МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Колледж

(на правах факультета непрерывного профессионального образования)

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа Т.М. Челей «31» марта 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

Специальность <u>36.02.01</u> Ветеринария

Квалификация ветеринарный фельдшер

Форма обучения Очная

Санкт-Петербург 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНІ	ПРОГРАММЫ Ы	УЧЕБНОЙ	4
2.	СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНІ	И СОДЕРЖАН Ы	ИЕ УЧЕБНОЙ	6
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИНІ	РЕАЛИЗАЦИИ	УЧЕБНОЙ	11
4.	КОНТРОЛЬ ОСВОЕНИЯ ДІ	'	РЕЗУЛЬТАТОВ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 Основы зоотехнии является частью программы подготовки специалистов среднего звена и составлена в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов:

Учебная дисциплина ОП.04 Основы зоотехнии входит в общепрофессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных;
- подбирать режимы содержания и кормления для различных сельскохозяйственных животных;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные виды и породы сельскохозяйственных животных;
- их хозяйственные особенности;
- факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных;
- технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения;
 - научные основы полноценного питания животных;
- общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных;
 - основы разведения животных;
 - организацию воспроизводства и выращивания молодняка;
 - технологии производства животноводческой продукции;

В ходе изучения дисциплины ставится задача формирования следующих общих и профессиональных компетенций:

- OК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.
- ПК 1.2. Выбирать и реализовывать технологии первичной обработки продукции растениеводства.
- ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
- ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарнопросветительской деятельности.
- ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.
- ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
- ПК 3.1 Выполнение работ по искусственному осеменению животных и птицы.
- В ходе освоения учебной дисциплины учитывается движение к достижению личностных результатов обучающимися:
- ЛР 4, Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 13 Проявляющий желание к продолжению образования, готовый к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества.
- ЛР 14 Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Объем учебной дисциплины 76 часов, в том числе:

- суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем 62 часа,
 - самостоятельная работа обучающегося б часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем учебной дисциплины (всего)	76	
суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	62	
в том числе:		
- лекции	30	
- практические занятия	32	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 3 семестре	6	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Основы зоотехнии

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем самостоятельная работа обучающихся.			освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Общая зоотехния		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	1
Основы кормления	Введение: Животноводство -ведущая отрасль сельского хозяйства. Состояние отрасли в		
сельскохозяйственны	России и мире		
х животных	Особенности строения ЖКТ жвачных животных и птицы		
	Химическое строение и классификация кормов.		
	Понятие о питательности кормов.		
	Принципы составления рационов.		
	Практические занятия	4	
	Составление рациона для КРС	1	
	Расчет кормов на зимний стойловый период		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	2
Основы разведения	Методы разведения сельскохозяйственных животных		
сельскохозяйственны			
х животных	Отбор и подбор сельскохозяйственных животных		
	Бонитировка как практическая форма отбора		
	Практические занятия	6	
	Экстерьер, интерьер, конституция сельскохозяйственных животных		
	Бонитировка КРС		
	Мечение сельскохозяйственных животных		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	2
Микроклимат	Понятие о микроклимате		
животноводческих	Основные параметры микроклимата		
помещений	Физиологические особенности сельскохозяйственных животных, определяющие		
	основные потребности в содержании;		
	ПДК – вредных газов;		
	Приборный контроль микроклимата		
	Практические занятия	2	

	Расчет: освещенности животноводческого помещения; теплового баланса; V		
	вентиляции		
	Раздел 2 Технология производства продуктов животноводства		
Тема 2.1 Технология	Содержание учебного материала	4	2
производства молока	Биологические особенности КРС		
на промышленной	Породы КРС молочного и комбинированного направления продуктивности		
основе	нове Способы содержания КРС		
	Структура и оборот стада КРС		
Технология доения коров и доильные установки			
Поточно-цеховая технология производства молока			
	Первичная переработка продукции		
	Практические занятия	8	
	Молочная продуктивность и способы её учета		
	Оценка качества молока		
	Племенные карточки коровы		
Составление оборота стада при простом воспроизводстве			
	Зоотехнический учет		
Тема 2.2. Технология	Содержание учебного материала	2	2
производства	Мясные породы КРС		
говядины на	Откорм и нагул КРС		
промышленной	Откорм сверхремонтного молодняка		
основе	Производство мраморной говядины		
	Первичная переработка продукции		
Практические занятия		2	
	Расчет помещений для откорма сверхремонтного молодняка		
Тема 2.3 Технология	Содержание учебного материала	2	2
производства	Биологические особенности свиней		
свинины на	Основные породы свиней		
промышленной	Технология производства свинины при замкнутом цикле производства		
основе	Беконный откорм		
	Первичная переработка продукции	_	
	Практические занятия	2	
	Расчет и оценка мясной продуктивности		
	Составление оборота стада при расширенном воспроизводстве	_	
	Содержание учебного материала	2	2

производства яиц па промышленной основе Содержания кур Особенности кормления кур их характеристика Способы содержания кур Особенности кормления кур Инкубация яиц Технология производства пищевых яиц на промышленной основе Первичная переработка продукции Практические занятия Оценка качества пищевых и инкубационных яиц Расчет производства пищевых яиц на птицефабрике Содержание учебного материала 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Тема 2.4 Технология	Биологические особенности и сравнительная характеристика сельскохозяйственной		
Породы сельскохозяйственной птицы Современные кроссы ячных кур их характеристика Способы содержания кур Особенности кормления кур Инкубация яиц Технология производства пищевых яиц на промышленной основе Первичная переработка продукции Практические занятия Оценка качества пищевых и инкубационных яиц Расчет производства пищевых яиц на птицефабрике Соврежание учебного материала Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности Обройлеров на промышленной Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности Совреженные кроссы мясных кур и уток Технология производства мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические занятия Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Тема 2.6 Производство Мологические особенности овец и коз Классификация и характеристика пород овец и коз Особенности кормления овец и коз Особенности кормления овец и коз Организация производства молока коз Производство пуха Опенка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические особенности овец и коз Опенка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Опенка качества сверства молока в предукции Практические занятия	производства яиц на			
Современные кроссы яичных кур их характеристика Способы содержания кур Особенности кормления кур Инкубация яиц Технология производства пищевых яиц на промышленной основе Первичная переработка предукции Практические занятия Опенка качества пищевых и инкубационных яиц Расчет производства пищевых яиц на птицефабрике Тема 2.5 Технология Производства мяса Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности Современные кроссы мясных кур и уток Технология производства мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические занятия Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Первичная переработк автриия Расчёт объема пехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Тема 2.6 Производство Магасификация и характериала Биологические особенности овец и коз Классификация и характеристика пород овец и коз Особенности кормления овец и коз Организация производства баранины, козлятины Организация производства молока коз Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз	промышленной	Породы сельскохозяйственной птицы		
Особенности кормления кур Инкубация яиц Технология производства пищевых яиц на промышленной основе Первичная переработка продукции Практические занятия Оценка качества пищевых яи инкубационных яиц Расчет производства пищевых яиц на птицефабрике Содержание учебного материала Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности Современные кроссы мясных кур и уток Технология производства мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические занятия Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические особенности овец и коз Классификация и характеристика пород овец и коз Особенности кормления овец и коз Особенности кормления овец и коз Производство пуха Первичная перета и пуха Первичная перета и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Организация производства барапины, козлятины Практические занятия Организация производства барапины коз Организация производства продукции Практические занятия Организация производства барапины коз Организация производства продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Опенка качества смушков и овчин	основе	•		
Инкубация яиц Технология производства пищевых яиц на промышленной основе Первичная переработка продукции Практические занятия Оценка качества пищевых и инкубационных яиц Расчет производства пищевых и инкубационных яиц Производства мяса бройлеров на промышленой первичная переработка продукции Практические занятия Расчет объема цехов птицефабрике Технология производства мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические занятия Расчет объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Тема 2.6 Производство шерсти, пуха, баранины, козлитины, кологичны, кологические особенности овец и коз Содержание учебного материала Собенности кормления овец и коз Организация производства молока коз Производство пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин		Способы содержания кур		
Технология производства пищевых яиц на промышленной основе Первичная переработка продукции Практические занятия Опенка качества пищевых и инкубационных яиц Расчет производства пищевых яиц на птицефабрике Опенка качества пищевых яиц на птицефабрике Опержание учебного материала Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности Современные кроссы мясных кур и уток Технология производства мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические занятия Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Перети, пуха, Валогогические особенности овец и коз Классификация и характеристика пород овец и коз Особенности кормления овец и коз Организация производства молока коз Производство пуха Опенка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Опенка качества смушков и овчин		Особенности кормления кур		
Первичная переработка продукции Практические занятия 2		Инкубация яиц		
Практические занятия		Технология производства пищевых яиц на промышленной основе		
Оценка качества пищевых и инкубационных яиц		Первичная переработка продукции		
Расчет производства пищевых яиц на птицефабрике Содержание учебного материала Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности Современные кроссы мясных кур и уток Технология производства мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические занятия Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Перети, пуха, баранины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлины. Особенности кормления овец и коз Особенности кормления овец и коз Организация производства молока коз Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных конства шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин		Практические занятия	2	
Тема 2.5 Технология производства мяса бройлеров на промышленной основе Первичная переработка продукции Практические занятия Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические особенности овец и коз Классификация и характеристика пюрод овец и коз Классификация и характеристика пюрод овец и коз Особенности кормления овец и коз Особенности кормления овец и коз Производства молока коз производства молока коз Производство пуха Опренка качества персти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия 2 2 2 2 2 2 3 2 4 2 6 2 7 2 7 2 8 2 8 2 9 2 9 2 9 2 9 3 8 3 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9		Оценка качества пищевых и инкубационных яиц		
производства мяса бройлеров на промышленной основе Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности Современные кроссы мясных кур и уток Технология производства мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические занятия Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Содержание учебного материала Биологические особенности овец и коз Классификация и характеристика пород овец и коз Особенности кормления овец и коз Организация производства баранины, козлятины Организация производства баранины, козлятины Организация производства баранины, козлятины Организация производства баранины, козлятины Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин		Расчет производства пищевых яиц на птицефабрике		
Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности Современные кроссы мясных кур и уток Технология производства мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические занятия Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Тема 2.6 Производство пуха, баранины, козлятины, молока овец и коз, классификация и характеристика пород овец и коз Сосбенности кормления овец и коз Организация производства баранины, козлятины Практические занятия Опредвения Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности Практические занятия Опредвенности объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Содержание учебного материала 2 2 2 3 4 6 6 6 7 7 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 8 7 8	Тема 2.5 Технология	Содержание учебного материала	2	2
Технология производства мяса бройлеров Первичная переработка продукции Практические занятия Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Тема 2.6 Производство шерсти, пуха, баранины, козлятины, молока овец и коз, смушки, овчины, лайка, козлины. Организация производства баранины, козлятины Организация производства баранины, козлятины Организация производства масе коз Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин	производства мяса	Породы кур мясного и спортивного направления продуктивности		
Первичная переработка продукции Практические занятия Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Тема 2.6 Производство пуха, Баранины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, особенности овец и коз, особенности кормления овец и коз, оступнавация производства баранины, козлятины Организация производства баранины, козлятины Организация производства молока коз Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин	бройлеров на	Современные кроссы мясных кур и уток		
Практические занятия	промышленной	Технология производства мяса бройлеров		
Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров Содержание учебного материала Биологические особенности овец и коз Классификация и характеристика пород овец и коз Особенности кормления овец и коз Особенности кормления овец и коз Организация производства баранины, козлятины Организация производства молока коз Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин	основе			
Тема 2.6 Производство шерсти, пуха, баранины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, козлятины, смушки, овчины, лайка, козлины. 2 2 молока овец и коз, смушки, овчины, лайка, козлины. Организация производства баранины, козлятины Организация производства молока коз Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции 2 2 Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин 2 2		Практические занятия	2	
шерсти, пуха, Биологические особенности овец и коз баранины, козлятины, молока овец и коз, смушки, овчины, лайка, козлины. Сосфенности кормления овец и коз Организация производства баранины, козлятины Организация производства молока коз Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции 1 Практические занятия 2 Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин		Расчёт объема цехов птицефабрики по производству мяса бройлеров		
баранины, козлятины, молока овец и коз, смушки, овчины, пайка, козлины. Сообенности кормления овец и коз Особенности кормления овец и коз Организация производства баранины, козлятины Организация производства молока коз Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции 2 Практические занятия 2 Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин 2	Тема 2.6 Производство	Содержание учебного материала	2	2
Особенности кормления овец и коз Организация производства баранины, козлятины Организация производства молока коз Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин	шерсти, пуха,	Биологические особенности овец и коз		
смушки, овчины, лайка, козлины. Организация производства баранины, козлятины Организация производства молока коз Производство пуха Производства шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия 2 Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин	баранины, козлятины,	Классификация и характеристика пород овец и коз		
Организация производства молока коз Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин	молока овец и коз,	Особенности кормления овец и коз		
Производство пуха Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин	смушки, овчины,	Организация производства баранины, козлятины		
Оценка качества шерсти и пуха Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин	лайка, козлины.	Организация производства молока коз		
Первичная переработка продукции Практические занятия Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин		Производство пуха		
Практические занятия 2 Определение основных показателей качества шерсти овец и коз 0 Оценка качества смушков и овчин 2				
Определение основных показателей качества шерсти овец и коз Оценка качества смушков и овчин		Первичная переработка продукции		
Оценка качества смушков и овчин		Практические занятия	2	
		Определение основных показателей качества шерсти овец и коз		
Расчет помещений для содержания овец и коз		Оценка качества смушков и овчин		
		Расчет помещений для содержания овец и коз		
Гема 2.7 Производство Содержание учебного материала 2 2	Тема 2.7 Производство	Содержание учебного материала	2	2
продуктов Объекты аквакультуры	продуктов	Объекты аквакультуры		
	аквакультуры	, , ,		

Воспроизводство ценных видов рыб		
Индустриальная аквакультура		
Практические занятия	2	
Расчет рыбопродуктивности прудов		
Самостоятельная работа	6	
Консультации	2	
Экзамен	6	
ВСЕГО за курс:	76	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия оборудованного кабинета зоотехнии.

- 1. 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А учебный корпус №1, помещение № 315 кабинеты зоотехнии. Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; подковы, гвозди, седла (в комплекте), видеопроигрыватель DVDROM Filips, телевизор жидкокристаллический Filips, телевизор Samsung, конная амуниция в комплекте, лошадь макет бронза, скелет лошади макет бронза.
- 2. 196601, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А учебный корпус №1, помещение № 323 – кабинет зоотехнии. Комплектность: посадочные места по количеству обучающихся; подковы, гвозди, седла (в комплекте), видеопроигрыватель DVDROM Filips, телевизор жидкокристаллический Filips, телевизор Samsung, конная амуниция в комплекте, лошадь макет бронза, скелет лошади макет бронза. Экспозиционные коллекции беспозвоночных и позвоночных животных; коллекции насекомых, клещей; чучела рыб, птиц, млекопитающих; тушки птиц, грызунов, насекомоядных животных; коллекция тушек вредных видов грызунов; микропрепараты беспозвоночных животных (простейшие, черви, клещи), ланцетника, чешуя рыб; микропрепараты возбудителей болезней пчёл (европейский, американский гнилец; нозематоз; аскосфероз), вредителей пчёл (клещ варроа); спиртовой материал насекомых (личинки, куколки, имаго), пчёл (матки, трутни, рабочие особи); влажные препараты всех систематических групп животных (кишечнополостные, плоские и круглые черви, кольчатые черви, членистоногие, моллюски, круглоротые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие); скелеты рыб, земноводных, пресмыкающихся, птиц, млекопитающих; пчеловодный инвентарь (по уходу за пчёлами, для откачки мёда (медогонка), для наващивания рамок искусственной вощиной (электронаващиватель), для вывода маток; типовые ульи, макеты ульев; сотовые рамки; гнёзда шмелей, шершней, ос; тематические таблицы; бинокуляр MBC - 10, микроскоп MBP - 1, лупы ручные, компьютер, ноутбук, экран настенный, проектор, видеомагнитофон, видеокассеты; гербарий медоносных растений; садки для содержания и разведения насекомых; стенды по насекомым, нематодам, грызунам; эксикаторы; термостат для термической обработки коллекций насекомых; экспедиционное снаряжение для летней учебной практики, сбора членистоногих, моллюсков (вёдра, морилки, ботанизирки, сачки).

3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Тощев, В. К. Основы зоотехнии: козоводство : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Тощев, Е. В. Царегородцева. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13891-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497562
- 2. Тощев, В. К. Основы зоотехнии: овцеводство : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Тощев, Е. В. Царегородцева. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13981-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497474
- 3. Тощев, В. К. Основы зоотехнии: овцеводство и козоводство. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Тощев, Е. В. Царегородцева. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 192 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13866-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497468.

Дополнительные источники:

1. Бажов, Г. М. Основы животноводства: племенное свиноводство : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Бажов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 363 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12953-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495571 (дата обращения: 14.01.2022).

Интернет- ресурсы:

- 1. Полнотекстовая база данных иностранных журналов DOAL http://legacy.inion.ru/index.php?page_id=330;
- 2. Реферативная база данных ВИНИТИ http://www.viniti.ru/products/vinitidatabase;
- 3. Научная электронная библиотека e-library http://www. elibrary.ru;
- 4. Ветеринарная онлайн библиотека http://www.vetlib.ru;
- 5. АГРОПОРТАЛ. Информационно-поисковая система АПК http://www.agroportal.ru;
- 6. ВебПтицеПром» отраслевой портал о птицеводстве http://www.webpticeprom.ru;

- 7. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru;
- 8. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru;
- 9. Ветеринарная гигиена http://zoogigiena.ru;
- 10 Сайт о химии http://www.xumuk.ru;
- 11. Здоровье животных http://siftnn.narod.ru;
- 12. ЭБС "Лань" http://e.lanbook.com.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Код формируем ых компетенци й	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - определять вид, породу, упитанность, живую массу, масть сельскохозяйственных животных; - подбирать режимы содержания и кормления для различных сельскохозяйственных животных; В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: - основные виды и породы сельскохозяйственных животных; - их хозяйственные особенности; - факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных; - технику и способы ухода за сельскохозяйственными животными, их содержания, кормления и разведения; - научные основы полноценного питания животных; - общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки животных; - основы разведения животных; - основы разведения животных; - организацию воспроизводства и выращивания молодняка; — технологии производства животноводческой продукции.	OK 01-03; OK 09; ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1- 2.3. ПК.3.1. ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14 ОК 01-03; ОК 09; ПК 1.1 - 1.3 ПК 2.1- 2.3. ПК.3.1. ЛР 4, ЛР 13, ЛР 14	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях Тестирование. Дифференцированный зачет Устный опрос. Тестирование. Дифференцированный зачет