

# Аграрно- Технологический факультет



# Кафедры аграрно-технологического факультета

- 1)Агроинженерия**
- 2)Ветеринарной медицины**
- 3)Агробиотехнологии**

**Специальность: Ветеринария**

**Специализация: «Патология и терапия  
болезней животных»**

**Квалификация: ветеринарный врач**

**Срок обучения:**

- 5 лет по очной форме обучения
- 6 лет по заочной форме обучения

**Вступительные экзамены:**

- Биология
- Математика
- Родной язык



## **Спектр карьерных возможностей:**

- ❖ Ветеринарный врач в частных клиниках для мелких животных.
- ❖ Врач на фермах, занимающийся лечением и профилактикой болезней сельскохозяйственных животных.
- ❖ Врач-диагност в ветеринарных лабораториях.
- ❖ Специалист по анализу биоматериалов и выявлению инфекций.
- ❖ Научный сотрудник в области ветеринарной медицины.
- ❖ Инспектор на предприятиях по переработке и производству продуктов животного происхождения.
- ❖ Сотрудник службы ветеринарного надзора.
- ❖ Преподаватель в высших или средних учебных заведениях по ветеринарным специальностям.

**Специальность: Наземные транспортно-технологические средства**

**Специализация: «Технические средства агропромышленного комплекса»**

**Квалификация: инженер**

**Срок обучения:**

- 5 лет по очной форме обучения
- 6 лет по заочной форме обучения
- 4 года 6 месяцев по заочной форме обучения на базе СПО

**Вступительные экзамены:**

- Математика
- Физика
- Родной язык



## **Спектр карьерных возможностей:**

- ❖ Инженер-конструктор в области разработки и модернизации сельскохозяйственной техники.
- ❖ Инженер по эксплуатации и ремонту техники на агропредприятиях.
- ❖ Специалист по производству сельскохозяйственного оборудования.
- ❖ Инженер-механик в агропромышленном комплексе.
- ❖ Научный сотрудник в сфере технологий и оборудования для АПК.
- ❖ Преподаватель в профильных учебных заведениях.

**Направление: Агрономия**

**Профили:**

**«Защита растений и фитосанитарный контроль»**

**«Технология производства продукции растениеводства»**

**Квалификация: бакалавр**

**Срок обучения:**

- 4 года по очной форме обучения
- 5 лет по заочной форме обучения

**Вступительные экзамены:**

- Биология
- Математика
- Родной язык

**Профиль:**

**«Производство, хранение и переработка продукции растениеводства»**

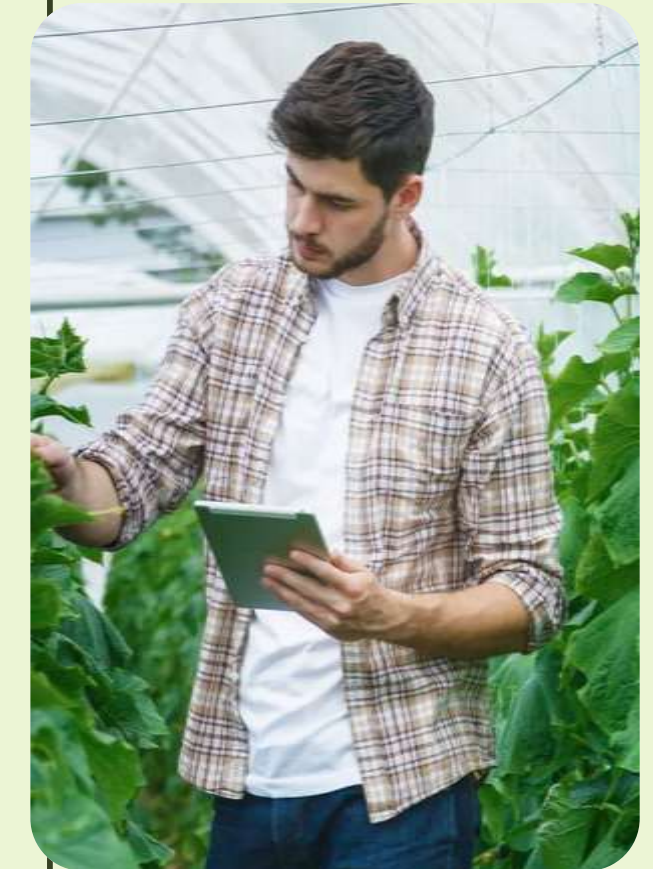
**Квалификация: магистр**

**Срок обучения:**

- 2,5 года по заочной форме обучения

**Вступительные экзамены:**

Комплексный экзамен



## Спектр карьерных возможностей:

- ❖ Агроном на сельскохозяйственных предприятиях.
- ❖ Специалист по защите растений в фитосанитарных службах.
- ❖ Инженер по агротехнологиям в растениеводстве.
- ❖ Научный сотрудник в области сельскохозяйственных исследований.
- ❖ Консультант в агрохимических и биотехнологических компаниях.
- ❖ Эксперт по фитосанитарному контролю в государственных инспекциях.

**Направление: Агроинженерия**

**Профиль: «Эксплуатация беспилотных систем»**

**Квалификация: бакалавр**

**Срок обучения:**

-4 года по очной форме обучения

-5 лет по заочной форме обучения

**Вступительные экзамены:**

- Математика
- Физика
- Родной язык

**Профиль:**

**«Технические системы в агробизнесе»**

**Квалификация: магистр**

**Срок обучения:**

-2,5 года по заочной форме обучения

**Вступительные экзамены:**

Комплексный экзамен



## **Спектр карьерных возможностей:**

- ❖ Инженер по беспилотным системам в сельском хозяйстве.
- ❖ Специалист по техническому обслуживанию и ремонту беспилотных систем.
- ❖ Оператор дронов для агромониторинга.
- ❖ Консультант по внедрению беспилотных систем в сельхозпредприятия.
- ❖ Аналитик данных дистанционного зондирования в агросекторе.

**Направление: Технология производства и  
переработки сельскохозяйственной  
продукции**

**Профиль: «Аграрно-пищевые технологии»**

**Квалификация: бакалавр**

**Срок обучения:**

- 4 года по очной форме обучения
- 5 лет по заочной форме обучения

**Вступительные экзамены:**

- Биология
- Математика
- Родной язык



## **Спектр карьерных возможностей:**

- ❖ Технолог на предприятиях по переработке сельскохозяйственной продукции.
- ❖ Специалист по контролю качества аграрно-пищевой продукции.
- ❖ Инженер-технолог в области разработки и оптимизации пищевых технологий.
- ❖ Менеджер производства на агропромышленных предприятиях.
- ❖ Научный сотрудник в сфере пищевых технологий и переработки.

**Направление: Технология продукции и  
организация общественного питания**

**Профиль: «Технология продуктов  
общественного питания»**

**Квалификация: бакалавр**

**Срок обучения:**

- 3 года 6 месяцев по заочной форме обучения на базе СПО
- 5 лет по заочной форме обучения

**Вступительные экзамены:**

- Математика
- Биология
- Родной язык



## **Спектр карьерных возможностей:**

- ❖ Технолог общественного питания.
- ❖ Специалист по разработке и внедрению новых рецептур и технологий.
- ❖ Менеджер производства на предприятиях общественного питания.
- ❖ Специалист по контролю качества продукции.
- ❖ Научный сотрудник в сфере технологии продуктов питания.

# **Дополнительное образование**

## **Категория слушателей:**

- студенты завершившие II курс профильного образования;
- лица имеющие высшее образование.

**Направление - «Зоотехния»**

**Направление - «Инженерия техники перерабатывающих производств и цифровые технологии»**

**Направление - «Эксплуатация мелиоративных объектов и реализация природоохранных мероприятий»**

**Направление - «Садоводство»**

**Срок обучения:** 1.5 года для всех направлений по очно-заочной форме

# Социальные партнеры



ПРИДНЕСТРОВСКИЙ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



АГРОМЕХАНИЗМ



ООО «ФИАЛЬТ-АГРО»



## ФАКТЫ О НАС

**Современная материально-техническая база:** факультет оснащен современными лабораториями, учебными классами, компьютерными классами и другими необходимыми средствами обучения. Это позволяет студентам получать практические навыки и готовиться к работе в современных условиях.

**Научная деятельность:** На факультете ведется активная научная работа. Преподаватели и студенты участвуют в различных научных конференциях, публикуют статьи в научных журналах.

**Международное сотрудничество:** Факультет сотрудничает с вузами России, Белоруссии, Украины и других стран. Это позволяет студентам и преподавателям обмениваться опытом, участвовать в международных проектах.

 пгт. Новотирапольский, ул. Советская, 10

 (373)533 7-11-66, (373)533 7-01-59

 atfdekan@spsu.ru

 <http://agrotech.spsu.ru/>

