



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени
К.А. ТИМИРЯЗЕВА
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)
КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ



УТВЕРЖДАЮ:

Директор КФ РГАУ-МСХА
имени К.А.Тимирязева

С.Д.Малахова

2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Программы подготовки по профессиям рабочих и должностям
служащих**

«ЗООЛАБОРАНТ ПИТОМНИКА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ»

Цель реализации программы: Получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности при выполнении работ в ходе проведения ветеринарных профилактических, лечебно-диагностических, санитарных и зоогиgienических мероприятий при выращивании и разведении лабораторных животных.

Категория слушателей: студенты высших и средних специальных учебных заведений и иные лица, имеющие или получающие профильное образование.

Срок обучения – 1 (один) месяц

Объем программ – 150 академических часов

Форма обучения: – очная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

СОГЛАСОВАНО:

И.о.зам.директора по учебной работе

Т.Н.Пимкина

И.о.декана факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

Д.М.Евстафьев

Зав.кафедрой ветеринарии и физиологии
животных

Е.Г.Черемуха

Калуга - 2023 г

**Учебный план программы подготовки по профессиям рабочих и должностям
служащих**

«Зоолаборант питомника лабораторных животных»

Наименование разделов и тем дисциплины	Общая трудоемкост ь по разделу/теме	По учебному плану		Самостояте льная работа
		Л	ПЗ	
Раздел 1. Анатомия и физиология Кормление и содержание.	36	6	-	30
Тема 1. Биология мелких домашних животных	12	2	-	10
Тема 2. Анатомия мелких домашних животных	12	2	-	10
Тема 3. Физиология питания и рацион, условия содержания	12	2	-	10
Раздел 2. Первичный прием и базовые манипуляции. Клинический осмотр.	14	2	2	10
Тема 4. Сбор анамнеза. Правила осмотра. Проведение профилактических и лечебных манипуляций	14	2	2	10
Раздел 3. Визуальная и лабораторная диагностика	24	2	2	20
Тема 5. Анализ крови. Анализ кала. Анализ мочи и прочее. УЗИ. Рентгенография. КТ\МРТ.	24	2	2	20
Раздел 4. Распространенные заболевания лабораторных животных	75	7	2	66
Тема 6. Дерматологические болезни.	10	1	-	9
Тема 7. Болезни желудочно – кишечного тракта	10	1	-	9
Тема 8. Стоматологические проблемы	10	1	-	9
Тема 9. Заболевания респираторной системы	10	1	-	9
Тема 10. Заболевания мочевыделительной системы	10	1	-	9
Тема 11. Заболевания нервной системы	10	1	-	9
Тема 12. Заразные болезни – часто встречаемые	15	1	2	12
ИТОГО, в том числе на экзамен	150	17	7	126