



**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  
« 31 » февраля 2023 г.

**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПО ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ**

Проводник (вожатый) служебных собак

Москва, 2023

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

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

**Цель:** формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области обеспечения содержания служебных собак, их дрессировки и применения в караульной и общеразрыскной службах.

Программа является преемственной к основной образовательной программе высшего образования направления подготовки 36.03.02 – Зоотехния, направленность – все направления.

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

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

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

### **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 рабочей профессии «Проводник (вожатый) служебных собак», включает: Сельское хозяйство (в сфере «Уход за закрепленными служебными собаками, проведение их дрессировки и тренировки, выставление и снятие с постов охраны. Содержание в надлежащем порядке помещений для собак, постов, снаряжения, инвентаря и другого имущества. Несение службы с собакой посредством обхода территории охраняемых объектов по специальному маршруту с целью обнаружения посторонних лиц и приготовленных к хищению материальных ценностей. Выход на место совершения преступления с розыскной собакой и принятие мер к задержанию преступников по оставленным ими следам. Уход за служебно-розыскной

собакой, ее дрессировка. Содержание в исправном состоянии специального инвентаря и снаряжения»).

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: собаки всех пород и типов использования; технологии содержания собак; методы и способы подготовки собак разных пород по караульной службе и общеразыскной службе; инвентарь и оборудование для содержания собак и их профессиональной подготовки; применение собак по данным видам служб.

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

В соответствии с профессиональным стандартом «Проводник (вожатый) служебных собак (ОКПДТР 17328, КЧ 6, ДТР 3-4, Код выпуска 01, ЕТКС Код по ОКЗ 5149), выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями:

1. Уход за закрепленными служебными собаками. Содержание в надлежащем порядке помещений для собак, постов, снаряжения, инвентаря и другого имущества
2. Проведение дрессировки собак и тренировки.
3. Выставление и снятие собак с постов охраны. Несение службы с собакой посредством обхода территории охраняемых объектов по специальному маршруту с целью обнаружения посторонних лиц и приготовленных к хищению материальных ценностей. Выход на место совершения преступления с розыскной собакой и принятие мер к задержанию преступников по оставленным ими следам.



## 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 содержанию, уходу за служебными собаками	Собаки всех пород и типов использования; технологии содержания собак; методы и способы подготовки собак разных пород по караульной службе и общеразъездной службе; инвентарь и оборудование для содержания собак и их профессиональной подготовки; применение собак по данным видам служб	ПКос-1. Поддержание порядка в помещениях для собак и уход за животными	ПКос-1.1. Знать приказы, инструкции, регламенты/указания организации работы со служебными собаками	Профессиональный стандарт «Проводник (вожатый) служебных собак (ОКП/ДТР 17328, КЧ 6, ДТР 3-4, Код выпуска 01, ЕТКС Код по ОКЗ 5149), анализ опыта работодателей
		ПКос-2. Содержание в надлежащем порядке помещений для собак, постов, снаряжения, инвентаря и другого имущества	ПКос-2.1. Знать требования по уходу, кормлению, организации и ветеринарному обслуживанию, развитию и выращиванию служебных собак	
Дрессировка и применение караульно-сторожевых и разъездных собак	Собаки всех пород и типов использования; технологии содержания собак; методы и способы подготовки собак разных пород по разным видам служб; инвентарь и оборудование для содержания собак и их профессиональной подготовки; процессы организации и управления работами в области кинологии; первичные трудовые коллективы.	ПКос-3. Приучение к обязательным положениям, состояниям, приемам и выполнению команд из обязательного общего курса дрессировки всех пород и направленный применения служебных собак	ПКос-3.1. Знать порядок проведения дрессировки служебных собак по разным видам служб	Профессиональный стандарт «Проводник (вожатый) служебных собак (ОКП/ДТР 17328, КЧ 6, ДТР 3-4, Код выпуска 01, ЕТКС Код по ОКЗ 5149), анализ опыта работодателей
		ПКос-4. Выставление и снятие собак с постов охраны. Несение собаки с собакой посредством обхода территории охраняемых объектов по специальному маршруту с целью обнаружения посторонних лиц и приоткрытых к хищению материальных ценностей.	ПКос-4.1. Знать приказы, инструкции, регламенты/указания организации работы со служебными собаками; ПКос-4.2. Знать порядок осмотра территорий объектов, помещений с целью обнаружения укрывающихся преступников и приоткрытых к хищению материальных ценностей	ПКос-5.1. Уметь применять собаку по горячим следам и принимать меры к задержанию.
Применение караульно-сторожевых и разъездных собак	Собаки всех пород и типов использования; технологии содержания собак; методы и способы подготовки собак разных пород по разным видам служб; инвентарь и оборудование для содержания собак и их профессиональной подготовки; процессы организации и управления работами в области кинологии; первичные трудовые коллективы.	ПКос-5. Выход на место совершения преступления с розыскной собакой и принятие мер к задержанию преступников по оставленным ими следам.	ПКос-5.1. Уметь применять собаку по горячим следам и принимать меры к задержанию.	Профессиональный стандарт «Проводник (вожатый) служебных собак (ОКП/ДТР 17328, КЧ 6, ДТР 3-4, Код выпуска 01, ЕТКС Код по ОКЗ 5149), анализ опыта работодателей

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

Компетенции представлены в программах дисциплин Программы рабочей профессии «Проводник (вожатый) служебных собак».

### 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	История служебного собаководства в РФ	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
2	Классификация пород собак	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
3	Основы кормления служебных собак в питомниках	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
4	Основы содержания собак служебных пород в питомниках	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
5	Классификация заболеваний собак	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
6	Приемы оказания первой помощи для собак	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
7	Требования к снаряжению, применяемому для служебных собак	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент



8	Основные нормативы для обучения служебных собак	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
9	Основы дрессировки служебных собак	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент
10	Выездные занятия/практические задания	Гладких М.Ю.	к.с-х.н., доцент

### **5.2. Материально-технические условия реализации программы**

При реализации Программы рабочей профессии «Проводник (вожатый) служебных собак» 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 рабочей профессии «Проводник (вожатый) служебных собак».

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

