

КАК ПОСТУПИТЬ

Первый уровень высшего образования - **бакалавриат** на базе среднего образования: по результатам ЕГЭ (при наличии) по математике и родному языку, а также вступительного испытания по физике или по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ).

Второй уровень высшего образования – **специалитет**: на базе среднего образования - результатами ЕГЭ (при наличии) по математике и родному языку, а также вступительного испытания по физике или по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ).

Второй уровень высшего образования – **магистратура** на базе бакалавриата: комплексный экзамен и тестирование по иностранному языку

Документы, подаваемые в Приемную комиссию:

- документ об образовании в подлиннике и его копия;
- сертификат единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по предметам, Математика, Русский язык, Физика или информатика;
- сертификат предварительного тестирования по предметам вступительных испытаний, организованного ПГУ им. Т.Г. Шевченко, в подлиннике (при наличии);
- медицинская справка (форма 086-У) лечебного учреждения по месту жительства;
- шесть фотографий размером 3×4 без головного убора;
- выписка из трудовой книжки или копия, заверенная по последнему месту работы (для лиц, имеющих трудовой стаж);
- справка военного комиссариата по месту жительства о предоставлении возможности поступления в организацию высшего образования (для призывников текущего года, поступающих на очную форму обучения).

Предварительное тестирование проводится в университете в период с 20 апреля по 10 мая, запись на тестирование проводится за месяц до этого периода. Конкретные даты будут установлены дополнительно.

КАК НАС НАЙТИ

Приднестровская Молдавская Республика,
3300-MD, г. Тирасполь,
ул. Восстания, 2-а, корпус 8, строение 1,
аудитории №201, 204, 212
(533)72655; (533)72293; (533)74342

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Адрес: 3300-MD, г. Тирасполь,
ул. Восстания 2-а
0 (533) 9 71 20
Сайт: www.spsu.ru



Уважаемый абитуриент!

Если вы творческая и любознательная личность. Если вы увлечены техникой и стремитесь постичь секреты машин и механизмов - тогда у нас ВЫ получите необходимые знания, умения и навыки.

Поступай К НАМ!



**ПРИДНЕСТРОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ.Т.Г. ШЕВЧЕНКО**

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

**ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**



Кафедра

Электроэнергетики и электротехники

ведет подготовку специалистов по программам

БАКАЛАВРИАТА

(Высшее образование первого уровня).

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

это область науки и техники, занимающая огромное место в мире, так как без электрической энергии современный мир представить себе сложно. Областью профессиональной деятельности является совокупность технических средств, способов и методов для производства, передачи, применения электрической энергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.

Профиль подготовки – Электроэнергетические системы и сети

Профиль подготовки – Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений

Срок обучения: на очной форме - 4 года, на заочной 4 года и 6 мес.

МАГИСТРАТУРЫ

(Высшее образование второго уровня)

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Программа ориентирована на подготовку специалистов, выполняющих руководство организацией эксплуатации и ремонта электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем; оптимизацию использования энергии и сырья; разработку проектов – экономическое обоснование, планирование, организация и контроль ведения

Профиль подготовки – Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций, учреждений

Срок обучения: на очной форме – 2 года

Кафедра

Машиноведения и технологического

оборудования

ведет подготовку специалистов по программам

БАКАЛАВРИАТА

(Высшее образование первого уровня).

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

это область науки техники, изучающая устройство, принцип действия и технологию рациональной эксплуатации транспортно-технологических машин, особенности сервисного обслуживания и ремонта.

Профиль подготовки – Эксплуатация беспилотных систем

Профиль подготовки – Нефтепродуктообеспечение и газоснабжение

Срок обучения: на очной форме - 4 года, на заочной 4 года и 6 мес.

27.03.01 Стандартизация и метрология

Это область науки и техники, связанная с установлением, реализацией и контролем выполнения норм, правил и требований к продукции, технологическому процессу ее разработки, производством и применением; с метрологическим обеспечением, нацеленным на обеспечение высокого качества и безопасности продукции.

Профиль подготовки – Метрология и метрологическое обеспечение

Срок обучения: на очной форме - 4 года, на заочной 4 года и 6 мес.

МАГИСТРАТУРЫ

(Высшее образование второго уровня)

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программа ориентирована на подготовку специалистов, способных проектировать и эксплуатировать энергоэффективное и высокотехнологичное оборудование современных технических объектов в различных отраслях.

Профиль подготовки – Энерго- и ресурсосберегающие процессы и оборудование

Срок обучения: на очной форме – 2 года

Кафедра

Автоматизированных технологий и

промышленных комплексов

ведет подготовку специалистов по программам

БАКАЛАВРИАТА

(Высшее образование первого уровня).

15.03.02 Технологические машины и оборудование

это область науки и техники, направленная на создание конкурентоспособной продукции машиностроения

Профиль подготовки – Инжиниринг и маркетинг технологических машин и оборудования

Срок обучения: на очной форме - 4 года

15.03.04 Автоматизация

технологических процессов и производств

это область науки и техники, направленная на создание и автоматизацию технологий и производств, обеспечивающих выпуск конкурентоспособной продукции в машиностроении

Профиль подготовки – Автоматизация технологических процессов и управления в многоотраслевых производственных комплексах

Срок обучения: на очной форме - 4 года, на заочной 4 года и 6 мес.

СПЕЦИАЛИТЕТА

(Высшее образование второго уровня).

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

это область науки и техники, напрямую связанная с проектированием технологических машин

Профиль подготовки – Дизайн-проектирование технологических машин и комплексов

Срок обучения: на очной форме - 5 лет 6 месяцев

МАГИСТРАТУРЫ

(Высшее образование второго уровня)

15.04.02 Технологические машины и оборудование

Программа направлена на подготовку специалистов по созданию производства, оборудования и технологий

Профиль подготовки – Инновация и рынок машин и оборудования

Срок обучения: на очной форме – 2 года