

ной продукции; сохранение и воспроизводство плодородия почв.

Магистратура - 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение
Магистерская программа - *Мониторинг земель и агроэкологическая оценка агроландшафтов*

Аспирантура - 35.06.01 Сельское хозяйство

Специальность: 06.01.04 *Агрохимия*

СЕЛЕКЦИЯ, СЕМЕНОВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Бакалавриат - 35.03.04 Агрономия

Профиль - *Агрономия*

Сфера деятельности: различные отрасли сельскохозяйственного производства. Генетика, селекция, семеноводство и биотехнология сельскохозяйственных культур с целью создания высокопродуктивных сортов и гибридов; разработка технологий производства продукции растениеводства высокого качества с использованием инновационных достижений агрономии.

Объекты профессиональной деятельности: акционерные общества, производственные кооперативы, товарищества с ограниченной ответственностью, фермерские, индивидуальные, коллективные хозяйства, фирмы сельскохозяйственного направления и другие сельскохозяйственные формирования.

Бакалавриат - 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль - *Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции*

Сфера деятельности: исследования и технологические разработки, направленные на решение комплексных задач по организации производства и переработке сельскохозяйственной продукции.

Объектами профессиональной деятельности являются сельскохозяйственные культуры и животные, технологии производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, оборудование перерабатывающих производств, сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции.

Магистратура - 35.04.04 Агрономия

Магистерские программы:

- *Разработка и реализация проектов экологически безопасных приемов и технологий в овощеводстве;*

- *Разработка и реализация проектов экологически безопасных приёмов и технологий в растениеводстве.*

Аспирантура - 35.06.01 *Сельскохозяйственные науки*

Специальности:

- 06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- Биология
- Математика (профильная)
- Русский язык

ВЫПУСКНИКИ

Выпускники факультета технологии животноводства и агроэкологии востребованы в различных отраслях народного хозяйства, на предприятиях и учреждениях города Великие Луки, а также за его пределами. ООО "Великолукский мясокombинат", ООО "Великолукский молочный комбинат", ООО "Великолукская мельничная компания", ООО "Агро-Нова", ООО "Великолукский свиноводческий комплекс", ОАО "Птицефабрика "Борки", ООО "ПсковАгроИнвест" Псковского района, СПК "Ударник" Бежаницкого района, ряд ветеринарных клиник Псковской области и др.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Дополнительная подготовка ведется на базе Центра дополнительного образования ВГСХА преподавателями факультета технологии животноводства и агроэкологии и включает в себя следующие программы:

- ✓ Охотоведение и звероводство
- ✓ Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур
- ✓ Организация и выполнение работ по уничтожению нежелательной сорной растительности и работ по дезинсекции и дератизации
- ✓ Педагогические аспекты эколого-биологического образования
- ✓ Организация деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства
- ✓ Курсы по компьютерной программе АРМ "Селекс"
- ✓ Ветеринарно-санитарная экспертиза и сертификация продуктов животноводства
- ✓ УЗИ внутренних болезней мелких домашних животных
- ✓ Агрохимия и агропочвоведение
- ✓ Лаборант химического анализа
- ✓ Прогрессивные технологии производства и переработки с.-х. продукции
- ✓ Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

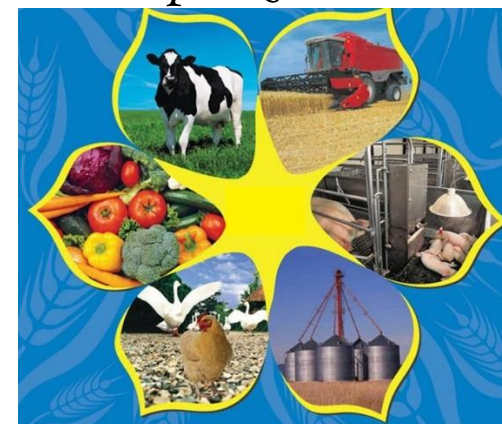
ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Центр непрерывного образования, к. 210,
тел: (81153) 7 31 79, эл. почта: cno@vgsa.ru

Великолукская государственная сельскохозяйственная академия



Факультет технологии животноводства и агроэкологии



182112, г. Великие Луки Псковской области
пр-т Ленина, д. 2, тел.: 8-81153 -7-28-51,
деканат: ауд. 314, 316

ftga@vgsa.ru

«Единственное средство удержать государство в состоянии независимости от кого-либо – это сельское хозяйство. Обладай Вы хоть всеми богатствами мира, но если Вам нечем питаться – Вы зависите от других. Торговля обеспечивает богатство, но сельское хозяйство обеспечивает свободу».

Ж.Ж. Руссо

Лицензия: серия 90.Л01 № 0008747

рег. № 1730 от 30.10.2015 г.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 90А01
№ 0001764, рег. № 1671 от 15.02.2016 г.

- 06.01.06 - Луговодство и лекарственные, эфирно-масличные культуры
- 06.01.07 - Защита растений

Факультет технологии животноводства и агроэкологии создан 1 мая 2011 года путём объединения старейших факультетов академии: агроэкологического и технологии животноводства.

Сегодня факультет технологии животноводства и агроэкологии является ведущим учебно-научным подразделением академии и готовит специалистов, обладающих инновационным мышлением, развитыми лидерскими способностями, что позволяет им на должном уровне осуществлять производственно-технологическую, организационно-управленческую, проектно-исследовательскую, научную и преподавательскую деятельность в области агрономии и защиты растений, агрохимии и агроэкологии, селекции, семеноводства и биотехнологии, зоотехнии и ветеринарии, технологии производства продукции животноводства и растениеводства.

За годы работы факультета выпущены более 10 тыс. специалистов агрономов, зоотехников, ветеринаров, технологов. Многие из них внесли весомый вклад в развитие агропромышленного комплекса России и российской сельскохозяйственной науки, удостоены высоких государственных наград, почётных званий и учёных степеней.

Профессорско-преподавательский состав факультета представлен высококвалифицированными специалистами, имеющими большой опыт педагогической, практической и научной работы. В учебный процесс включаются новые формы и методы обучения и воспитания.

Факультет располагает необходимыми учебными и учебно-научными лабораториями, позволяющими проводить учебные занятия по всем дисциплинам в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта. Материально-техническая база факультета отвечает современным требованиям научно-технического прогресса и подготовки кадров. В учебном процессе активно используются структурные подразделения факультета: опытное поле; виварий; птичник; пасаека; плодово-ягодный питомник; ветеринарная клиника; ветеринарная аптека.

На факультете успешно внедряется проведение учебного процесса непосредственно в производственных условиях на ведущих предприятиях АПК Псковской области и организациях, подведомственных Министерству сельского хозяйства РФ. Студенты факультета проходят производственную и преддипломную практики в передовых базовых хозяйствах. Многим студентам предоставляется возможность пройти стажировку в Германии.

НАПРАВЛЕНИЯ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Бакалавриат 4 года очная форма обучения, 5 лет заочная форма обучения.

- **35.03.03** Агрохимия и агропочвоведение
- **35.03.04** Агрономия
- **35.03.07** Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- **36.03.02** Зоотехния

Специалитет 5 лет очная форма обучения, 6 лет заочная форма обучения.

- **36.05.01** Ветеринария

Магистратура 2 года очная форма обучения, 2,5 года заочная форма обучения.

- **36.04.02** Зоотехния
- **35.04.03** Агрохимия и агропочвоведение
- **35.04.04** Агрономия

Аспирантура 3 года очная форма обучения, 4 года заочная форма обучения.

- **35.06.01** Сельское хозяйство
- **36.06.01** Ветеринария и зоотехния

В настоящее время профессорско-преподавательский состав факультета технологии животноводства и агроэкологии осуществляет подготовку бакалавров, специалистов, магистрантов и аспирантов по четырехуровневой системе обучения по следующим специальностям и направлениям на четырех выпускающих кафедрах:

ВЕТЕРИНАРИЯ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 36.05.01 Ветеринария

Специалитет - *Ветеринария*

Сфера деятельности: врачебная, экспертно-контрольная, организационно-управленческая, производственно-технологическая, проектно-консультативная, образовательно-воспитательная, научно-исследовательская.

Объекты профессиональной деятельности: сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки

животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения.

Аспирантура - 36.06.01 *Ветеринария и зоотехния*
Специальность:

- 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
- ЗООТЕХНИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА**

Бакалавриат 36.03.02 Зоотехния

Профиль - *Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)*

Сфера деятельности: продуктивное и непродуктивное животноводство, переработка продукции животноводства.

Объекты профессиональной деятельности: все виды сельскохозяйственных животных, домашние и промысловые животные, птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства.

Магистратура - 36.04.02 Зоотехния

Магистерская программа - *Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства*

Аспирантура - 36.06.01 *Ветеринария и зоотехния*

Специальности:

- 06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
- 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

ХИМИЯ, АГРОХИМИЯ И АГРОЭКОЛОГИЯ

Бакалавриат - 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение
Профиль - *Агроэкология*

Сфера деятельности: почвенные, агрохимические, агроэкологические исследования и разработки, направленные на рациональное использование и сохранение агроландшафтов при производстве сельскохозяйственной продукции; контроль за состоянием окружающей среды и соблюдением экологических регламентов производства и землепользования; агроэкологическая оценка земель сельскохозяйственного назначения и обоснование методов их рационального использования; разработка экологически безопасных технологий производства продукции растениеводства и воспроизводства плодородия почв; почвенно-экологическое нормирование.

Объекты профессиональной деятельности: агроландшафты и агроэкосистемы; почвы, режимы и процессы их

функционирования; сельскохозяйственные угодья и культуры; удобрения, средства защиты растений и мелиоранты;

технологии производства и переработки сельскохозяйственных-