслость вымени: сильная, слабая. Молочные вены: развиты сильно, слабо. Молочные колодцы: большие, малые; глубокие, мелкие.

Кожа на груди и боках: толстая, тонкая; жесткая, мягкая; эластичная, неэластичная; подвижная, неподвижная.

Кожа на шее: складок много, мало; складки крупные, мелкие.

Костяк: грубый, нежный.

Мускулатура: сухая, сырая; развита сильно, слабо.

Форма туловища сбоку: прямоугольная, треугольная.

Мясной треугольник: выполненный тощий. Задняя линия ляжки: выпуклая, вырезанная.

Шуп (коленная складка): с большими жироотложениями, малыми.

Тип конституции: нежный-плотный, нежный-рыхлый, грубый-плотный, грубыйрыхлый.

Сильно развитая часть туловища: передняя, средняя, задняя.

3 а д а н и е 2. Определить выход чистой шерсти у овец разного направления продуктивности

		Настриг	Macca	Выход
Порода	Направление продуктивности	шерсти,	чистой	чистой
		КГ	шерсти, кг	шерсти, %
Асканийская		6,2	2,3	
Цыгайская		4,3	2,2	
Романовская		2,8	2,0	

1. Контрольная работа:

Вопросы для выполнения контрольной работы размещены в методических указаниях по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы.

- 1. Перечислите задачи курса «История зоотехнической науки»?
- 2. Укажите структуру зоотехнической науки.
- 3. В каком году появился термин «зоотехния» и каким французским учёным он был предложен?
- 4. Значение связи экономических условий общества и истории зоотехнии?
- 5. Перечислите науки, с которыми связана зоотехния?
- 6. Назовите основные законодательные документы о племенном животноводстве?
- 7. Охарактеризуйте кратко происхождение сельскохозяйственных животных.
- 8. Какое значение имело животноводство в развитии человеческого общества?
- 9. Расскажите о времени и месте одомашнивания животных.
- 10. Назовите диких предков и сородичей домашних животных.
- 11. Какие изменения произошли у животных в процессе одомашнивания?
- 12. Назовите основные закономерности и факторы эволюции пород домашних животных.
- 13. Какую роль сыграл искусственный и естественный отбор в эволюции пород?
- 14. Как решается сейчас проблема одомашнивания новых видов?

2. Тесты:

- 1. Диким предком современного крупного рогатого скота является:
 - 1. Як
 - 2. Буйвол
 - 3. Typ
- 2. В процессе доместикации крупного рогатого скота в воспроизводительной функции произошли изменения:
 - 1. Нарушение сезонности
 - 2. Повышение
 - 3. Снижение
- 3.В процессе доместикации крупного рогатого скота произошли изменения:
 - 1. Повышение продуктивности, снижение воспроизводительной функции
 - 2. Повышение продуктивности, повышение изменчивости хозяйственных признаков
 - 3. Снижение воспроизводительной функции, увеличение размеров
- 4. Крупный рогатый скот одомашнен:
 - 1.2 3 тыс. лет назад
 - 2.5 7 тыс. лет назад
 - 3. 9 10 тыс. лет назад
- 5.Одомашнение крупного рогатого скота произошло:
 - 1. В Европе, Азии, Африке
 - 2. В Европе, Азии, Австралии
 - 3. В Азии, Австралии, Америке
- 6. В развитие племенного дела в скотоводстве большой вклад внесли:
 - 1. Ч. Дарвин, Г. Мендель, Р. Беквель
 - 2. Г. Мендель, Р. Беквель, Е.Ф. Лискун
 - 3. Р. Беквель, Е.Ф. Лискун, Ф.Ф. Эйснер
- 7. Крупный рогатый скот относится к роду:
 - 1. Быков
 - 2. Буйволов
 - 3. Бизонов

- 8. Тур является диким предком:
 - 1. Овец
 - 2. Крупного рогатого скота
 - 3. Ko:
- 9. В начале одомашнения основным видом продуктивности крупного рогатого скота была:
 - 1. Молочная
 - 2. Мясная
 - 3. Рабочая
- 10. У дикого предка современного крупного рогатого скота были лучше:
 - 1. Резистентность
 - 2. Воспроизводительная способность
 - 3. Молочная продуктивность
- 11. Начальной стадией одомашнения крупного рогатого скота является:
 - 1. Хозяйственное использование
 - 2. Приручение
 - 3. Кастрация самцов
- 12. Дикие предки отличались от современного крупного рогатого скота:
 - 1. Разнообразием мастей
 - 2. Однообразием мастей
 - 3. Более уравновешенным темпераментом
- 13. дикий предок крупного рогатого скота:
 - 1. До настоящего времени водится в природе
 - 2. Исчез до нашей эры
 - 3. Исчез в прошлом тысячелетии
- 14. От дикого тура произошли:
 - 1. Современный крупный рогатый скот и буйвол
 - 2. Современный крупный рогатый скот и зебу
 - 3. Зебу, зубр и буйвол
- 15. Современный крупный рогатый скот отличается от дикого предка:
 - 1. Разнообразием мастей, повышением продуктивности
 - 2. Разнообразием мастей, повышенной резистентностью
 - 3. Повышенной резистентностью, повышенной продуктивностью

6.5 Требования к процедуре оценивания текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Система оценивания результатов обучения студентов в университете подразумевает проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с утвержденными в установленном порядке учебными планами по направлениям подготовки.

Для текущего контроля знаний и промежуточной аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующих основных профессиональных образовательных программ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить сформированность компетенций.

Текущий контроль предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами знаний, умений и навыков по всем изучаемым дисциплинам (модулям).

Формы текущего контроля знаний в межсессионный период:

- модульно-рейтинговая система с использованием тестовых инструментов информационной образовательной среды (на платформе дистанционного обучения);
 - собеседование по контрольной работе
 - подготовка реферата;

Контрольные работы студентов оцениваются по системе: «зачтено» или «не зачтено». Устное собеседование по выполненным контрольным работам проводится в

межсессионный период или в период лабораторно-экзаменационной сессии до сдачи экзамена по соответствующей дисциплине.

Контрольные задания по дисциплине (контрольная работа. реферат) выполняется студентами в межсессионный период с целью оценки результатов их самостоятельной учебной деятельности.

Формы текущего контроля знаний на учебных занятиях,

- опрос на семинарском занятии;
- реферат;
- решение тестов различной сложности в ЭИОС;
- устный, письменный опрос (индивидуальный, фронтальный).

Помимо перечисленных форм, могут быть установлены другие формы текущего контроля знаний студентов. Перечень форм текущего контроля знаний, порядок их проведения, используемые инструменты и технологии, критерии оценивания отдельных форм текущего контроля знаний устанавливаются преподавателем, ведущим дисциплину, и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины (модуля), прохождения практики, выполнения курсовой работы (проекта), а также для оценивания эффективности организации учебного процесса.

Формы промежуточной аттестации:

- зачет.

Зачет проводится в формах: тестирования, в том числе и компьютерного, устного и письменного опроса, по тестам или билетам, в соответствии с программой учебной дисциплины.

Рекомендуемые формы проведения зачета:

- устный зачет по билетам;
- письменный зачет по вопросам, тестам;
- компьютерное тестирование.

7. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень учебных аудиторий для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения по дисциплине (модулю).

Виды учебных	№	Наименование	Оснащенность учебных	Приспособленност
занятий	учебно	учебной аудитории	аудиторий и помещений	ь учебных
	й	для проведения	для самостоятельной	аудиторий и
	аудито	учебных занятий и	работы оборудованием	помещений для
	рии и	помещений для	и техническими	использования
	помещ	самостоятельной	средствами,	инвалидами и
	ения	работы	компьютерной	лицами с
	для		техникой	ограниченными
	самост			возможностями
	оятель			здоровья
	ной			
	работы			
Лекции	436	Учебная аудитория	Видеопроектор Sanyo -	частично
			PLC-X W250, Экран	
			настенный	
			моторизированный	
			SimSCREEN, ПК в	
			сборе	
	442	Учебная аудитория	Проектор	частично
	442	э чеоная аудитория	EPSON EB-1880	

			D	
			Экран настенный	
			моторизированный SimSCREEN	
Поборожника	427	Vuonna avarrantee		настиние
Лабораторные	427	Учебная аудитория	Видеопроектор Sanyo - PLC-X W250, Экран	частично
занятия			настенный	
			моторизированный	
			SimSCREEN, IIK B	
			сборе	
Лабораторные	407	Учебная аудитория	Видеопроектор Sanyo -	частично
занятия			PLC-X W250, Экран	
			настенный	
			моторизированный	
			SimSCREEN, ПК в	
			сборе	
Самостоятельн	№ 320		ASUSP5KPL-CM/2048	частично
ая работа	(инж.		RAM/DDR2/Intel Core	
	к.)	Помещение для	2Duo E7500, 2,9	
		самостоятельной	MHz/AtiRadeon HD	
		работы	4350 512 Mb/HDD	
			250/Win7-32/MSOficce	
	**		2010/Acer V203H	
	Читаль	Помещение для	ПК на базе процессора	частично
	ный	самостоятельной	AMD Ryzen 7 2700X,	
	зал библио	работы	Кол-во ядер: 8;	
	теки		Дисплей 24", разрешение 1920 х	
	теки (учебн		1080; Оперативная	
	0 –		память: 32Гб DDR4;	
	админи		Жесткий диск: 2 Тб;	
	страти		Видео: GeForce GTX	
	вный		1050, тип видеопамяти	
	корпус		GDDR5, объем	
)		видеопамяти 2Гб;	
			Звуковая карта: 7.1;	
			Привод: DVD-RW	
			интерфейс SATA;	
			Акустическая система	
			2.0, мощность не менее	
			2 BT; OC: Windows 10	
			64 бит, MS Office 2016	
			- пакет офисных	
			приложений компании Microsoft;	
			мышка+клавиатура	
Проведение	305	Учебная аудитория	Видеопроектор Sanyo -	частично
групповых и	303	э чонал аудитория	РLС-Х W250, Экран	130111 1110
индивидуальны			настенный	
х консультаций,			моторизированный	
текущего			SimSCREEN, IIK B	
контроля и			сборе	
промежуточной			_	
аттестации				

8. Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем

No	Название ПО	№ лицензии	Количество, назначение
		 технологий, используемых при о о процесса по дисциплине (модул	
1.	Аdobe Connect v.8 (для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием элементов дистанционных образовательных технологий)	8643646	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ. Используется при проведении лекционных и других занятий в режиме вебинара
2.	Электронно – библио течная система AgriLib	Зарегистрирована как средство массовой информации "Образовательный интернетпортал Российского государственного аграрного заочного университета". Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС 77 - 51402 от 19 октября 2012 г. Свидетельство о регистрации базы данных № 2014620472 от 21 марта 2014 г.	Обучающиеся, сотрудники РГАЗУ и партнеров База учебно — методических ресурсов РГАЗУ и вузов - партнеров
3.	Система дистанционного обучения Moodle, доступна в сети интернет по адресу www.edu.rgazu.ru.	ПО свободно распространяемое, Свидетельство о регистрации базы данных №2014620796 от 30 мая 2015 года «Система дистанционного обучения ФГБОУ ВПО РГАЗУ»	Авторизованный доступ обучающихся и сотрудников РГАЗУ База учебно — методических ресурсов (ЭУМК) по
4.	Система электронного документооборота «GS-Ведомости»	Договор №Гс19-623 от 30 июня 2016	дисциплинам. Обучающиеся и сотрудники РГАЗУ 122 лицензии Веб интерфейс без ограничений
5.	Видеоканал РГАЗУ http://www.youtube.com/rgazu	Открытый ресурс	без ограничений

Базовое ПО								
6.	Неисключительные права на использование ПО Microsoft Imagine Premium Renewed	Your Imagine Academy membership ID and program key		без ограничений На 3 года по				
	Subscription (3 year) (для учащихся, преподавателей и лабораторий)	Institution name:	FSBEI HE RGAZU	2020 C26.06.17 по				
	COCTAB: Операционные системы: Windows; Средства для разработки и проектирования: Visual Studio	Membership ID:	5300003313	26.06.20				
		Program key:	04e7c2a1-47fb-4d38- 8ce8-3c0b8c94c1cb					
	Соттипіту (для учащихся и преподавателей) Visual Studio Professional (для лабораторий) Visual Studio Enterprise (для учащихся, преподавателей и лабораторий) Windows Embedded Приложения (Visio, Project, OneNote) Office 365 для							
7.	Dr. WEB Desktop Security Suite	от 31.10.2018 Лицензия: Dr Security Suite: ФС (АВ+ЦУ)	.Web Enterprise : 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 12 месяцев продление [LBW-AC-12M-300-					
8.	7-Zip	свободно распј	ространяемая	без ограничений				
9.	Mozilla Firefox	свободно распр	ространяемая	без ограничений				
10.	Adobe Acrobat Reader	свободно распр	ространяемая	без ограничений				
11.	Opera	свободно распр	ространяемая	без ограничений				
12.	Google Chrome	свободно распј	ространяемая	без ограничений				
13.	Учебная версия Tflex	свободно распр	ространяемая	без ограничений				
14.	Thunderbird	свободно распр	ространяемая	без ограничений				
	Специализированное ПО							
	Консультант Плюс Интернет версия Без							

9. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

1. История зоотехнической науки: Методические указания по изучению дисциплины / Рос. гос. аграр. заоч. ун-т; Сост. А.С. Делян, Т.П. Усова М., 2018-21с.

9.1. Перечень основной учебной литературы

- 1. Куликов, Л.В. История зоотехнии : учебник / Л.В. Куликов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 384 с. ISBN 978-5-8114-1437-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/58830 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Царенко, П.П. Введение в зоотехнию : учебник / П.П. Царенко, А.Ф. Шевхужев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 300 с. ISBN 978-5-8114-2546-4. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/113146 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Данкверт, А.Г. История племенного животноводства России / А.Г. Данкверт, С.А. Данкверт. М.осква: Арбат-Информ, 2004. 327с. ISBN 5891050285.
- 4. Куликов, Л.В. История и методология зоотехнической науки : учебное пособие для вузов / Л.В. Куликов. Москва : РУДН, 2001. 146с. ISBN 5209013170.

9.3. Перечень электронных учебных изданий и электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Куликов, Л.В.История зоотехнии [электронный ресурс] /Л.В. Куликов.-М.:Лань,2015,-384с.//ЭБС изд.-ва «Лань».- Режим доступа: http://ebs.rgazu.ru, http://e.lanbook.com/books/58830

9.4 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

No	Наименование интернет ресурса,	Адрес в сети интернет	
Π/Π	его краткая аннотация, характеристика		
1.	Электронно-библиотечная система "AgriLib".	http://ebs.rgazu.ru/	
2.	Официальный сайт Министерства Сельского хозяйства	http://www.mcx.ru/	
۷.	Российской Федерации	http://www.mcx.ru/	
	ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт	http://www.vniiplem.ru/	
3.	племенного дела"		
	ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт	http://www.vniiplem.ru/	
4.	племенного дела"		
	Всероссийский научно-исследовательский институт генетики	http://www.agro-	
	и разведения сельскохозяйственных животных.	<u>biz.ru/agrarnyie-</u>	
5.		predpriyatiya/vserossiyskiy-	
		nauchno-issledovatelskiy-	
		<u>institut-genetiki.html</u>	

10. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и их объединения.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата планируется осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой уполномоченными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу бакалавриата, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

11. Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для адаптации программы освоения дисциплины используются следующие методы:

- для лиц с нарушениями слуха используются методы визуализации информации (презентации, использование компьютера для передачи текстовой информации интерактивная доска, участие сурдолога и др);
- для лиц с нарушениями зрения используются такие методы, как увеличение текста, картинок (в программах Windowos), программы-синтезаторы речи, в том числе в ЭБС звукозаписывающие устройства (диктофоны), компьютеры с соответствующим программным аппаратным обеспечением и портативные компьютеризированные устройства.

Для маломобильных групп населения имеется необходимое материальнотехнические обеспечение (пандусы, оборудованные санитарные комнаты, кнопки вызова персонала, оборудованные аудитории для лекционных и практических занятий) возможно применение ассистивных технологий и средств.

Форма проведения текущего контроля и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психифизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере в форме тестирования и т.п.), при необходимости выделяется дополнительное время на подготовку и предоставляются необходимые технические средства.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рассчен программе дисциплины		
по направлению подготовки	(назва	иние дисциплины)
направленности/профилю		
на	. 20/20учебный	год
1. В	_ вносятся следуюц	цие изменения
1.9		
2. В		цие изменения
 2.9		
3. В	_вносятся следуюш	цие изменения
 3.9		
Составитель г	подпись	расшифровка подписи
дата		