



РГАУ-МСХА

имени К.А. Тимирязева



Уважаемые абитуриенты!

Институт Агробиотехнологий

Тимирязевской сельскохозяйственной академии
приглашает Вас в 2023 году поступить на одно передовых направлений подготовки

Агрономия
Агрохимия и агропочвоведение
Биотехнология
Гидрометеорология

Очная форма обучения: **бакалавриат**

Срок обучения – **4 года**

Вступительные испытания (ЕГЭ):

- по направлениям «Агрономия» и «Агрохимия и агропочвоведение»: Биология и Русский Язык, а на выбор – Математика, Химия, География или ИКТ;
- по направлению «Биотехнология»: Математика и Русский Язык, а на выбор – Биология, Химия, Физика или ИКТ;
- по направлению «Гидрометеорология»: География и Русский Язык, а на выбор – Математика, Биология или ИКТ.

Почва, растение, удобрение – триединство для будущего урожая! Высокие элитные сорта – в культуре и защите человека. Плодородное поле – залог продовольственной безопасности страны! Микробные жители почвы – в основе ее плодородия и устойчивости. **Погода и климат – проф-мастера и IT-менеджеры будущего урожая!** Чистый воздух, свежая вода и плодородная почва – это и есть основа Русского поля! **Системное управление агроресурсами – для прибыльного бизнеса в АПК.** Химия – помощница в питании и защите агрофитоценозов! **Генетические решения и селекционные достижения – высокая и стабильная агрокультура.** Клетки и ткани растений в биотехнологии – для агрономического потенциала будущей жатвы! **Земля – агроэкологическая культура и единственная среда Обитания человека.** Информатика + биология = биоинформатика **будущего** для инновационных технологий создания новых сортов растений. **Системно-биологический подход** к агрономической науке – высокие и программируемые **урожаи.** **Биотехнология в клеточном сельском хозяйстве – создавай продукты питания из тканей и клеток растений и животных – экономь ресурсы нашей планеты.**

Если для Тебя это не пустые слова – становись агрономом, биотехнологом, агрохимиком, почвоведом и микробиологом, гидрометеорологом, агрогенетиком-селекционером и участвуй в решении агрономических и селекционно-биотехнологических задач нашей Большой страны! России нужны решительные и мудрые специалисты, которые способны и готовы сдержанно использовать агроресурсы, строго и ответственно следить за состоянием природы полей и посевов, реанимировать нарушенные почвы и очищать их от поллютантов, решать множественные агрономические и селекционно-генетические задачи и, наконец, делать среду обитания агроэкосистем комфортной для высокопродуктивного роста и качественного урожая фитоценозов и без ущерба для окружающей природы! От этого зависит наше с Тобой здоровье, продовольственная безопасность нашей Родины, благосостояние детей и их будущее!..

Современные профессии агрономической, почвоведческой, биотехнологической и селекционно-семеноводческой направленности позволяют удовлетворить любые прикладные интересы и творческие способности в сфере агрономического образования!

Интересна биология и генетика микробной и агрокультуры – преврати свои ценные знания в умения работать в биолaborаториях и селекционно-семеноводческих центрах, на инжиниринговых биотехнологических и микробиологических лабораторно-производственных базах, в секторах переработки продукции растениеводства и микробиологического синтеза.

Увлекаешься информатикой и химией в почвоведении и агрохимии – стань не только ведущим специалистом в оценке питания растений и плодородия почв полей, но и в ГИС-технологиях по агрохимическому и дистанционному зондированию Земли.

Мечтаешь работать с клетками растений, животных и человека, создавать вакцины, изучать и редактировать геномы организмов – становись биотехнологом, химиком и селекционером в ведущих центрах страны по биотехнологии, создавай будущее!

Любишь работать с цифрами погоды и массивами климатических данных, имеешь склонность к аналитическому мышлению о состоянии атмосферы – стань главным аналитиком-метеорологом, например в области агроэкологического мониторинга погоды и экспертизы климатической безопасности окружающей среды.

У Тебя отлично получается писать учебные тексты и излагать свои научные мысли – тогда Ты прирожденный научный пресс-секретарь или редактор семеноводческого, климатологического или агрохимического научного журнала!

Есть большой интерес к аналитической работе в передовых лабораторных центрах – Ты прирожденный агрохимик, биотехнолог, аналитик-почвовед или эксперт-агроэколог по диагностике агросреды и состояния ее компонентов.

А может в Тебе скрыта явная управленческая жилка – тогда у Тебя большая дорога в агробизнес, в руководители агрономическим менеджментом на предприятии, а возможно – в агро-надзорные органы города или целого региона!

Выпускники, освоившие любую программу, успешно реализуются в решении научно-исследовательских и производственно-технологических задач профессиональной деятельности (научный сотрудник, исследователь, эксперт, инженер-исследователь, специалист в агрономии, генетике и селекции растений, агрохимии и агропочвоведении, биотехнологии и климатологии).

Подготовка бакалавров в Институте Агробиотехнологий определена перспективными и востребованными на рынке труда направлениями, на которых выпускники-специалисты будут призваны сохранить устойчивое функционирование агроэкосистем, обеспечить оптимальное развитие растениеводческой отрасли и национальной продовольственной безопасности с учетом их стабильной интеграции в развитие будущих поколений страны!

Количество бюджетных мест на прием в 2023 г. по направлениям подготовки:

- «Агрономия»: 150 чел. на очное и 30 чел. на заочное отделение;
- «Агрохимия и агропочвоведение»: 90 чел. на очное отделение;
- «Биотехнология»: 34 чел. на очное и 15 чел. на заочное отделение;
- «Гидрометеорология»: 22 чел. на очное отделение.

Сроки приема документов на бюджетные места – не позднее 20 июня и по 25 июля 2023 г.
Контакты кураторов приема и зачисления абитуриентов:

- И.о. директора Института – Рябов Дмитрий Анатольевич (d.ryabov@rgau-msha.ru)
- Серегина Инга Ивановна (iseregina@rgau-msha.ru)
- Ахметжанов Даниэль (akhmetzhanov@rgau-msha.ru)

Приемная комиссия Тимирязевки



Группа VK о новостях Института



Группа VK для абитуриентов



МЫ ЖДЕМ ТЕБЯ – ДОРОГОЙ АБИТУРИЕНТ! ТЫ – НАШ БУДУЩИЙ СТУДЕНТ!