



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»



-
- Агроинженерия
 - Агрономия
 - Агрехимия и агропочвоведение
 - Ветеринария
 - Ветеринарно-санитарная экспертиза
 - Водные биоресурсы и аквакультура
 - Землеустройство и кадастры
 - Зоотехния
 - Лесное дело
 - Технология производства и переработки с.-х. продукции
 - Экономическая безопасность
 - Экономика
 - Менеджмент
 - Товароведение

Нижегородская ГСХА — это продовольственная безопасность и качество жизни россиян

По окончании обучения выдается диплом государственного образца. При обучении по основным направлениям подготовки и специальностям юношам предоставляется отсрочка от армии. Возможно получение второго высшего образования одновременно с первым. Иногородним предоставляется общежитие.

Прием абитуриентов на первый курс проводится по результатам вступительных испытаний в форме ЕГЭ. Лица, имеющие среднее профессиональное и высшее образование, имеют право поступать по результатам вступительных испытаний, установленных академией самостоятельно.

Контактная информация

Приемная комиссия: +7 (831) 214-33-50, ngsha-pr@yandex.ru

Довузовская подготовка (подготовительные курсы): +7 (831) 214-33-49 (доб. 306, 383), abiturient@nnsaa.ru

Канцелярия: +{831) 214-33-48, ngsha-kancel-1@bk.ru



Лицензия № 1582 от 28.07.2015 г.
Аккредитация № 3338 от 28.02.2020 г.



Агрономический факультет

Образовательные программы, направления, специальности:

Землеустройство и кадастры (бакалавриат)

Вступительные испытания:

- математика профильного уровня;
- русский язык;
- по выбору — физика или ИКТ.

Направленность (профиль) программы: «Землеустройство».

Агрономия (бакалавриат)

Вступительные испытания:

- биология;
- русский язык;
- по выбору — математика профильного уровня, химия, ИКТ.

Направленность (профиль) подготовки: «Агрономия».

Агрономия (магистратура)

Направленность (профиль) программы: «Ресурсосберегающие технологии при возделывании сельскохозяйственных культур».

Сельское хозяйство (аспирантура)

Направленность (профиль) программы: «Общее земледелие, растениеводство».

Физиология и биохимия растений (аспирантура)

Направленность (профиль) программы: «Физиология и биохимия растений».

Телефон деканата: +7 (831) 214-33-49 (доб. 478)





Ветеринарный факультет

Образовательные программы, направления, специальности:

Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат)

Вступительные испытания:

- биология;
- русский язык;
- по выбору — математика профильного уровня, химия.

Ветеринария (специалитет)

Вступительные испытания:

- биология;
- русский язык;
- по выбору — математика профильного уровня, химия.

Ветеринарно-санитарная экспертиза (магистратура)

Направленность (профиль) программы: «Ветеринарно-санитарный контроль безопасности продуктов животноводства».

Биологические науки (аспирантура)

Направленность (профиль) программ: «Физиология»; «Паразитология».

Ветеринария и зоотехния (аспирантура)

Направленность (профиль) программы: «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Телефон деканата: +7 (831) 214-33-49 (доб. 506)





Зооинженерный факультет

Образовательные программы, направления, специальности:

Водные ресурсы и аквакультура (бакалавриат)

Вступительные испытания:

- биология;
- русский язык;
- по выбору — математика профильного уровня, химия, ИКТ.

Направленность (профиль) программы: «Водные биоресурсы и аквакультура».

Зоотехния (бакалавриат)

Вступительные испытания:

- биология;
- русский язык;
- по выбору — математика профильного уровня, химия.

Направленность (профиль) подготовки: «Зоотехния».

Водные биоресурсы и аквакультура (магистратура)

Направленность (профиль) программы: «Водные биоресурсы и аквакультура».

Зоотехния (магистратура)

Направленность (профиль) программы: «Зоотехния».

Телефон деканата: 7 (831) 214-33-49 (доб. 305)





Инженерный факультет

Образовательные программы, направления, специальности:

Агроинженерия (бакалавриат)

Вступительные испытания:

- математика профильного уровня;
- русский язык;
- на выбор – физика, ИКТ.

Направленность (профили) подготовки: «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в агропромышленном комплексе», «Электрооборудование и электротехнологии».

Агроинженерия (магистратура)

Направленность (профиль) программы: «Агроинженерия».

Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (аспирантура)

Направленность (профиль) программ: «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве».

Телефон деканата: +7 (831) 214-33-49 (доб. 334)





Факультет лесного хозяйства

Образовательные программы, направления, специальности:

Лесное дело (бакалавриат)

Вступительные испытания:

- биология;
- русский язык;
- по выбору — математика профильного уровня, химия, география, ИКТ.

Лесное дело (магистратура)

Направленность (профиль) программы: «Лесные культуры, селекция, семеноводство».

Лесное хозяйство (аспирантура)

Направленность (профиль) программы: «Лесные культуры, селекция, семеноводство».

Телефон деканата: +7 (831) 214-33-49 (доб. 385).





Факультет перерабатывающих технологий

Образовательные программы, направления, специальности:

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (бакалавриат)

Вступительные испытания: биология; русский язык; по выбору — математика профильного уровня, химия, ИКТ.

Агроинженерия (бакалавриат)

Вступительные испытания: математика профильного уровня; русский язык; на выбор — физика, ИКТ.

Направленность (профиль) подготовки: «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

Товароведение (бакалавриат)

Вступительные испытания: математика профильного уровня; русский язык; по выбору — обществознание, история, ИКТ.

Промышленная экология и биотехнологии (аспирантура)

Направленность (профиль) программы: «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств».

Промышленная экология и биотехнологии (аспирантура)

Направленность (профиль) программы: «Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания».

Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (аспирантура)

Направленность (профиль) программы: «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Телефон деканата: +7 (831) 214-33-49 (доб. 512).





Факультет почвоведения, агрохимии и агроэкологии

Образовательные программы, направления, специальности:

Агрохимия и агропочвоведение (бакалавриат)

Вступительные испытания: биология; русский язык; по выбору — математика профильного уровня, химия, география, ИКТ.
Направленность (профиль) подготовки: «Агроэкология».

Агрохимия и агропочвоведение (бакалавриат)

Вступительные испытания: биология; русский язык; по выбору — математика профильного уровня, химия, география, ИКТ.
Направленность (профиль) подготовки: «Агрохимия и агропочвоведение».

Агрохимия и агропочвоведение (магистратура)

Направленность (профиль) программы: «Экологизация сельских территорий».

Направленность (профиль) программы: «Агроэкологическая и правовая оценка земель и проектирование агроландшафтов».

Биологические науки (аспирантура)

Направленность (профиль) программы: «Почвоведение».

Направленность (профиль) программы: «Экология».

Сельское хозяйство (аспирантура)

Направленность (профиль) программы: «Агрохимия».

Телефон деканата: +7 (831) 214-33-49 (доб. 364).





Экономический факультет

Образовательные программы, направления, специальности:

Экономика (бакалавриат)

Вступительные испытания:

- математика профильного уровня;
- русский язык;
- по выбору — обществознание, история, ИКТ.

Менеджмент (бакалавриат)

Вступительные испытания:

- математика профильного уровня;
- русский язык;
- по выбору — обществознание, история, ИКТ.

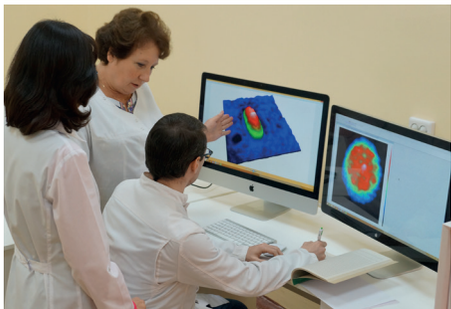
Экономическая безопасность (специалитет)

Вступительные испытания:

- математика профильного уровня;
- русский язык;
- по выбору — обществознание, история, ИКТ.

Телефон деканата: +7 (831) 214-33-49 (доб. 371)





Сердце и двери НГСХА распахнуты для тебя, абитуриент!

Достойная профессия: становясь профессионалами агропромышленного комплекса, выпускники НГСХА занимаются выращиванием, переработкой сельскохозяйственного сырья и производством качественных продуктов питания, тем самым обеспечивая здоровье и будущее нашей нации.

Профессиональная квалификация: НГСХА выпускает специалистов уже сейчас по ряду направлений, аналогов которым нет в регионе.

Гарантия трудоустройства: с дипломом Нижегородской ГСХА выпускники востребованы и находят себе достойную работу по профессии как в сельской местности, так и в городе.

Государственная поддержка: региональные власти оказывают поддержку студентам и выпускникам НГСХА! (Закон Нижегородской области от 26.12.2018 № 158-З «О мерах по развитию кадрового потенциала сельскохозяйственного производства Нижегородской области»)

Студентам НГСХА — ежемесячная аграрная стипендия в размере 4000 рублей (устанавливается после первой сессии и выплачивается успевающим студентам весь период обучения).

Выпускникам НГСХА (после трудоустройства в сельскохозяйственную организацию) — ежемесячная выплата в размере 8000 рублей в течение двух лет; пособие в размере 100 тысяч рублей в течении трех лет (предоставляются через год после трудоустройства) или 300 тысяч рублей единовременно на приобретение, строительство жилья, погашение кредитов на эти цели (предоставляются через год после трудоустройства).

Перспективная динамика карьеры: большинство руководителей и специалистов органов местного самоуправления области, крупных агрохолдингов, успешных сельских предпринимателей в Нижегородской области — выпускники НГСХА.

Комфортные условия обучения: Нижегородская ГСХА имеет компактную инфраструктуру: все учебные корпуса вуза, студенческие общежития, спорткомплекс сосредоточены в одном месте. Благодаря студенческим столовым все учащиеся обеспечены качественным и дешевым питанием. Всем нуждающимся в жилье студентам гарантированно предоставляются места в общежитиях.

Благоприятная среда: территория академии облагоустроена руками студентов. Большинство деревьев на ней когда-то были выращены в учебных теплицах, а скверы в окрестностях главного корпуса спланированы на практических занятиях по ландшафтному дизайну.

