МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ

Декан застехнического

Рассолов С.Н.

Com and 2022 r.

рабочая программа дисциплины (модуля)

\$2. B. OL (11)

Технологическая практика

Учебный план

B36.03.02-22-1A302.plx

36.03.02 Зоотехния

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Общая трудоемкость

6 3ET

Часов по учебному плану

216

Виды контроля в семестрах:

зачет - 8

в том числе:

контактная работа

0

самостоятельная работа

214

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсс>)	8 (4.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	YΠ	PII	YII	PII	
Консультации	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	214		214		
Контактная работа	2	2	2	2	
Сам. работа	214	214	214	214	
Итого	216	216	216	216	
4того	216	210	210	210	

VII 830.03.02-22-1A302.ptv
Программу составил(и): канд. сх. наук, доц., Прохоров Олег Николаевич
Рабочая программа дисциплины Технологическая практика
разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972)
составлена на основании учебного плана:
36.03.02 Зоотехния
утвержденного учёным советом вуза от 19.04.2021 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры зоотехнии
Протокол №1 от 31 августа 2022 г.
Срок действия программы, 2022-2026 уч.г.
Зав. кафедрой ОЛ канд. сх. наук, доцент Багно О.А.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической

Председатель методической комиссии <u>Минов / налова и.А.</u> /

УП: B36.03.02-22-1A302.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры зоотехнии

подпись расшифровка

УП: В36.03.02-22-1А302.plx стр. 4

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель практики: формирование универсальных, общепрофессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки, и является базовой для формирования умений и навыков, необходимых для осуществления

профессиональной деятельности выпускника; обучение обучающихся основам воспроизводства, разведения, содержания, кормления сельскохозяйственных животных и птицы, а также производство продуктов животноводства и птицеводства в условиях

промышленных технологий.

Задачи практики:

- сформировать у обучающихся универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, направленные на закрепление и углубление знаний в соответствии с видом и задачами профессиональной деятельности;
- закрепить и углубить знания, полученные в период обучения;
- научить обучающихся культуре мышления, способности к обобщению, анализу, восприятию информации;
- оценивать эффективность использования селекционных, генетических и технологических методов для решения задач племенного животноводства и птицеводства;
- осуществлять сбор, организацию и хранение данных племенного учета;
- освоить написание отчета.

2. M	ЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА				
Цикл (раздел) ОП:					
2.1 Входной уровень зна	ний:				
2.1.1 Адаптивные технологи	ии в животноводстве				
2.1.2 Научно-исследователь	ская работа				
2.1.3 Племенное дело в жив	отноводстве				
2.1.4 Биотехнология животн	1.4 Биотехнология животных				
2.1.5 Зоогигиена	.5 Зоогигиена				
2.1.6 Кормление животных	1.6 Кормление животных				
2.1.7 Охрана труда					
2.1.8 Стандартизация и серт	гификация продукции животноводства				
2.2 Дисциплины и практ предшествующее:	гики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1 Защита ВКР, включая	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
2.2.2 Преддипломная практ	ика				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	- технологические процессы, применяемые в животноводстве					
3.2	Уметь:					
3.2.1	- использовать полученные при прохождении практики знания и навыки для успешного и мотивированного освоения ОПОП					
3.3	Владеть:					
3.3.1	- системой и способами содержания, особенностями кормления сельскохозяйственных животных;					
3.3.2	- зоотехнической оценкой животных;					
3.3.3	- современными методами исследований в области животноводства;					
3.3.4	- организацией санитарно-ветеринарных мероприятий на производстве;					
3.3.5	- правилами техникой безопасности и охраны труда.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Ознакомительный этап							

УП: B36.03.02-22-1A302.plx cтр. :

1.1	Обустройство на базе практики. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с местом проведения практики. Ознакомление с целями и задачами практики. Знакомство с отчетностью предприятия. /Ср/	8	14	УК-1 УК-2 УК-3 УК-6 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК- 12 ПК-13		Л1.1 Л1.2	Собеседов ание, защита отчета по практике
	Раздел 2. Технологический этап						
2.1	Участие в работе предусмотренной производством. Получение экспериментальных данных и их интерпретация. Освоение методов и способов работы по современным технологиям данного направления. /Ср/	8	160	УК-1 УК-2 УК-3 УК-6 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК- 12 ПК-13		Л1.1 Л1.2	Собеседов ание, защита отчета по практике
	Раздел 3. Заключительный этап						
3.1	Обработка материала. Группируются и анализируются полученные данные, описания, выполняется статистическая обработка количественных показателей. Результаты оформляются в виде дневника и отчета. /Ср/	8	40	УК-1 УК-2 УК-3 УК-6 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК- 12 ПК-13		Л1.1 Л1.2	Собеседов ание, защита отчета по практике
3.2	/Конс/	8	2	УК-1 УК-2 УК-3 УК-6 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК- 12 ПК-13		Л1.1 Л1.2	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы к зачету

- 1. Технология заготовки сена.
- 2. Технология заготовки сенажа.
- 3. Технология заготовки силоса.
- 4. Способы воспроизводства стада в молочном скотоводстве.
- 5. Способы воспроизводства стада в мясном скотоводстве.
- 6. Способы воспроизводства стада в свиноводстве.
- 7. Способы воспроизводства стада в коневодстве.
- 8. Методы выращивания молодняка в молочном скотоводстве.
- 9. Методы выращивания молодняка в мясном скотоводстве.
- 10. Методы выращивания молодняка в свиноводстве.
- 11. Методы выращивания молодняка в коневодстве.
- 12. Методы выращивания молодняка в мясном птицеводстве.
- 13. Учет роста и развития молодняка.
- 14. Оценка коров по пригодности к машинному доению.
- 15. Методика проведения контрольных доек.
- 16. Оценка молочности коров в мясном скотоводстве.
- 17. Оценка молочности свиноматок.
- 18. Системы содержания крупного рогатого скота.
- 19. Способы содержания крупного рогатого скота.
- 20. «Холодный» метод выращивания телят.
- 21. Способы доения коров.
- 22. Марки доильных установок.
- 23. Технология первичной переработки молока на ферме.
- 24. Способы кормления крупного рогатого скота.
- 25. Способы кормления свиней.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

6.2 Перечень информационных справочных систем

УП: B36.03.02-22-1A302.plx cтр. 6

"Консультант Плюс" - законодательство РФ

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и программное обеспечение				
3209	курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические — 12 шт., стол преподавателя — 2 шт., стулья — 26 шт., проектор — 1 шт., экран — 1 шт.; учебнонаглядные пособия; весы эл. платформа ТВ-10К-М - 1шт., измеритель артериального давления — 12шт., микроскоп муляжи органов животных, монокулярный XSP-101 — 1шт., плитка электрическая — 1шт., прибор КОКК-5 — 1шт., шкаф медицинский 1-но створчатый ШМ-01-МСК9570*320*1655) — 1 шт.				

8.	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	8.1. Рекомендуемая литература					
	8.1.1. Основная литература					
Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Денисова, Е. А.	Организация практики студентов: учебно-методическое пособие	Тольятти: ТГУ, 2017			
Л1.2	Е. Х. Нечаева, В. М. Царевская	Производственная практика: методические указания	Самара: СамГАУ, 2018			

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ	(R

УП: B36.03.02-22-1A302.plx cтр. 7

	лист внесения изменений						
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения			