

# Кафедры аграрно-технологического факультета

- 1) Технических систем и электрооборудования в АПК
- 2)Эксплуатация и ремонт машинно-тракторного парка
- 3)Ветеринарной медицины
- 4) Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
- 5) Садоводства, защиты растений и экологии

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
- 6 лет по очно-заочной

- •Биология
- Математика
- ■Родной язык



- ❖ 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 транспортнотехнологические 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 CПО

- Математика
- ■Физика
- ■Родной язык



- ❖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

- Биология
- Математика
- Родной язык



#### Направление: Агрономия

#### Профили:

«Производство, хранение и переработка продукции растениеводства»

«Интегрированная защита растений»

Квалификация: магистр

#### Срок обучения:

-2,5 года по заочной форме обучения

#### Вступительные экзамены:

Комплексный экзамен



- 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

- Математика
- Физика
- Родной язык



Направление: Агроинженерия

Профиль:

«Технические системы в агробизнесе»

Квалификация: магистр

#### Срок обучения:

-2,5 года по заочной форме обучения

#### Вступительные экзамены:

Комплексный экзамен



- ❖ 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

- **■**Биология
- Математика
- •Родной язык



- ❖ 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:

- по заочной форме на базе СПО – 3 года 6 месяцев

- Математика
- **•**Биология
- ■Родной язык



- ❖ 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** - «Инжиниринг в АПК»

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

**Направление** - «Садоводство»

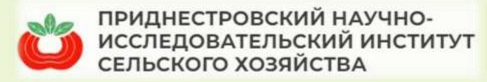
**Срок обучения:** 1.5 года для всех направлений по очно-заочной форме

### Социальные партнеры















#### 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. Новотираспольский, ул. Советская, 10
- **(373)** 533 7-11-66, (373) 533 7-01-59
- atfdekan@spsu.ru
- www http://agrotech.spsu.ru/





