



**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)

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Е.В. Хохлова

« 3 » февраля 2023 г.

**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ**

Ветеринарный санитар

Москва, 2023

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1. Цель реализации программы**

**Цель:** формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области выполнения вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным.

Программа является преемственной к основной образовательной программе высшего образования направлениям подготовки 36.05.01 – Ветеринария, направленность – все направления/ 36.03.02 – Зоотехния, направленность – все направления/ 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, направленность.

### **1.2. Требования к поступающему для обучения на программе слушателю**

Лица, желающие освоить программу профессиональной подготовки по рабочей профессии, должны иметь документ государственного образца о среднем общем образовании.

Желательно иметь стаж работы (не менее 1 года), связанный с работой в ветеринарной службе.

### **1.3. Трудоемкость обучения**

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 220 часов, включая все виды учебной работы слушателя, в том числе время, отводимое на контроль качества освоения слушателем программы.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НОВОЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

### **2.1 Область профессиональной деятельности**

Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной подготовки по рабочей профессии «Ветеринарный санитар», включает: Сельское хозяйство (в сфере «Выполнение вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным»).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах

профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

## **2.2 Объекты профессиональной деятельности**

Объектами профессиональной деятельности являются: домашние животные, включая сельскохозяйственных; оборудование ветеринарной клиники, пункта, лаборатории; лекарственные средства; средства для дезинфекции.

## **2.3 Описание трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом (карта профессиональной деятельности)**

В соответствии с профессиональным стандартом «Работник в области ветеринарии» (рег.номер 141, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 712н, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 года, регистрационный № 65842), выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

1. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.
2. Уход за больными и лабораторными животными
3. Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий

## 2.4 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

Таблица 1

Профессиональные компетенции выпускников, разработанные университетом и индикаторы их достижения

Задача проф. деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции выпускника	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологическая				
Выполнение работ по поддержанию безопасности ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории	Домашние животные, включая сельскохозяйственных; оборудование ветеринарной клиники, пункта, лаборатории; лекарственные средства для дезинфекции	<p>ПКос-1. Приготовление растворов и проведение дезинфекции помещений, оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории в соответствии с планом дезинфекции</p>	<p>ПКос-1.1. Уметь подбирать дезинфицирующие средства и хозяйственный инвентарь для проведения дезинфекции помещений и оборудования ветеринарной клиники, пункта, лаборатории, рассчитывать их объемы и применять</p> <p>ПКос-1.2. Уметь дезинфицировать помещения и оборудование ветеринарной клиники, пункта, лаборатории физическими методами с использованием специального оборудования</p> <p>ПКос-1.3. Знать нормы расхода дезинфицирующих растворов на единицу площади в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора</p>	<p>Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» (утвержден приказом Министерства Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 712н, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 года, регистрационный № 65842), анализ опыта работодателей</p>
		<p>ПКос-2. Стерилизация инструментов и материалов различными методами для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности ветеринарной деятельности и их хранение</p>	<p>ПКос-2.1. Знать технику стерилизации инструментов и материалов, используемых в ветеринарной деятельности, различными методами</p> <p>ПКос-2.2. Знать требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей</p>	
		<p>ПКос-3. Размещение на хранение лекарственных средств для ветеринарного</p>	<p>ПКос-3.1. Уметь осуществлять хранение лекарственных средств</p>	

Задача проф. деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции выпускника	Описание (профессиональный стандарт, анализ опыта)
		применения	ветеринарного применения в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими хранение лекарственных средств	
Уход за больными и лабораторными животными	Домашние животные, включая сельскохозяйственных; оборудование ветеринарной клиники, пункта, лаборатории; лекарственные средства; средства для дезинфекции	ПКос-4. Контроль за реализацией программы мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных	<p>ПКос-4.1. Уметь пользоваться специальным оборудованием для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных в соответствии с правилами эксплуатации оборудования</p> <p>ПКос-4.2. Уметь выявлять отклонения в состоянии здоровья больных и лабораторных животных, требующие участия ветеринарного специалиста</p> <p>ПКос-5.1. Уметь осуществлять подготовку и раздачу кормов больным и лабораторным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами</p> <p>ПКос-5.1. Знать правила общения с животными</p> <p>ПКос-5.3. Знать виды и нормы расхода подстилочных, гнезловых и абсорбирующих материалов, используемых при содержании больных и лабораторных животных</p>	<p>Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 712н, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 года, регистрационный № 65842), анализ опыта работодателей</p>
Проведение отловных профилактических ветеринарных мероприятий	Домашние животные, включая сельскохозяйственных; оборудование ветеринарной клиники, пункта, лаборатории; лекарственные средства; средства для дезинфекции	<p>ПКос-6. Подготовка специальных инструментов и оборудования для проведения отловных профилактических ветеринарных мероприятий (обрезка копыт, декорнуация, дебикирование, обработка кожного покрова)</p> <p>ПКос-7. Осмотр животных перед проведением профилактических мероприятий</p>	<p>ПКос-6.1. Знать технику фиксации животных в специальных станках и стойлах при проведении</p> <p>ПКос-6.2. Знать правила использования противопаразитарных препаратов</p> <p>ПКос-7.1. Уметь выявлять противопоказания к проведению профилактических ветеринарных мероприятий при осмотре животных</p>	<p>Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 года № 712н, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 года, регистрационный № 65842), анализ опыта работодателей</p>

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Выпускник по программе рабочей профессии для выполнения профессиональной деятельности «Ветеринарный санитар» в соответствии с целями программы и задачами профессиональной деятельности должен обладать основными профессиональными компетенциями (ПК).

Компетенции представлены в программах дисциплин Программы профессиональной подготовки по рабочей профессии «Ветеринарный санитар».

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Учебный план

##### Приложение А

#### 4.2. Дисциплинарное содержание программы

Дисциплинарное содержание программы представлено детально путем разработки учебных программ по дисциплинам.

### 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Квалификация преподавателей, участвующих в реализации программы

№ п/п	Наименование учебных дисциплин, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Должность, ученая степень, ученое звание
1	Законодательные основы	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
2	Лекарственные препараты	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
3	Карантин и изоляция	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
4	Подготовка различных лекарственных средств	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
5	Инструменты и материалы	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
6	Оказание первой помощи животным	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
7	Проведение дератизационных, дезинсекционных и дезинфекционных мероприятий	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
8	Правила личной безопасности при работе с животными, инструментами и оборудованием	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент

9	Правила пожарной безопасности и электробезопасности	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
10	Санитарный порядок	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент

## 5.2. Материально-технические условия реализации программы

При реализации Программы профессиональной подготовки по рабочей профессии «Ветеринарный санитар» преподавание учебных дисциплин реализовывалось на учебно-методическом портале по адресу <https://sdo.timacad.ru/>, Zoom, Webinar.

## 5.3. Учебно-методическое обеспечение программы

Обеспеченность программы учебно-методическими материалами по всем учебным дисциплинам (модулям), условия доступа к учебной литературе, профильным периодическим изданиям, к сетям типа Интернет и т.д. указано в программах дисциплин Программы профессиональной подготовки по рабочей профессии «Ветеринарный санитар».

Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова

В Университете действует Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (далее – Библиотека). Общая площадь помещений библиотеки – 13 290 кв.м, в том числе актовые залы на 490 посадочных мест (кинозал – 90 мест). Действуют всего 10 читальных залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, Интернет-доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов на 865 посадочных мест, в том числе 115 с доступом в сети Интернет.

Сайт ЦНБ [www.library.timacad.ru](http://www.library.timacad.ru).

Библиотека оснащена современной автоматизированной библиотечно-информационной системой АБИС "ИРБИС-64" и АБИС «Absotheque». Автоматизированы все основные библиотечно-информационные процессы.

Реализация образовательной программы обеспечивается свободным доступом каждого студента к следующим ресурсам:

- библиотечный фонд учебно-методических и научных материалов библиотеки вуза и других библиотек,
- электронные каталоги;
- обмен информацией с отечественными и зарубежными ВУЗами, научными учреждениями, включая обмен информацией с учебно-научными и иными подразделениями вуза, ЦНСХБ, партнерских ВУЗов, НИИ;
- Интернет-ресурсы.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Книжный фонд и электронные информационные ресурсы Библиотеки формируются в соответствии с Тематико-типологическим планом

комплектования (ТТПК) Университета (утвержден ректором 24 февраля 2014 года).

Объем фонда основной и дополнительной учебной литературы по данной ОПОП соответствуют Минимальным нормативам обеспеченности ВУЗов библиотечно-информационными ресурсами.

Общий фонд университетской библиотеки составляет 3 914 573 единиц хранения (табл. 2).

Таблица 2

### Общий фонд университетской библиотеки

№ п/п	Наименование показателей	Кол-во
1	Фонд (всего), единиц хранения, в т.ч.:	3352791
1.1	научная литература	1484866
1.2	периодические издания	568302
1.3	учебная литература	1626894
1.4	художественная литература	122515
1.5	редкая книга	47410
1.6	обменный фонд	1007
1.7	мультимедийные издания	2186
2	Электронные ресурсы (БД)	4.0 гигабайта
3	Кол-во удаленных зарегистрированных пользователей	25858
4	Кол-во документоввыдач	686902
	Кол-во документоввыдач в Электронно-библиотечной системе Университета	572350

Создана Электронно-библиотечная система Российского Государственного Аграрного Университета – МСХА имени К.А.Тимирязева (далее ЭБС).

ЭБС на 1 июня 2021 года включает более 19600 полных текстов учебно-методической и научной литературы, правообладателем которых является Университет:

На 1 июня 2021 г.

Учебная и учебно-методическая литература - 1236 книг

Монографии - 94 книг

Статьи из журналов, входящих в перечень ВАК, которые издает Университет:

- Журнал «Известия ТСХА» - 4989 статей;

- Журнал «Вестник ФГБОУ ВО «МГАУ имени В.П. Горячкина» - 882 статей.

- Журнал «Природообустройство» - 1337 статей

- Журнал «Овцы, козы, шерстяное дело» - 642 статей

Выпускные квалификационные работы студентов – 9786 ед.



Рабочие тетради - 213 ед.

Биобиблиографические и библиографические указатели - 114 ед.

Редкие книги и рукописи - 49 книг

Видеозаписи и презентации - 15

Материалы конференций, статьи преподавателей и студентов, доклады ТСХА – 282 ед.

Вестник научно-методического совета по природообустройству и водопользованию – 57.

Университет в рамках национальной подписки подключен международным наукометрическим базам данных Web of Science и Scopus, полнотекстовым базам данных ProQwest Agricultural, Freedom collection e Book collection.

Организован доступ к ресурсам партнерских организаций:

Национальная электронная библиотека (НЭБ) – 4 627 626 ед.

Научная электронная библиотека (система РИНЦ, E-library).

ЭБС Лань – 118222 книг.

ЭБС Юрайт – 98 книг.

Авторефераты диссертаций РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева на платформе ЭБС Руконт – 24627.

## **6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Оценочные материалы разработаны в соответствии с Положением об оценочных материалах для текущей, промежуточной аттестации обучающихся.

Оценочные материалы позволяют оценить степень сформированности компетенций у обучающихся по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Оценочные материалы по каждой дисциплине, прилагаются к рабочим программам дисциплин.

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников и включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

## **7. РАЗРАБОТЧИКИ ПРОГРАММЫ**

Доцент кафедры разведения, генетики и биотехнологии животных,  
доцент, к.с.-х.н.

М.Ю.Гладких