



АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



[Официальный сайт](#)



[Инстаграм](#)



☎ 0 (533) 71166

📍 Пгт. Новотираспольский, ул. Советская, 17, корпус № 9

♥ atfdekan@spsu.ru

Выбирай профессию будущего вместе с университетом!



**КАФЕДРЫ АГРАРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА
И НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ**

**КАФЕДРА
АГРОИНЖЕНЕРИИ**

2.23.05.01 Наземные
транспортно-
технологические средства

**КАФЕДРА ВЕТЕРИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ**

3.36.05.01 Ветеринария

**КАФЕДРА
АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ**

4.35.03.04 Агрономия

4.35.03.07 Технология
производства и переработки
сельскохозяйственной
продукции

4.35.03.10 Ландшафтная
архитектура

2.19.03.04 Технология
продукции и организация
общественного питания



Выбирай профессию будущего вместе с университетом!



4.35.03.04 АГРОНОМИЯ

ПРОФИЛЬ:

- “АГРОНОМИЯ”

Формы обучения: очная/заочная

Сроки обучения: 4 года/5 лет

Ты научишься:

- системно и критически мыслить и оценивать факторы, влияющие на рост, развитие и продуктивность сельскохозяйственных культур;
- разрабатывать технологические карты, севообороты и мероприятия по повышению плодородия почв;
- участвовать в обучении и консультировании персонала по вопросам применения агротехнологий и рационального использования земельных ресурсов.

Кем можно работать:

- агроном;
- специалист по защите растений;
- менеджер агропроизводственных процессов;
- специалист агрохолдингов и сельскохозяйственных предприятий и т.д.

Какие школьные предметы

важны:

- биология
- математика
- родной язык



ГДЕ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ:

- ГУ “ПРИДНЕСТРОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА”;
- ЗАО “КАМЕНСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД”;
- ЗАО “ТИРАСПОЛЬСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ”;
- И ДРУГИЕ.

КВАЛИФИКАЦИЯ:

БАКАЛАВР

Выбирай профессию будущего вместе с университетом!



АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

4.35.03.07 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

ПРОФИЛЬ:

- “ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ”

Формы обучения: очная/заочная
Сроки обучения: 4 года/5 лет



Ты научишься:

- анализировать технологические процессы;
- разрабатывать и внедрять технологии переработки продукции;
- осуществлять производственный контроль;
- применять современные методы хранения, транспортировки и переработки сельскохозяйственной продукции.

Кем можно работать:

- технолог;
- специалист по контролю качества продукции;
- специалист агропромышленных предприятий;
- сотрудник лабораторий и производственных служб.

Какие школьные предметы

важны:

- биология
- математика
- родной язык

ГДЕ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ:

- ЗАО «БЕНДЕРСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»;
- ЗАО «ТИРАСПОЛЬСКИЙ КОМБИНАТ ХЛЕБОПРОДУКТОВ»;
- ЗАО «КАМЕНСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»;
- И ДРУГИЕ.

КВАЛИФИКАЦИЯ: БАКАЛАВР

Выбирай профессию будущего вместе с университетом!



4.35.03.10 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА

ПРОФИЛЬ:

- **“ЛАНДШАФТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ”**

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4 года

Ты научишься:

- создавать проекты благоустройства и озеленения территорий;
- использовать современные технологии и программы для проектирования;
- планировать и оформлять ландшафты;
- оценивать состояние существующих территорий;
- участвовать в организации и контроле работ по озеленению.

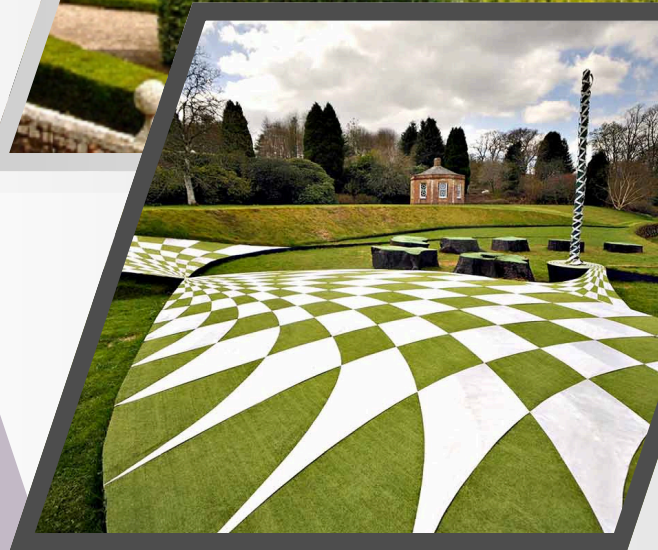
Кем можно работать:

- ландшафтный архитектор / дизайнер;
- проектировщик и консультант по озеленению территорий;
- инженер проектов по озеленению и благоустройству;
- сотрудник архитектурных бюро, садово-парковых хозяйств, муниципальных служб.

Какие школьные предметы

важны:

- математика
- биология
- родной язык



ГДЕ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ:

- ООО «АРТСТИЛЬ»;
- МУП «СПЕЦЗЕЛЕНСТРОЙ»;
- МУ «СЛУЖБА БЛАГОУСТРОЙСТВА И ОЗЕЛЕНЕНИЯ» Г. БЕНДЕРЫ
- ГОССЛУЖБА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ;
- И ДРУГИЕ.

КВАЛИФИКАЦИЯ:
БАКАЛАВР

Выбирай профессию будущего вместе с университетом!



2.19.03.04 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ПРОФИЛЬ:

- “ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА КУЛИНАРНОЙ ПРОДУКЦИИ И КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ”

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5 лет

Ты научишься:

- разрабатывать рецептуры и технологические карты;
- контролировать качество сырья и готовой продукции;
- работать с оборудованием и средствами контроля;
- обеспечивать соблюдение санитарных и технологических требований;
- применять современные технологии и цифровые решения в производстве.

Кем можно работать:

- технолог;
- мастер производственного участка или цеха;
- специалист по контролю качества продукции;
- менеджер производства;
- консультант по рецептурам и технологическим процессам.

Какие школьные предметы важны:

- биология
- математика
- родной язык



ГДЕ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ:

- ЗАО «КАМЕНСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД»;
- ГУП «БЕНДЕРСКИЙ ХЛЕБ»;
- ОАО «ЗАВОД КОНСЕРВОВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ»;
- ЗАО «ТИРАСПОЛЬСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»;
- ЗАО «KVINT»
- И ДРУГИЕ.

**КВАЛИФИКАЦИЯ:
БАКАЛАВР**

Выбирай профессию будущего вместе с университетом!



АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

2.23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

- “ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА”;

Формы обучения: очная/заочная
Сроки обучения: 5 лет/6 лет

Ты научишься:

- эксплуатировать технические и транспортные средства агропромышленного комплекса;
- выполнять техническое обслуживание и ремонт машин и оборудования;
- проводить диагностику и оценку технического состояния техники;
- применять современные технические и технологические решения в АПК.

Кем можно работать:

- инженер по эксплуатации техники АПК;
- инженер-механик;
- специалист по диагностике и техническому контролю;
- мастер производственного участка;
- специалист по диагностике и техническому контролю.

Какие школьные предметы важны:

- математика
- физика
- родной язык



ГДЕ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ:

- ООО “САВАТРАНС”;
- ООО “ИНТЕКС”;
- ГУП “ТИРАСПОЛЬСКОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ №2”;
- ЗАО “ТИРСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ ИМ. Н. П. ГОЛУБ”;
- И ДРУГИЕ.

КВАЛИФИКАЦИЯ:
ИНЖЕНЕР

Выбирай профессию будущего вместе с университетом!



3.36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ:

- **“ПАТОЛОГИЯ И ТЕРАПИЯ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ”**

Формы обучения: очная/заочная

Сроки обучения: 5 лет/6 лет

Ты научишься:

- проводить клиническое обследование животных;
- выявлять патологические процессы, причины и закономерности их развития;
- применять лабораторные, инструментальные и клинические методы исследования;
- разрабатывать, реализовывать и оценивать эффективность лечебно-профилактических мероприятий.

Кем можно работать:

- ветеринарным врачом;
- специалистом ветеринарной клиники или лаборатории;
- специалистом по профилактике и лечению болезней животных;
- ветеринарным специалистом в сельскохозяйственных и перерабатывающих организациях.

Какие школьные предметы

важны:

- биология
- математика
- родной язык



ГДЕ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ:

- МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ПМР;
- ГУ “РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО И ФИТОСАНИТАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ”;
- РОО “РКФ “ЗООСФЕРА”;
- ВЕТЕРИНАРНАЯ КЛИНИКА “ТИРАВЕТ”;
- И ДРУГИЕ.

КВАЛИФИКАЦИЯ:

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ

Выбирай профессию будущего вместе с университетом!