

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор
ФГБОУ ВО Курская ГСХА

В.А. Семькин

« 10 » июня 2019 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения –
программы профессиональной подготовки по профессии
«Коневод»

Цель: главной целью программы профессионального обучения является получение обучающимися теоретических знаний, практических умений и навыков в соответствии с содержанием программы обучения и установление на этой основе лицам, прошедшим обучение, 3 квалификационного разряда по профессии «Коневод».

Категория слушателей: студенты образовательных учреждений.

Срок обучения: 160 часов.

Форма обучения: очная

Режим занятий: не более 6 часов в день.

№ п/п	Наименование разделов	Всего трудоемкость, час.	Контактная работа, час.				Самостоятельная работа, час.
			Промежуточная аттестация	Лекции	Практические/ лабораторные занятия	Контроль самостоятельной работы	
1	Теоретическое обучение						
1.1	Модуль 1 Теоретические основы коневодства						
1.1.1	<i>Раздел 1. Происхождение и биологические особенности лошадей</i>	14	Зачет с оценкой / 2	8		6	
	Тема 1 Происхождение и биологические особенности лошадей.	7		4		3	

	Тема 2 Этология лошадей. Пороки поведения и порочные привычки.	7		4			3
1.1.2	Раздел 2. Породы лошадей	18		12			6
	Тема 1 Классификация конских пород. Верховые и верхово-упряжные породы.	9		6			3
	Тема 2. Легкоупряжные (рысистые) и тяжелоупряжные породы.	9		6			3
1.1.3	Раздел 3. Воспроизводство лошадей.	12		8			4
	Тема 1. Физиология размножения лошадей.	6		4			2
	Тема 2. Организация и проведение случной кампании в коневодстве.	6		4			2
1.1.4	Раздел 4 Основы рыночной экономики и предпринимательства в коневодстве	4		2			2
1.2	Модуль 2. Организация содержания, использования и учета лошадей.						
1.2.1	Раздел 5. Кормление и содержание лошадей.	16		10			6
	Тема 1. Кормление лошадей разных половозрастных групп.	7		4			3
	Тема 2. Условия содержания лошадей. Зооветеринарные требования к помещениям для содержания лошадей. Охрана труда в коневодстве.	9		6			3
1.2.2	Раздел 6. Рабочепользовательное коневодство.	16		10			6
	Тема 1. Рабочие качества лошадей и факторы на них влияющие.	7		4			3
	Тема 2. Уход за лошадьми и их ковка.	9		6			3
1.2.3	Раздел 7. Племенной и зоотехнический учет в коневодстве	16		10			6
	Тема 1. Электронная идентификация лошадей (чипирование).	9		6			3

Зачет
с
оценко
й / 2

	Тема 2. Правила ведения первичного зоотехнического учета в коневодстве.	7		4			3
Итого		100	4	60			36
2	Практическое обучение		Зачет с оценкой / 2				
2.1	Практическое коневодство						
2.1.1	Практическая работа 1 Техника безопасности при работе с лошадьми. Охрана труда в коневодстве. Конституция и экстерьер лошадей.	4			4		
2.1.2	Практическая работа 2 Определение возраста лошадей по зубам.	4			4		
2.1.3	Практическая работа 3 Масти и отметины лошадей.	4			4		
2.1.4	Практическая работа 4. Пороки и недостатки экстерьера лошадей.	4			4		
2.1.5	Практическая работа 5. Особенности экстерьера разных пород лошадей. Породное районирование.	4			4		
2.1.6	Практическая работа 6. Государственные племенные книги.	4			4		
2.1.7	Практическая работа 7. Учет показателей плодовитости лошадей.	4			4		
2.1.8	Практическая работа 8. Организация случной кампании. Правила и техника проведения случки.	4			4		
2.1.9	Практическая работа 9. Принципы нормированного кормления лошадей и подготовка кормов к скармливанию.	4			4		
2.1.10	Практическая работа 10. Составление рационов.	4			4		
2.1.11	Практическая работа 11. Показатели рабочих качеств лошадей.	4			4		
2.1.12	Практическая работа 12 Виды и способы запряжки и правила седловки лошадей.	4		4			

2.1.13	Практическая работа 13. Основные положения племенной работы в коневодстве.	4			4		
2.1.14	Практическая работа 14. Виды зоотехнической документации и правила их заполнения.	3			3		
Итого		57	2	-	55	-	-
3	Итоговая аттестация	3	Квалификационный экзамен/ 3				
Всего по программе		160	6	60	55		36