МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ:		
Директор ГАПО?	У СО	
«Каменск-Уральс	ский агроп	ромышленный
гехникум»		
С.И. Некрасов /_		/
« <u> </u> »	_2016 г.	
Номер регистрац	ии	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ

Для подготовки специалистов среднего звена: 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Форма обучения: очная Срок обучения: 3 г. 10 мес. Уровень освоения: базовый Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 (110809) «Механизация сельского хозяйства», приказ Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 № 456. Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.05.2014, регистрационный № 32506.

		овательное учреждение Свердловской кум»
Разработчик: Мотовилов Михаил Ана	тольевич, преподаватель, высшая	и квалификационная категория
Рецензент: Некрасова Ю.А. Фамилия, Имя, Отчество,	Зам.директора по НМР	
Фамилия, имя, Отчество,	должность,	место работы
Согласовано на зас	еедании П(Ц)К, протокол № 3, от	«28» июня 2016г.
	Председатели	ь/ О.Ф.Калыева
Согласовано на за	седании НМС, протокол № 1, от «	<28» июля 2016г.

Председатель ______/ Ю.А.Некрасова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр.
	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
«ОСНОВЫ ЗООТЕХНИИ»	
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	8
дисциплины	

1. Паспорт ПРОГРАММЫ учебной дисциплины

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) 35.02.07. (110809) «Механизация сельского хозяйства» (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. № 456; зарегистрирован в Минюсте РФ 30.05.2014 № 32506

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в профессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях;
- определять методы производства продукции животноводства;

знать:

- основные виды и породы сельскохозяйственных животных;
- научные основы разведения и кормления животных;
- системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными;
- основные технологии производства продукции животноводства.

1.4. Количество часов на освоение программы:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 57 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 38 часа; самостоятельной работы обучающегося — 19 часов;

2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов				
Максимальная учебная нагрузка (всего)	57				
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38				
в том числе практические занятия	19				
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19				
Итоговая аттестация в форме	зачет				

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Основы зоотехнии»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Всего	Теорет ич	Прак тич	Самос	Уровен ь освоен ия
1	2	3	4	5	6	7
Введение	Введение. Народно-хозяйственное значение отраслей животноводства	2	2			2
Тема 1 Основы анатомии и физиологии сельскохозяйственных животных	Конституция, экстерьер и интерьер сельскохозяйственных животных. Закономерности индивидуального развития и направленное выращивание молодняка	4	4			2
	Самостоятельная работа Составить конспект-схемы по вопросам: Строение и функции аппарата дыхания. Нервная система. Система органов мочевыделения и размножения.	6			6	
Тема 2 Основы разведения и кормления сельскохозяйственных животных	Происхождение, одомашнивание, эволюция с/х-ых животных. Конституция, экстерьер, интерьер, их значение и методы оценки. Понятие о росте и развитии животных.	2	2			2
	Практические занятия: Отбор и подбор. Методы разведения сельскохозяйственных животных. Молочная и мясная продуктивность крупного рогатого скота. Технология производства молока.	2		2		2
	Практические занятия: Ознакомление с нормами кормления животных разных видов и определение питательности рациона. Технология производства говядины. Письменный опрос.	4		4		2
	Самостоятельная работа Составить эссе: Хранение кормов.	5			5	2
Тема 3 Технологии производства основных видов продукции	Воспроизводство стада и технология выращивания ремонтного молодняка крупного рогатого скота. Народнохозяйственное значение коневодства. Направления продуктивности лошадей.	10	4	6		2
животноводства	Значение овцеводства, биологические особенности и виды продукции овец. Воспроизводство стада и технология выращивания ягнят.	4	4			1
	Значение птицеводства, биологические особенности и виды птицы. Письменный опрос по темам 1,2,3.	1	1			2

Практические занятия:					2.
Практические занятия: Технология производства яиц и мяса птицы.	4		4		
-	_		4		
Значение звероводства и					
кролиководства. Биологические особенности и					
виды получаемой продукции. Основы					
прудового рыбоводства и пчеловодства.					
Характеристика пород крупного рогатого					
скота. Определение показателей их					
продуктивности, потребности в кормах.					
Определение показателей роста	3		3		2
сельскохозяйственных животных,					
потребности их в кормах. Учет показателей					
продуктивности животных.					
Самостоятельная работа	6			6	2
Составить опорный конспект по					
темам:					
Поточно-цеховая система					
производства молока.					
Особенности племенной работы в					
птицеводстве.					
Составить кластер по теме:					
Племенная работа в коневодстве.					
Написать реферат:					
Система содержания свиней в зимний и					
летний периоды.					
Составить опорный конспект по теме:	2			2	2
Инвазионные заболевания, встречающиеся у				_	
животных и людей.					
Зачет	2	2			
Всего	57	19	19	19	
20010					l

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 программы дисциплины требует наличия учебного кабинета зоотехнии. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Зоотехния» и «Механизация животноводства»;
- учебно-методические материалы: инструкционные карты, комплекты контрольных вопросов, заданий;
 - муляжи.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Скопичев, В. Г. Зоотехническая физиология : учебное пособие для СПО / В. Г. Скопичев, Н. Н. Максимюк, Б. В. Шумилов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016 Дополнительные источники:
 - 1. Андреев Н.Г. Кормопроизводство с основами земледелия. М.: "Агропромиздат", 2015.
 - 2. Куликов В.М., Рубан Ю.Д. Общая зоотехния. М.: Колос, 2015.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнением обучающимися индивидуальных заданий, контрольных работ, проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
1	2		
Умения			
определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях	практические занятия, решение ситуационных задач		
определять методы производства продукции животноводства;	практические занятия, решение ситуационных задач, тестирование		
Знания			
основные виды и породы сельскохозяйственных животных;	практические занятия		
научные основы разведения и кормления животных;	практические занятия, решение ситуационных задач		
системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными;	тестирование, решение ситуационных задач		
основные технологии производства продукции животноводства.	Тестирование, контрольная работа		