

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Технологии производства продукции животноводства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	цикловая комиссия ветеринарии и кинологии		
Учебный план	36.02.02_2023_313.plx 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественнонаучный		
Квалификация	Зоотехник		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	321		
в том числе:			
аудиторные занятия	199		
самостоятельная работа	97		
	Виды контроля в семестрах: курсовые работы 6		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Неделя	18		14 3/6		17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	46	46	48	48	22	22	116	116
Практические	25	25	35	35	23	23	83	83
Индивидуальный проект					25	25	25	25
Итого ауд.	71	71	83	83	45	45	199	199
Контактная работа	71	71	83	83	45	45	199	199
Сам. работа	31	31	52	52	14	14	97	97
Итого	102	102	135	135	84	84	321	321

Программу составил(и):

Преподаватель Теледеков С.А.



Рабочая программа дисциплины

Технологии производства продукции животноводства

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования - по специальности 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ (приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 г. № 505)

составлена на основании учебного плана:

36.02.02 ЗООТЕХНИЯ

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: естественнонаучный

утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 7.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

цикловая комиссия ветеринарии и кинологии

Протокол от 08.06.2023 протокол №13

Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры **цикловая комиссия ветеринарии и кинологии**

Протокол от _____ 2021 г. № ____
Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры **цикловая комиссия ветеринарии и кинологии**

Протокол от _____ 2022 г. № ____
Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **цикловая комиссия ветеринарии и кинологии**

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **цикловая комиссия ветеринарии и кинологии**

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Коновалова Софья Валерьевна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цели:
1.2	Задачи:

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

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

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
:	
ОК 02: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
:	
ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
:	
ОК 04: Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
:	
ОК 05: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
:	
ОК 06: Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
:	
ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
:	
ОК 08: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
:	
ОК 09: Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
:	
ПК 2.1.: Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства	
:	
ПК 2.2.: Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства	
:	
ПК 2.3.: Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства	
:	
ЛР 20: Выполняющий трудовые функции в сфере сельского хозяйства	
:	
ЛР 21: Демонстрирующий профессиональные навыки в процессе обучения	
:	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Раздел 1. Технология производства молока и говядины						
1.1	Тема 1.1 Значение скотоводства в народном хозяйстве страны. Хозяйственно - биологические особенности крупного рогатого скота /Лек/	4	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.2	Тема 1.2 Породы скота молочного и мясного направления /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.3	Тема 1.3 Виды продуктивности крупного рогатого скота и факторы на нее влияющие. /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.4	Тема 1.4 Воспроизводство стада и технология выращивания ремонтного молодняка. /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.5	Тема 1.5 Технология кормления и содержания скота /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.6	Тема 1.6 Технология поточно-цеховой системы производства молока. Организации доения коров на современных х комплексах. /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	

1.7	Тема 1.7 Технология и организация производства говядины на откормочных площадках и комплексах /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.8	Определение пород и особенности экстерьера /Пр/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.9	Закономерность роста и развития крупного рогатого скота. /Пр/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.10	Анализ молочной продуктивности крупного рогатого скота /Пр/	4	6	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.11	Анализ мясной продуктивности крупного рогатого скота /Пр/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
1.12	Составление рационов кормления /Ср/	4	16	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 2. Раздел 2. Технология производства свинины						
2.1	Тема 2.1 Хозяйственное значение и биологические особенности свиней. /Лек/	4	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
2.2	Тема 2.2 Породы свиней и их характеристика /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	

2.3	Тема 2.3 Технология воспроизводства стада свиней. /Лек/	4	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
2.4	Тема 2.4 Организация и технология производства свинины. Кормление свиней. /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
2.5	Тема 2.5 Технология содержание свиней. /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
2.6	Тема 2.6 Технология поточной системы производства свинины. /Лек/	4	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
2.7	Породы свиней, экстерьер, продуктивность. /Пр/	4	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
2.8	Планирование воспроизводства стада и откорма свиней. Расчет вы хода поросят и маточного поголовья с определением зоотехнических параметров по заданном у вы ходу производства свинины /Пр/	4	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
2.9	Продуктивность свиней и методы ее учета. Расчет разной эффективности использования свиноматок /Пр/	4	3	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
2.10	Составление рационов кормления /Ср/	4	15	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 3. Раздел 3. Технология производства шерсти и мяса						

3.1	Тема 3.1 . Хозяйственно-биологические и экстерьерные особенности овец /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
3.2	Тема 3.2 Основные породы овец и коз. /Лек/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
3.3	Тема 3.3 Технология и организация воспроизводства стада. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
3.4	Тема 3.4 Технология производства шерсти, пуха и других видов продукции. /Лек/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
3.5	Тема 3.5 . Технология производства молока овец и коз. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
3.6	Тема 3.6 Производство баранины. Породы овец подходящие для производства баранины. /Лек/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
3.7	Шерстная продуктивность овец. Классификация шерсти. Определение строения кож и и типа шерсти, волокон различных видов шерсти /Пр/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
3.8	Организация и проведение стрижки овец /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	

3.9	Дефекты шерсти и меры борьбы с ними. /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
3.10	Изучение приемов обработки и выделки ш кур и овчин /Пр/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
3.11	Учет м ясной и молочной продуктивности овец. /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
3.12	Составление рационов для овец и коз разных половозрастных групп /Ср/	5	15	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 4. Раздел 4 Технология производства продукции коневодства						
4.1	Тема 4.1 Технология производства продукции коне /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
4.2	Тема 4.2 Характеристика пород лошадей и особенности пород лошадей разного направления продуктивности и использования /Лек/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
4.3	Тема 4.3 Технология содержания и кормления лошадей. /Лек/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	

4.4	Тема 4.3 Технология мясного и молочного коневодства. Кумысоделие. /Лек/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
4.5	Тема 4.5 Технология спортивного коневодства. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
4.6	Тема 4.6 Технология содержания и использования рабочих лошади /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
4.7	Составление рационов для разных групп /Ср/	5	15	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
4.8	Определение пород лошадей разных направлений, определение типов конституции в соответствие с породой /Пр/	5	6	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
4.9	Технология производства кумыса /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
4.10	Определение прироста жеребят, молодняка /Пр/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 5. Раздел 5. Технология производства продукции птицеводства						

5.1	Тема 5.1 Значение птицеводства, как отрасли сельского хозяйства. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
5.2	Тема 5.2 Происхождение, биологические особенности, экстерьер, интерьер и конституция птиц. Основные виды, породы и кроссы сельскохозяйственной птицы. /Лек/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
5.3	Тема 5.3 Технология производства мяса птицы /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
5.4	Тема 5.4 Технология производства яиц. /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
5.5	Тема 5.5 Организация племенной работы и воспроизводства стада птиц /Лек/	5	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
5.6	Технология производства продукции других объектов птицеводства. (доклад) /Ср/	5	6	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
5.7	Оценка мясной продуктивности птиц. Особенности выращивания бройлеров. /Пр/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
5.8	Яйценоскость птиц, методы учета яйценоскости /Пр/	5	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	

5.9	Оценка и отбор инкубационных яиц птицы разных видов /Пр/	5	3	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
5.10	Анатомии, физиологии с/х птицы, определение пола и возраста (доклад с презентацией) /Ср/	5	16	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
	Раздел 6. Раздел 6. Технология производства других видов животноводческой продукции						
6.1	Тема 6.1 Значение продукции кролиководства. Состояние и перспективы развития. /Лек/	6	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.2	Тема 6.2 Промышленное рыбоводство. Стандартное разведение рыбы в прудах (прудовое рыбоводство). /Лек/	6	6	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.3	Тема 6.3 Пчеловодство. Значение, состояние и задачи дальнейшего развития /Лек/	6	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.4	Тема 6.4 Значение продукции оленеводства /Лек/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.5	Тема 6.6 Технология пантового мараловодства /Лек/	6	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	

6.6	Тема 6.7 Технология производства мяса маралов /Лек/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.7	Породы кроликов. Технология разведения кроликов /Пр/	6	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.8	Виды прудовых рыб. Выращивание товарной рыбы. /Пр/	6	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.9	Основные породы пчел. Искусственное размножение пчел. /Пр/	6	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.10	Продукты пчеловодства. Определение качества меда /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.11	Пчеловодческий инвентарь, пасечное оборудование и постройки. /Пр/	6	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.12	Оценка качества и продуктивности пантового мараловодства /Пр/	6	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
6.13	Технология производства мяса маралов, оценка качества мяса /Пр/	6	3	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	

6.14	1. Основные виды пчелиного меда. Состав и свойства меда. 2. Биологические особенности пушных зверей. 3. Перспективы развития отрасли кролиководства. 4. Пушное звероводство - одна из молодых отраслей сельского хозяйства. /Ср/	6	14	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	
Раздел 7. Индивидуальные проекты							
7.1	1. Молочная продуктивность КРС и факторы, оказывающие влияние на нее. 2. Производство молока КРС в крестьянско-фермерских хозяйствах. 3. Поточно-цеховая система производства молока КРС. 4. Интенсификация производства молока КРС. 5. Мясная продуктивность КРС и факторы, оказывающие влияние на нее. 6. Откорм молодняка КРС. 7. Интенсификация производства мяса КРС. 8. Производство пищевых яиц на птицефабриках. 9. Производство мяса бройлеров. 10. Инкубация куриных яиц. 11. Выращивание ремонтного молодняка в птицеводстве. 12. Технология производства мяса уток. 13. Технология производства мяса и другой продукции от гусей. 6 14. Технология производства мяса индюков. 15. Технология производства мяса нетрадиционных видов птицы. 16. Мясное коневодство. 17. Молочное коневодство. 18. Спортивное и рабочее коневодство. 19. Пути повышения эффективности откорма свиней. 20. Откорм свиней. 21. Технология производства свинины. 22. Технология производства пушнины. 23. Технология производства овчин и шерсти. 24. Технология производства баранины. 25. Производство продукции козоводства. 26. Мясное и пушное кролиководство. 27. Пантовое оленеводство. 28. Прудовое рыбоводство. /ИП/	6	25	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 06 ОК 03 ЛР 20 ЛР 21	Л1.1Л2.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

Фонд оценочных средств формируется отдельным документом в соответствии с Положением о фонде оценочных средств ГАГУ

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Тест

1. Количество телят в секции выращивания при откорме

1. 50

2. 100
3. 150
4. 200
2. Самые близкие участки для пастбища отводятся
 1. Взрослым животным
 2. Лошадям
 3. Глубокостельным, супоросным
 4. Овцам
3. Убой животных на мясо после обработки хлорофосом разрешается через сут
 1. 15
 2. 60
 3. 1 сутки
 4. сразу
4. Вставить пропущенные слова
Свиньи используют корма _____ и _____ происхождения
5. Масса туши с подкожным и внутренним жиром
 1. забойная масса
 2. забойный выход
 3. живой привес
- Тест 2
1. Крупному рогатому скоту мясного направления продуктивности присуща _____ конституция
 1. рыхлая
 2. плотная
 3. нежная
 4. грбая
2. Бонитировку коров необходимо проводить ...
 1. один раз в год
 2. два раза в год
 3. три раза в год
 4. один раз в три года
3. Телок для воспроизводства экономически целесообразно использовать в возраст _____ месяцев (ца)
 1. 15
 2. 19
 3. 23
 4. 26
4. В молочном скотоводстве ежегодная выбраковка коров дойного стада составляет _____ %
 1. 15
 2. 30
 3. 35
 4. 45
5. Под формой _____ мол оформляется журнал случек и отелов
 1. 1
 2. 2
 3. 3
 4. 4
6. Интерьер крупного рогатого скота – это...
 1. внешнее строение
 2. внутриние строение
 3. форма вымени
 4. форма маклаков
7. Экстерьер – это...
 1. строение конечностей
 2. строение черепа
 3. внешнее строение
 4. строение ЖКТ
8. В настоящее время официально зарегистрировано более _____ пород крупного рогатого скота
 1. 1000
 2. 500

3.2000 4.4000
9. Конституция – это... 1.хозяйственные и биологические особенности животного 2.свод законов Российского скотоводства 3.внутриннее строение крупного рогатого скота 4.племенная книга
10. Инструментом для взятия промера глубина груди служит... 1.циркуль 2.мерная палка* 3.колумбик 4.мерная лента
11. Промер высота в холке берется мерной ... 1.палкой 2.лентой 3.веревкой 4.пластиной
5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)
5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Сақун О. В., Кравчук Н. И., Казакевич Е. Н.	Технология производства продукции животноводства: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022	https://www.iprbookshop.ru/125429.html

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Моторная Н. Г.	Производство и первичная обработка продукции животноводства: практикум : учебное пособие	Омск: Омский ГАУ, 2020	https://e.lanbook.com/book/159610

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Firefox
6.3.1.2	Google Chrome
6.3.1.3	Internet Explorer/ Edge
6.3.1.4	MS Office
6.3.1.5	MS WINDOWS
6.3.1.6	Яндекс.Браузер

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	метод проектов	
	проблемная лекция	
	презентация	
	ситуационное задание	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
-----------------	------------	--------------------

514 В1	Кабинет животноводства и пчеловодства. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя, посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся); ученическая доска, ноутбук, экран, проектор; плакаты, модели оборудования по уборке и удалению навоза; плакаты по содержанию животных и птицы; плакаты оборудования для поения животных и птиц; плакаты и модели оборудования для приготовления и раздач кормов
516 В1	Кабинет ветеринарной фармакологии, биотехнологии и фармацевтической технологии. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, мультимедиапроектор, экран, кафедра. Шкафы с показанным материалом (макропрепараты, муляжи), плакаты, стенды, шприцы, образцы препаратов (муляжи), весы, стенды с лекарственными растениями, гербарии
207 В1	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся), ученическая доска. Компьютеры с доступом в Интернет, телевизор

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