

36.03.02 Зоотехния

Направленность:

- Нутрициология и управление питанием животных
- Продуктивное животноводство
- Кинология (заочная форма)

Наименование образовательной программы: «Нутрициология и управление питанием животных», направление - 36.03.02 «Зоотехния»

Миссия программы: программа нацелена на подготовку передовых кадров в области нутрициологии, специалистов по техническому аудиту на предприятиях, технологов в секторе АПК, ведущих сотрудников по оптимизации кормления сельскохозяйственных, диких, домашних и экзотических животных, руководителей лабораторий и научных сотрудников.

Целью образовательной программы бакалавриата по направлению 36.03.02. «Зоотехния», профиль «Нутрициология и управление питанием животных» является подготовка квалифицированных кадров по зоотехнии посредством формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области полноценного кормления животных, а также формирование и развитие у студентов социально-личностных качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Области и сферы профессиональной деятельности выпускника:

13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Краткая характеристика содержания программы

Образовательная программа «Нутрициология и управление питанием животных» готовит уникальных специалистов в сфере полноценного питания животных. В ходе обучения студенты получают теоретическую базу по нормированию рационов для разных видов животных, осваивают практические навыки определения питательных компонентов кормов, используя актуальные данные в вопросах мониторинга биохимических

процессов и критериях оценки благополучия. При оптимизации программ кормления специалист-нутрициолог может получать оптимальный уровень животноводческой продукции с заявленными функциональными характеристиками. Активная проектно-исследовательская работа студентов включает выполнение научных и прикладных проектов, прохождение учебных практик, реализацию исследовательских экспериментов и др. Кроме того обучающиеся имеют возможность принять участие в научно-исследовательских проектах Российского научного фонда совместно с преподавателями.

Особое место в программе занимает формирование у студентов навыков практической работы при оптимизации кормления разных видов животных с учётом динамики обменных процессов в организме и контроля качества продукции животноводства. Практическая ориентация программы достигается за счет:

- ✓ участия в реализации дополнительных научно-практических программ представителей компаний, таких как ООО «ГАП «Ресурс», СХПК «Племзавод Майский», АО Верхневолжская птицефабрика, ООО «Залесье-Агро», ПАО «Группа Черкизово», АО «Птицефабрика Синявинская», ООО ПО «Сиббиофарм», ГАУ «Московский зоопарк», «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва, АО АПФ «Наша Житница»;
- ✓ привлечения сотрудников-практиков из ведущих компаний для чтения лекций и проведения практических занятий, мастер-классов, организации конференций. Обучение в рамках программы проводят ведущие преподаватели, успешные профессионалы в области нутрициологии (заместитель директора ООО «НИИ Пробиотиков» – Маркин Юрий Викторович, генеральный директор ООО «НИЦ Черкизово» – Шаповалов Сергей Олегович), а также практики – бизнес-партнеры программы;
- ✓ применение в обучении кейс-метода с разбором конкретных ситуаций из опыта российских и иностранных фирм;
- ✓ подготовки студентами старших курсов выпускной квалификационной работы в форме проекта «Стартап как диплом».

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной и заочной форме, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Методы обучения: традиционные (лекции, семинары, практические занятия); активные (игровые семинары, кейс-методы, тренинги, мастер-классы, презентации, дискуссии, ролевые и деловые игры), индивидуальные планы и консультации.

Помимо общих для всех профилей дисциплин («Зоотехнический анализ кормов», «Кормление животных», «Физиология и этология животных», «Морфология животных», «Цифровые технологии в АПК», «Генетика животных и основы биотехнологии», «Кормопроизводство с основами ботаники», «Микробиология и основы иммунологии», «Искусственный интеллект в АПК», «Основы ветеринарии», «Биотехника воспроизводства с основами акушерства», «Механизация и автоматизация животноводства», «Экология животноводства», «Стандартизация, сертификация продукции

животноводства») разработаны и реализуются преподавателями кафедры и представителями научно-исследовательских организаций и агрохолдингов реализуются такие курсы, как «Рациональное кормление животных и методы контроля полноценности кормления», «Приготовление кормов, БВМК, премиксов и ЗЦМ», «Кормовые добавки в кормлении животных», «Кормовые средства».

В результате освоения программы выпускник должен овладеть следующими трудовыми функциями, соответствующими профессиональным стандартам:

- управление технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных;
- организация оценки качества кормов в период их заготовки, хранения и использования;
- организация отбора проб кормов для сельскохозяйственных животных в соответствии с разработанной программой контроля;
- определение структуры рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп с учетом зональных особенностей кормопроизводства и наличия кормов, типа кормления;
- разработка рационов кормления сельскохозяйственных животных различных видов и производственных групп, обеспечивающих заданную продуктивность и экономическую эффективность животноводства;
- корректировка разработанных рационов при изменении уровня продуктивности, физиологического состояния сельскохозяйственных животных, сезона;
- применение электронных информационно-аналитических ресурсов, в том числе профильных баз данных, программных комплексов при сборе исходной информации и при разработке системы кормления сельскохозяйственных животных;
- разработка программы контроля качества и безопасности кормов для сельскохозяйственных животных в период их заготовки, хранения и использования.

Бакалавр по направлению 36.03.02 «Зоотехния», профиль «Нутрициология и управление питанием животных» будет подготовлен к решению вышеуказанных задач с использованием современных методов рационального кормления разных видов животных и оценки качества кормов и продукции, навыков составления рационов кормления и прогнозирования последствия изменения кормления на биологические, хозяйственные и продуктивные особенности сельскохозяйственных животных разных видов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших данную образовательную программу являются животные всех видов, обменные процессы и мониторинг физиологического состояния организма

животных, а также различные виды кормов и кормовых средств, используемых в системе полноценного кормления животных.

Учебный план предусматривает возможность освоения обучающимися факультативных дисциплин, объем которых не учитывается в общем объеме образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена; выполнение и защиту выпускной квалификационной работы. При успешном завершении обучения по программе выпускнику присваивается квалификация «бакалавр».

Ресурсы программы

Современный практико-ориентированный подход в обучении предполагает получение студентами академических знаний параллельно с формированием профессиональных компетенций. Научно-исследовательский потенциал университета включает научные школы, 40 научно-исследовательских центров и лабораторий, студенческое научное общество.

Для активной учебной, практической и научной работы на кафедрах имеется аналитическое, технологическое, испытательное оборудование. Уже 10 лет на кафедре работает 2 компьютерных класса и установлен программный комплекс «Корм Оптима» для составления и оптимизации рационов кормления животных. Функционируют лаборатории зоотехнического анализа кормов, оснащенных современным оборудованием, в том числе обеспечивающим проведение фундаментальных научных исследований по программе академического лидерства Приоритет-2030.

Перспективы трудоустройства, профессиональной и/или научной деятельности

Непрерывная практическая подготовка бакалавров, осваивающих образовательную программу «Нутрициология и управление питанием животных» по направлению 36.03.02 «Зоотехния», обеспечивает получение опыта и навыков для более полноценного освоения будущей профессии и позволяет выпускникам быть востребованными и конкурентоспособными специалистами на рынке труда.

Выпускники программы востребованы в качестве специалистов по нутрициологии и могут работать в области технического аудита предприятий; технологами и руководителями животноводческих комплексов; техническими специалистами-рецептологами по расчету рецептов полнорационных комбикормов; специалистами и руководителями отделов научно-исследовательских лабораторий; менеджерами и управляющими отделами продаж; научными консультантами в сфере нутрициологии по сельскохозяйственным, диким, домашним, и экзотическим животным.

В число партнеров, с которыми реализуется данная программа, входят ООО «Научно-испытательный центр «Черкизово»; ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН (Московская обл., г. Сергиев Посад); АО Племенной завод «Илькино» (Владимирская обл., Меленковский р-н, с. Илькино); АО «Племзавод «Трудовой» (Саратовская обл., Марковский р-н, п. Павловка);

ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (Московская обл., г.о. Подольск, пос. Дубровицы); ФГБНУ «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (Московская обл., г. Лобня); закрытое акционерное общество племязавод «Повадино» (Московская обл., г.о. Домодедово, с. Вельяминово); сельскохозяйственный производственный кооператив «Племязавод Майский» (Вологодская обл., Вологодский р-н, пос. Майский); ФГБУН «Научный центр биомедицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» (Московская обл., Красногорский р-н, пос. Светлые Горы); ФГУП «Кировская лугоболотная опытная станция» (Кировская обл., п. Юбилейный); ООО «Скотопромышленный комплекс «Машкино» (Московская обл., Коломенский р-н, пос. Индустрия); «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва (Краснодарский край), АО АПФ «Наша Житница» (Смоленская обл.); Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз имени Горина» (Белгородская обл., Белгородский р-н, с. Бессоновка); АО «АгроМатик» (Нижегородская обл., г. Выкса); ООО «Лафид» (Московская обл., г. Красноармейск); Компания «Каргилл» (г. Москва).

Условия приема

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование. Прием на данную образовательную программу осуществляется на конкурсной основе в соответствии с правилами приема РГАУ-МСХА.

Вступительные испытания на базе среднего общего образования:

1. Биология;
2. Химия / Математика (профильный уровень) / Физика;
3. Русский язык.

Вступительные испытания на базе среднего профессионального образования: 1. Морфология животных; 2. Физиология животных; 3. Русский язык.

Контакты:

Руководитель программы – Буряков Николай Петрович, доктор биологических наук, профессор; тел. 8 (499) 976-12-62, 8(499) 976-12-67, e-mail: n.buryakov@rgau-msha.ru,

127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 54 (учебный корпус № 11),
<https://www.timacad.ru/education/instituty/institut-zootekhnii-i-biologii/kafedra-kormleniia-zhivotnykh>

Наименование образовательной программы: «Продуктивное животноводство», направление - 36.03.02 «Зоотехния»

Миссия программы: программа нацелена на подготовку передовых специалистов в области содержания, кормления, селекции и разведения сельскохозяйственных животных, главной целью которой является

получение большого количества высококачественной безопасной продукции при минимальных финансовых, трудовых затратах.

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров в области зоотехнии посредством формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», направленность (профиль) «Продуктивное животноводство», а также формирования и развития у студентов социально-личностных качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Области и сферы профессиональной деятельности выпускника:

13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Краткая характеристика содержания программы

Образовательная программа «Продуктивное животноводство» готовит уникальных специалистов в сфере животноводства. В ходе обучения студенты получают теоретическую базу по созданию оптимальных условий содержания, селекции и разведения животных, по нормированию рационов кормления для разных видов продуктивных животных. Предметом профессиональной деятельности выпускников является:

- внедрение инновационных технологий и методик, в том числе с элементами автоматизации и роботизации процессов, направленных на снижение затрат и повышение количества и качества получаемой продукции в организациях разных форм собственности;
- проведение бонитировки и племенной отбор животных;
- разработка мероприятий по проведению санитарно-профилактических работ в помещениях для содержания животных;
- определение режима содержания животных и осуществление контроля за его соблюдением;
- производственный контроль параметров технологических процессов;
- методы селекции, кормления и содержания животных, организация учета продуктивности;
- обеспечение ветеринарного благополучия животных;
- использование компьютерных программ управления стадом;
- организация работы коллективов исполнителей;

- производство, первичная переработка, хранение, транспортировка, реализация и контроль качества продукции животноводства;
- участие в составлении технической документации;
- составление квартальных и годовых планов, в том числе по рациональному расходованию кормов, пастбищ, иных угодий, а также по использованию оборудования и трудовых ресурсов;
- проведение научных исследований по отдельным этапам, заданиям в соответствии с методиками;
- анализ оценки эффективности производства и качества кормовой базы.

Зоотехники осуществляют руководство животноводческим предприятием и/или вверенным участком производства, фермы, сельскохозяйственного комплекса, контролируя технологические процессы.

Программа реализуется по следующим отраслям: скотоводство, овцеводство/козоводство, свиноводство, птицеводство, пчеловодство, рыбоводство, коневодство на кафедрах молочного и мясного скотоводства, частной зоотехнии, аквакультуры и пчеловодства и коневодства.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной и заочной форме, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Методы обучения: традиционные (лекции, семинары, практические занятия); активные (игровые семинары, кейс-методы, тренинги, мастер-классы, презентации, дискуссии, ролевые и деловые игры), индивидуальные планы и консультации.

Помимо общих для всех профилей дисциплин («Скотоводство», «Кормление животных», «Птицеводство», «Морфология животных», «Цифровые технологии в АПК», «Генетика животных и основы биотехнологии», «Свиноводство», «Коневодство», «Искусственный интеллект в АПК», «Основы ветеринарии», «Биотехника воспроизводства с основами акушерства», «Механизация и автоматизация животноводства», «Экология животноводства», «Стандартизация, сертификация продукции животноводства») разработаны и реализуются преподавателями кафедр и представителями научно-исследовательских организаций и агрохолдингов по профессиональному модулю «скотоводство» такие курсы, как «Конституция крупного рогатого скота», «Племенная работа в условиях индустриального скотоводства», «Адаптивные системы производства продукции скотоводства», «Методы повышения качества продукции скотоводства». По профессиональному модулю «коневодство» следующие дисциплины: «Экстерьер лошади», «Породы лошадей», «Технология коннозаводства», «Тренинг и испытания, рабочее и спортивное использование лошадей». По профессиональному модулю «птицеводство» такие дисциплины, как «Инкубация яиц сельскохозяйственных птиц», «Селекция сельскохозяйственных птиц», «Основы производства продукции птицеводства», «Первичная переработка продуктов птицеводства». По профессиональному модулю «овцеводство и козоводство» дисциплины: «Биологические особенности и классификация пород овец и коз», «Интенсификация воспроизводства овец и коз», «Основы производственных

процессов в овцеводстве и козоводстве», «Шерстование». По профессиональному модулю «рыбоводство» следующие дисциплины: «Биология рыб», «Ихтиология», «Гидротехника», «Индустриальное и декоративное рыбоводство». По профессиональному модулю «пчеловодство» следующие дисциплины: «Биология пчелы медоносной и пчелиной семьи», «Медоносные ресурсы, пчеловодный инвентарь и пасечное оборудование», «Основы производства и стандартизации продуктов пчеловодства», «Методы разведения и содержания пчелиных семей».

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена; выполнение и защиту выпускной квалификационной работы. При успешном завершении обучения по программе выпускнику присваивается квалификация «бакалавр».

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность «Продуктивное животноводство» являются: сельскохозяйственные животные, современные технологии производства продукции в скотоводстве, птицеводстве, овцеводстве, свиноводстве, пчеловодстве, рыбоводстве, коневодстве, новейшие технологии производства продукции в организациях разных форм собственности с использованием инновационных технологий, элементов автоматизации и роботизации процессов, компьютерных программ управления стадом, контроля качества продукции и ветеринарного благополучия животных.

Студенты изучают применение оптимальных технологических приемов содержания, кормления, разведения сельскохозяйственных животных необходимых для стимулирования повышения их продуктивности, а также целесообразности с технической и экономической точек зрения.

Ресурсы программы

Современный практико-ориентированный подход в обучении предполагает получение студентами академических знаний параллельно с формированием профессиональных компетенций. Научно-исследовательский потенциал университета включает научные школы, 40 научно-исследовательских центров и лабораторий, студенческое научное общество.

Для активной учебной, практической и научной работы на кафедрах имеется аналитическое, технологическое, испытательное оборудование. В обучении используются цифровые технологии, специализированные компьютерные программы, базы данных.

Перспективы трудоустройства, профессиональной и/или научной деятельности

Непрерывная практическая подготовка бакалавров, осваивающих образовательную программу «Продуктивное животноводство» по направлению 36.03.02 «Зоотехния», обеспечивает получение опыта и навыков для более полноценного освоения будущей профессии и позволяет выпускникам быть востребованными и конкурентоспособными специалистами на рынке труда. Прохождение производственной практики осуществляется в ведущих организациях РФ, занимающихся содержанием,

кормлением и разведением продуктивных животных с использованием как инновационных, так и традиционных технологий получения животноводческой продукции.

Выпускники, освоившие программу по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность «Продуктивное животноводство», востребованы в качестве специалистов-зоотехников и технологов в российских и зарубежных компаниях в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства сельскохозяйственных животных для производства высококачественной продукции, совершенствования пород и наращивания биологического потенциала для обеспечения независимости отрасли животноводства РФ. В число партнеров, с которыми реализуется данная программа, являющихся базами практик и организациями дальнейшего трудоустройства выпускников, входят АО племенной завод «Зеленоградское», ЭкоНива-АПК Холдинг; «Мираторг»; «Danone», Вим-Билль-Данн, GEA Westfalia; ЗАО «Можайское», «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»; ОАО «Бентлиплемотех»; АО «Агроплем»; ООО «Дубна плюс», городская ферма ВДНХ, Федерация конного спорта РФ, АО «Росипподромы», Старожиловский конный завод, Московский конный завод №1, Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства, КСК «Дивный», КСК «Maxima Stables», селекционно-генетический центр «Смена» Московской области, ФНЦ ВНИТИП и др.

Условия приема

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование. Прием на данную образовательную программу осуществляется на конкурсной основе в соответствии с правилами приема РГАУ-МСХА.

Вступительные испытания на базе среднего общего образования:

1. Биология;
2. Химия / Математика (профильный уровень) / Физика;
3. Русский язык.

Вступительные испытания на базе среднего профессионального образования: 1. Морфология животных; 2. Физиология животных; 3. Русский язык.

Контакты:

Руководитель программы – Соловьева Ольга Игнатьевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор; тел. (499) 976-40-40, e-mail: milk-center@yandex.ru,

127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 54 (учебный корпус № 11), <https://www.timacad.ru/education/institut/institut-zootekhnii-i-biologii/kafedra-molochnogo-i-miasnogo-skotovodstva>

**Наименование образовательной программы: «Кинология»
(заочная форма), направление - 36.03.02 «Зоотехния»**

Миссия программы: программа направлена на подготовку высокопрофессиональных специалистов в области разведения, ухода, дрессировки домашних собак для государственных (ведомственных) структур, в различных отраслях народного хозяйства и бизнес-направлений.

Основной **целью** ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров в области биологии посредством формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», а также формирование и развитие у студентов социальноличностных качеств (ответственности, коммуникативности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, общей культуры и др.), позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Области и сферы профессиональной деятельности выпускника:

13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Краткая характеристика содержания программы

Образовательная программа «Кинология» готовит уникальных специалистов по подготовке и применению собак в хозяйственной деятельности, спорте и промысловой охоте. Изучаются теоретические аспекты использования собак в различных службах, охране, при розыскных и спасательных работах. В процессе обучения студенты осваивают практические навыки организации и выполнения работ по разведению, выращиванию, содержанию и уходу за собаками. Студенты во время обучения проходят научно-производственную практику в кинологических отделах полиции, МЧС, таможенной службе, в ходе которой обеспечивается получение опыта для полноценного освоения будущей профессии.

Кинология – наука, которая изучает анатомию и физиологию домашней собаки, происхождение и эволюцию псовых, разведение и селекцию, кормление, содержание, дрессировку и использование для охоты, караульной, розыскной и других видов служб, а также в декоративных целях.

Обучение по образовательной программе осуществляется только в **заочной форме**, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Методы обучения: традиционные (лекции, семинары, практические занятия); активные (игровые

семинары, кейс-методы, тренинги, мастер-классы, презентации, дискуссии, ролевые и деловые игры), индивидуальные планы и консультации.

В рамках направленности «Кинология» студентами осваиваются такие специальные дисциплины как: «Зоотехнические основы собаководства»; «Технология собаководства»; «Дрессировка и специальная подготовка собак»; «Физиологические основы поведения и дрессировки собак» и другие.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- подготовка и применение собак в хозяйственной деятельности, спорте и промысловой охоте;
- использование собак в различных службах, охране, при розыскных и спасательных работах;
- организация и выполнение работ по разведению, выращиванию, содержанию и уходу за собаками.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена; выполнение и защиту выпускной квалификационной работы. При успешном завершении обучения по программе выпускнику присваивается квалификация «бакалавр».

Ресурсы программы

Современный практико-ориентированный подход в обучении предполагает получение студентами академических знаний параллельно с формированием профессиональных компетенций. Научно-исследовательский потенциал университета включает научные школы, 40 научно-исследовательских центров и лабораторий, студенческое научное общество.

Для активной учебной, практической и научной работы на кафедрах имеется аналитическое, технологическое, испытательное оборудование.

Перспективы трудоустройства, профессиональной и/или научной деятельности

Выпускники программы востребованы в качестве специалистов по кинологии в российских и зарубежных компаниях и могут работать кинологами в полиции, кинологами в МЧС, кинологами в таможенной службе, обучая животных ведомственным задачам; экспертами по охотничьему собаководству в системе РОРС, судьями и специалистами в системе РОРС; сотрудниками кинологических центров, в том числе связанных с канистерапией.

Условия приема

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие среднее общее образование. Прием на данную образовательную программу осуществляется на конкурсной основе в соответствии с правилами приема РГАУ-МСХА.

Вступительные испытания на базе среднего общего образования:

1. Биология; 2. Химия / Математика (профильный уровень) / Физика;
3. Русский язык.

Вступительные испытания на базе среднего профессионального образования: 1. Морфология животных; 2. Физиология животных; 3. Русский язык.

Контакты:

Руководитель программы – Дроздова Людмила Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент; тел. (499) 977-64-76, (499) 976-41-13, e-mail: drozdova@rgau-msha.ru,

127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 44 (учебный корпус № 16),
<https://www.timacad.ru/education/instituty/institut-zootekhnii-i-biologii/kafedra-zoologii>