

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кисловодский государственный многопрофильный техникум»



УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГБПОУ КГМТ
Е.Н. Михайлян
28 июня 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИКИ

Профессия 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Кисловодск, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Основы зоотехники разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства, входящих в состав укрупнённой группы профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кисловодский государственный многопрофильный техникум»

Разработчик:
Атаманов Николай Савельевич -преподаватель ГБПОУ КГМТ

Рекомендовано методической комиссией преподавателей дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов и мастеров производственного обучения технического профиля государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кисловодский государственный многопрофильный техникум».

Протокол заседания методической комиссии № 11 от 28.06.2023г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы зоотехнии» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 07 ПК 2.7.	<ul style="list-style-type: none">- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;- выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;- соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;- комплектовать машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства;настраивать и регулировать машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов, для уборки навоза и отходов животноводства;	<ul style="list-style-type: none">- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации;- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;- принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка машин для разгрузки и раздачи кормов;технология выполнения работ по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих помещениях и на выгульных площадках;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Общий объем образовательной нагрузки	32
Всего объем образовательной нагрузки	32
<i>Самостоятельная работа</i>	2
Всего занятий	30
в том числе:	
уроков	21
лабораторные занятия и практические занятия	8
практические занятия	4
в форме практической подготовки	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	1

	1. Изучение и оценка животных по конституции		
Тема 4 Основы разведения сельскохозяйственных животных	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02. ОК 07. ПК 2.7.
	1. Отбор и подбор сельскохозяйственных животных. Отбор – сохранение наиболее приспособленных животных к определенным жизненным условиям		
	2. Племенное дело. Племенное животноводство, племенное животное, племенная продукция. Государственный реестр		
	практические занятия	1	
	1. Оценка сельскохозяйственных животных по экстерьеру. Методы оценки экстерьера		
	в форме практической подготовки	1	
1. Учет и мечение животных (бирки, ошейники, кольца, ключ Иванова)			
Тема 5. Основы кормления сельскохозяйственных животных	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ОК 02. ОК 07. ПК 2.7.
	1. Химический состав и питательность кормов. Переваримость питательных веществ корма		
	2. Основы нормированного кормления. Понятие о рационах, общие принципы их составления.		
	практические занятия	1	
	1. Нормированное кормление сельскохозяйственных животных		
	в форме практической подготовки	1	
2. Составление рациона кормления			
Тема 6. Технологии производства основных видов продукции животноводства	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ОК 02. ОК 07. ПК 2.7.
	1 Скотоводство: состояние и перспективы развития отрасли		
	2. Свиноводство. Биологические и хозяйственные особенности свиней. Продукция, получаемая от свиней		
	3. Овцеводство. Хозяйственные и биологические особенности овец. Продукция, получаемая от овец		
	4. Птицеводство. Хозяйственные и биологические особенности птиц. Виды домашних птиц. Породы птиц. Кормление и содержание птиц		

	практические занятия	1	
	1. Планирование удоев по группе коров		
	<i>в форме практической подготовки</i>	1	
	1. Организация кормления овец. Рационы кормления овец.		
Самостоятельная работа обучающихся Сообщение на тему: Составление кормовых рационов	1		
Тема 7. Основы зоогигиены и ветеринарии	Содержание учебного материала	3	ОК 01. ОК 02. ОК 07. ПК 2.7.
	1. Гигиена помещений и содержания животных. Гигиена водоснабжения и поения животных. Гигиена кормов и кормления животных		
	2. Гигиена водоснабжения и поения животных. Гигиена кормов и кормления животных		
	3. Понятие о болезни. Патологический процесс в организме. Основные болезни сельскохозяйственных животных		
	Самостоятельная работа обучающихся Сообщение на тему: Оказание первой помощи больным животным.	1	
Дифференцированный зачет		1	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Зоотехнии», оснащенный оборудованием:

Кабинет «Агрономии», оснащенный оборудованием:

Мебель:

стол преподавателя – 1 шт.,

стул преподавателя-1 шт.,

столы для обучающихся —12шт.,

стулья для обучающихся – 24 шт.,

шкаф книжный — 1 шт.,

доска учебная меловая– 1шт.

плакаты, раздаточный материал:

- пород сельскохозяйственных животных.

видео уроки по лекционному материалу:

-приборов для определения микроклимата,

-инструменты для мечения животных.

учебно-методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения: телевизор V-HOME – 1шт., ноутбук -1шт.,

программное обеспечение: системное программное обеспечение - Windows 7; прикладное

программное обеспечение: офисный пакет программ LibreOffice, браузер

MicrosoftInternetExplorer, Google: Chrome.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Интернет-ресурсы:

Ресурсы электронной библиотеки «Юрайт» urait.ru.

Основной источник

1. *Скопичев, В. Г.* Зоотехническая физиология: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк, Б. В. Шумилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Профессиональное образование)

2. *Тощев, В. К.* Основы зоотехнии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Тощев, Е. В. Царегородцева. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 352 с. — (Профессиональное образование)

Дополнительная литература:

1. Генетика: учебник для среднего профессионального образования / П. С. Катмаков, В. П. Гавриленко, А. В. Бушов, Е. И. Анисимова; под общей редакцией П. С. Катмакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Профессиональное образование)

Электронные издания:

URL: <https://urait.ru/bcode/515084>

URL: <https://urait.ru/bcode/519412>

URL: <https://urait.ru/bcode/519249>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
<u>Знания:</u> Основные виды и породы сельскохозяйственных животных. Научные основы разведения и кормления животных. Системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения.	-основные виды и породы сельскохозяйственных животных; -научные основы разведения и кормления животных; -системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения;	Тестирование Устный опрос Письменный опрос Составление конспектов Зачет
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
<u>Умения:</u> Определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях.	определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях;	Практические задания Зачет