

# ХОЧУ СТАТЬ АГРОНОМОМ

Ты любишь растения и хочешь посвятить свою жизнь заботе о них?  
Тогда профессия агроном по защите растений создана для тебя!

## *В чем же нуждаются растения?*

Конечно, это борьба с вредителями, сорняками, заболеваниями и неблагоприятными погодными условиями. Ты начнешь с анализа посевного материала и отберешь лучшие семена. Да и без исследования почвы будет невозможно обойтись!

Ты будешь брать пробы зараженных растений и даже проводить карантинные мероприятия. Почувствуешь себя героем и разработаешь план мероприятий для лечения растений, а также научишься применять меры профилактики. Тебе предстоит заниматься подбором и расчетом количества химических средств для защиты растений.

Помогать растениям расти, развиваться  
и давать хороший урожай – это  
благородно и достойно уважения!  
Для этого ты будешь правильно  
подбирать и вносить удобрения. Контроль  
качества урожая тоже будет на тебе.  
Твои труды будут оценены  
по достоинству, растения будут  
тебе благодарны!

Получить профессию агроном по защите  
растений можно на уникальной  
образовательной программе,  
реализуемой

*Санкт-Петербургским  
государственным  
аграрным университетом*



Фото взято  
с сайта  
Freepik.com  
Сгенерировано ИИ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

**АГРАРНЫЙ**  
УНИВЕРСИТЕТ

# Проект «АГРОКЛАССЫ»

**Агроклассы** – группы учащихся 5–11 классов, которые формируются для углублённого изучения сельскохозяйственных дисциплин

**Цель проекта:** ранняя профориентация школьников и подготовка высококвалифицированных специалистов для аграрного сектора

**Основные задачи проекта:**

- популяризировать сельскохозяйственные профессии, помочь школьникам осознанно выбрать специальность в этой области
- развивать систему непрерывного аграрного образования
- формировать у детей навыки научно-исследовательской деятельности и потребности в самообразовании

**В рамках проекта предусмотрены**

выезды на предприятия для ознакомления с настоящим сельским хозяйством, лекции и мастер-классы от ученых СПбГАУ.

**Есть уникальная возможность**

освоить полноценную рабочую профессию еще до получения аттестата о среднем образовании!

К 2030 году планируется открытие 160 агроклассов.



**Направления подготовки**

- Биология • Строительство
- Электроэнергетика и электротехника
- Продукты питания из растительного сырья • Техносферная безопасность
  - Землеустройство и кадастры
  - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Агрехимия и агропочвоведение
  - Агрономия • Садоводство
- Агроинженерия • Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- Водные биоресурсы и аквакультура
  - Зоотехния • Экономика
- Менеджмент • Государственное и муниципальное управление
  - Юриспруденция • Сервис

**Производственные партнеры**

Ведущие животноводческие площадки – Концерн Детскосельский, птицефабрики Северная и Роскар, компании Нефтехимавтоматика, Август, ФОСАГРО, БИОТРОФ, ГАЗПРОМ, АМКАДОР, Россельхозбанк, Белорусский тракторный завод, Петербургский тракторный завод.

Самая большая в России Школа фермера на базе Университета осуществляет обучение по двум направлениям: «Растениеводство» и «Молочное скотоводство»

# Агрономия. Защита растений

Срок обучения 4 года  
Бюджетные и платные места

## Преимущества

- Актуальность. Защита растений играет важную роль в обеспечении высокой урожайности
- Практическая направленность. Студенты приобретают практические навыки по защите растений от вредителей, болезней и других факторов
- Инновационные методы обучения с использованием современных методов защиты растений, включая биологические и интегрированные
- Карьера. Студенты имеют возможность работать в сельскохозяйственных предприятиях, научных институтах, лабораториях и других организациях, где необходима экспертиза в области защиты растений.

## Специфика обучения

- Изучение биологии растений
- Диагностика и прогнозирование заболеваний
- Применение пестицидов и гербицидов
- Разработка интегрированных систем защиты

## Чему научат

- Идентификация вредителей и болезней
- Методы борьбы
- Планирование защитных мероприятий
- Обучение технологиям защиты



Где учиться

Нам доверено заботиться о земле!

# СПБГАУ

Санкт-Петербургский государственный аграрный университет



– опорный отраслевой вуз Северо-Западного федерального округа, международный научно-образовательный центр, один из лидеров аграрного образования в России.

Готовит специалистов по агробиологическому, инженерно-технологическому, социально-экономическому направлениям.



spbgau.ru



spb\_gau



spb\_gau

## Почему СПбГАУ?

- Возможность трудоустроиться на больших предприятиях Ленинградской области и города Санкт-Петербурга
- Проживание в комфортных условиях в общежитиях, которые находятся на территории университета
- Студенческие практики, проходящие непосредственно в условиях будущей выбранной профессии
- Обширная научная деятельность (15 лабораторий с бизнес-партнерами, общеуниверситетские научно-образовательные лаборатории, издательско-полиграфический комплекс)
- Активная международная деятельность (сотрудничество с КНР, Монголией, Казахстаном, Беларусью и т.д.)

## Центр развития карьеры и компетенций

Создай свой путь! Успех начинается с тебя!  
Место, где каждый сможет найти свое дело и работу по душе!

#о\_нас@spbgau\_cdc

- важная информация о центре

#вакансии@spbgau\_cdc - вакансии от партнеров

#события@spbgau\_cdc - информация о предстоящих мероприятиях, конкурсах и форумах

#развитие@spbgau\_cdc - советы и лайфхаки

#нерабочее@spbgau\_cdc - советы фильмов и книг

#факты\_цифры@spbgau\_cdc - интересные факты про СПбГАУ и партнеров



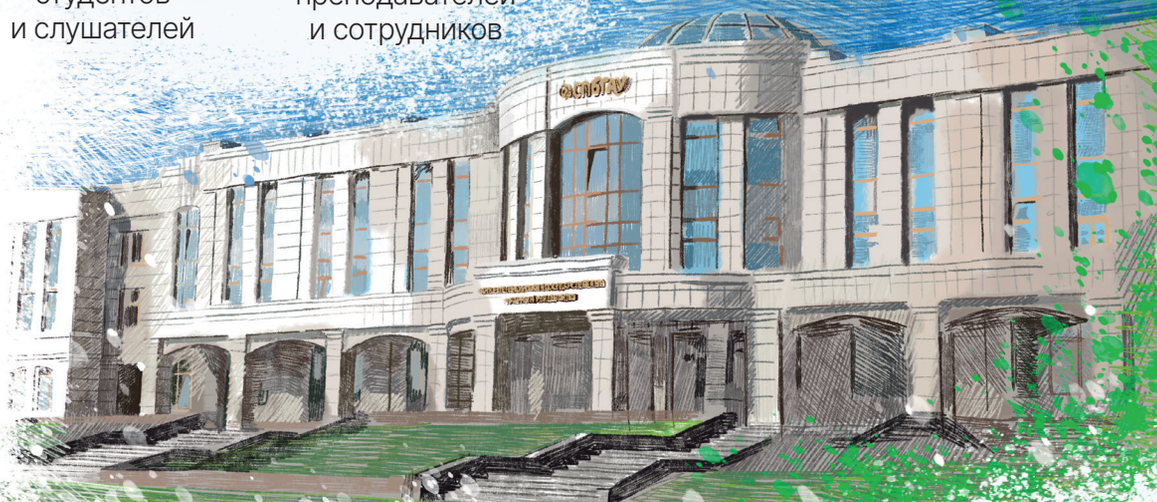
Выбери  
свой  
СПБГАУ!  
vk.com/spbgau\_cdc

7 000

студентов  
и слушателей

800+

преподавателей  
и сотрудников



24

программы  
бакалавриата

18

программ  
магистратуры

14

программ  
аспирантуры

9

программ  
среднего  
профессионального  
образования

*День  
открытых  
дверей*



*Здесь вы сможете:*

- узнать о жизни университета и его достижениях, направлениях подготовки, правилах поступления, особенностях обучения и перспективах трудоустройства после окончания вуза
- посетить занятия и мастер-классы ведущих преподавателей, ознакомиться с лабораториями и научными центрами, лично пообщаться с представителями институтов, задать все интересующие вопросы
- определиться с будущей профессией и сделать первый шаг на пути к успешной карьере в аграрной сфере

*Приемная комиссия*

+7 (812) 451-90-80 +7 (812) 612-12-67

[https://t.me/pk\\_spbgau](https://t.me/pk_spbgau)

[pk\\_spbgau@mail.ru](mailto:pk_spbgau@mail.ru)

7

институтов

38

кафедр

10

общежитий



10

учебных  
корпусов

1181 га земель

в том числе 1140 га земли  
сельскохозяйственного  
назначения

