



ПОЛОЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени Евфросинии Полоцкой



КАТАЛОГ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

БАКАЛАВРИАТ

2024

PSU.by

ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЕВФРОСИНИИ ПОЛОЦКОЙ

Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой – интеллектуальный и культурный центр, драйвер научного развития. Это целая экосистема, которая объединяет образование, науку, промышленность и человеческие ресурсы. В Полоцке зародились образовательные традиции Беларуси.

Университет является научно-образовательным комплексом с развитой инфраструктурой для инновационных научных исследований и подготовки кадров высшей квалификации.

Техническое направление

- // инженерно-строительный факультет
- // механико-технологический факультет
- // факультет информационных технологий
- // факультет компьютерных наук и электроники

Гуманитарное направление

- // гуманитарный факультет
- // финансово-экономический факультет
- // юридический факультет



 ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Евфросинии Полоцкой

ТОП 10

среди университетов
Республики Беларусь
по данным Webometrics

7

факультетов
гуманитарной
и технической
направленности

30

инновационных
лабораторий

100+

специальностей

6000~

студентов

1000~

иностранных
студентов
из 17 стран

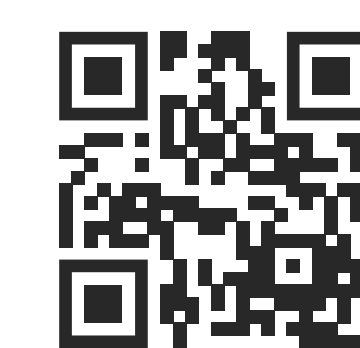
7

комфортабельных
общежитий

ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН

МАГИСТРАТУРА

АСПИРАНТУРА



psu.by

post@psu.by

+ 375 214 50 57 00

ул. Блохина, 29, 211440,
г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ
И ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ТУРИЗМ И ГОСТЕПРИИМСТВО

ЛИНГВИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ
(АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ)

РОМАНО-ГЕРМАНСКАЯ ФИЛОЛОГИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ
(АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ;
НЕМЕЦКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ)

ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
(БЕЛОРУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА.
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)



ГУМАНИТАРНЫЙ
ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Уникальная возможность получить знания и навыки в двух важных областях, что делает специалистов востребованными. Студенты специальности получают знания о педагогических методах и подходах, развивающих играх и упражнениях, а также о психологии и педагогике. Педагоги воспитывают будущее с любовью и заботой, понимая, что каждый ребенок – цветок, нуждающийся в особом внимании

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Педагогика и психология
- // Психолого-педагогические основы дошкольного образования
- // Информационные технологии в образовании
- // Педагогические основы воспитания и обучения детей дошкольного возраста
- // Основы физиологии и педиатрии ребёнка раннего и дошкольного возраста
- // Художественное воспитание детей дошкольного возраста
- // Педагогическое сопровождение детей раннего возраста
- // Развитие речи детей дошкольного возраста
- // Методические основы воспитания и развития детей раннего возраста
- // Методика физического воспитания и развития детей дошкольного возраста
- // Работа с воспитанниками с особыми индивидуальными образовательными потребностями
- // Педагогическая этика
- // Конфликтология
- // Теоретические основы математического развития детей дошкольного возраста
- // Логопедия
- // Методологическая культура педагога
- // Междисциплинарные педагогические технологии в дошкольном образовании
- // Управление учреждением дошкольного образования

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Знания в области теории и методики образовательной деятельности
- // Знания в области дошкольного образования
- // Процессы воспитания и обучения воспитанников дошкольного возраста
- // Психическое развитие и социализация воспитанников раннего и дошкольного возраста
- // Процесс музыкального воспитания и обучения воспитанников раннего и дошкольного возраста
- // Процесс развития изобразительного творчества воспитанников раннего и дошкольного возраста
- // Процесс физического воспитания
- // Образовательные маршруты
- // Знания об особенностях строения и развития организма детей
- // Современные подходы к пониманию психического развития человека
- // Игровая деятельность детей
- // Методы и средства образовательной работы

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Дошкольное образование
- // Сфера управления образованием
- // Детские сады
- // Детские коррекционные центры
- // Центры развития детей всех профилей
- // Учреждения образования, осуществляющие воспитательные, оздоровительные и иные функции, связанные с воспитанием детей

ЛОГОПЕДИЯ

профилизация

ПЕДАГОГ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ГУМАНИТАРНЫЙ

факультет

ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ/ ЗАОЧНАЯ

форма обучения

4 ГОДА/ 5 ЛЕТ

срок обучения



psu.by

gf@psu.by

г. Новополоцк: +375 214 59 95 68,
+375 29 719 93 08
г. Полоцк: +375 214 59 95 91,
+375 29 719 93 05

ул. Стрелецкая, 4, корпус Д,
116, 117, г. Полоцк

ул. Блохина, 30, каб. 432, 437,
г. Новополоцк,
211440, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ И ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Студенты учатся быть педагогами и психологами. Знают, как правильно учить детей, как помогать им понимать сложные вещи и как делать так, чтобы дети не боялись учиться, раскрывая тайны человеческой души и помогая другим расцвести во всей красе. С заботой и пониманием создаются шедевры воспитания и развития личности

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Основы педагогики и современное образование
- // Психология
- // Возрастная физиология и школьная гигиена
- // Информационные технологии в образовании
- // Образование и личность в современном социуме
- // Педагогические технологии
- // Социальная педагогика
- // Методология и методы социально-педагогического исследования
- // Методология и методы психологического исследования
- // Антропология детства
- // Тренинг эмоционального интеллекта
- // Конфликтология
- // Социально-педагогические технологии
- // Информационная культура и медиабезопасность
- // Инновации в обучении и воспитании
- // Биологические основы психики и поведения
- // Основы нейропсихологии
- // Психологическое консультирование
- // Теория и методика тренинга
- // Основы психотерапии
- // Психология управления
- // Основы сексологии
- // Психология гендерных отношений

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Процесс обучения
- // Процесс воспитания
- // Методы, формы, технологии, соответствующие воспитательным целям и задачам
- // Методы и методики диагностики, коррекции, развития личности
- // Эффективные технологии социально-педагогической деятельности
- // Управление учебно-познавательной деятельностью
- // Условия и особенности управленческой деятельности
- // Сбор, обработка и анализ результатов социально-педагогического и психологического исследования
- // Эффективные формы и методы социально-педагогической поддержки
- // Организация социально-педагогической и психологической деятельности
- // Программы по психолого-педагогическому образованию
- // Эффективные технологии раскрытия и реализации индивидуально-творческого потенциала обучающегося

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Дошкольное образование
- // Начальное образование
- // Среднее образование
- // Послесреднее образование
- // Дополнительное образование
- // Вспомогательные образовательные услуги

**ПЕДАГОГ
СОЦИАЛЬНЫЙ.
ПЕДАГОГ-
ПСИХОЛОГ.**

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ГУМАНИТАРНЫЙ

факультет

**ТЕХНОЛОГИИ
И МЕТОДИКИ
ПРЕПОДАВАНИЯ**

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

gf@psu.by

г. Новополоцк: +375 214 59 95 68,
+375 29 719 93 08
г. Полоцк: +375 214 59 95 91,
+375 29 719 93 05

ул. Стрелецкая, 4, корпус Д,
116, 117, г. Полоцк

ул. Блохина, 30, каб. 432, 437,
г. Новополоцк,
211440, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ОБРАЗОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ



Возможность получить знания и навыки в области спорта и туризма. Специалист способен эффективно развивать физкультурно-оздоровительную и туристско-рекреационную деятельность, а также работать тренерами по различным видам спорта. Двери в мир спортивных событий и управления спортивными организациями

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Медико-биологический модуль
- // Спортивно-педагогический модуль
- // Информационные технологии в физической культуре и спорте
- // Повышение спортивного мастерства
- // Теория и методика физической культуры
- // Психология
- // Плавание и методика преподавания
- // Туризм
- // Биомеханика
- // Физиология спорта
- // Методика организации воспитательной работы в летних лагерях
- // Менеджмент спорта и туризма
- // Тренерская работа по виду спорта (хоккей)
- // Спортивная медицина
- // Маркетинг спорта и туризма
- // Спортивный менеджмент
- // Психологическое сопровождение в избранном виде спорта (хоккей)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Физическое воспитание
- // Области теории спорта
- // Дозирование физических нагрузок,
- // Методикой составления суточного пищевого рациона
- // Техника выполнения базовых упражнений и методика обучения в гимнастике
- // Методические подходы в обучении спортивным играм
- // Техника выполнения и методика обучения видам легкой атлетики
- // Навыки проведения массажа
- // Принципы организации занятий по физической культуре для лиц с нарушениями в состоянии здоровья
- // Знания об особенностях и стратегии рационального питания
- // Методы и средства реабилитации
- // Техника выполнения и методика обучения видам современного фитнеса, бадминтона, плавания, видам туризма и спортивного ориентирования, видам спортивного единоборства
- // Методики биомеханического анализа спортивных упражнений
- // Методами управления предприятиями в сфере физической культуры и спорта
- // Навыки организации и судейства спортивных соревнований

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Сфера образования (школы, учреждения дошкольного и дополнительного образования, средне-специальные учебные заведения)
- // Предприятия сферы обслуживания туризма и туристические предприятия
- // Сфера спорта (детско-юношеские спортивные школы, спортивные и туристические клубы, фитнес-клубы, физкультурно-спортивные клубы, физкультурно-спортивные центры)

МЕНЕДЖМЕНТ СПОРТА И ТУРИЗМА/ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ И ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ/ ТРЕНЕРСКАЯ РАБОТА ПО ВИДУ СПОРТА (ХОККЕЙ)

профилизации

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ГУМАНИТАРНЫЙ

факультет

ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

gf@psu.by

г. Новополоцк: +375 214 59 95 68,
+375 29 719 93 08

г. Полоцк: +375 214 59 95 91,
+375 29 719 93 05

ул. Стрелецкая, 4, корпус Д,
116, 117, г. Полоцк

ул. Блохина, 30, каб. 432, 437,
г. Новополоцк,
211440, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



Окно в мир искусства и культуры. Глубокие знания о музыке, её истории и развитии, различные жанры и стили, навыки игры на музыкальных инструментах, создание собственных произведений. Погружение в богатое наследие мировой художественной культуры. Искусство, которое разгадывает тайны прошлого, вдохновляет настоящее и формирует будущее, делая мир ярче и богаче звуками музыки

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Теория музыки и сольфеджио
- // Музыкально-исполнительская подготовка
- // Основы хормейстерского мастерства»
- // Художественная проектная деятельность»
- // Гармония и полифония
- // Гармония и полифония
- // Музыкально-педагогическое проектирование
- // Методика музыкального воспитания
- // Музыкальный фольклор и академическое исполнительство
- // Анализ музыкальных произведений
- // Исполнительский практикум
- // Методика музыкального воспитания
- // Инновации в обучении и воспитании
- // Медиапедагогика и цифровая дидактика
- // Музыкальный фольклор и академическое исполнительство
- // Музыкальная информатика
- // Технологии педагогики искусства

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Отбор содержания, форм, методов и средств обучения и воспитания
- // Исполнение технически точно и выразительно высокохудожественных инструментальных, вокальных, вокально-хоровых образцов классической, народной и современной музыки
- // Анализ форм, методов музыкального обучения и видов музыкальной деятельности музыкально-педагогический анализ и оценка содержания и процесса музыкального образования
- // Методы и технологии в области вокально-хоровой и музыкально-инструментальной подготовки
- // Грамотная хормейстерская работа с детьми
- // Методы и приемы вокально-педагогической деятельности и навыки работы с детскими голосами, вокальными ансамблями и детскими хорами
- // Разработка и реализация культурно-просветительских программ в учреждениях образования, культуры и социальной сфере

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Дошкольное образование
- // Среднее образование
- // Послесреднее образование
- // Детские музыкальные коллективы
- // Музыкальные школы
- // Учреждения образования (дошкольные учреждения, средние школы, среднеспециальные учреждения образования)
- // Дополнительное образование детей

ИСКУССТВО (ОТЕЧЕСТВЕННАЯ И МИРОВАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ КУЛЬТУРА)

профилизация

ПЕДАГОГ- МУЗЫКАНТ / ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ГУМАНИТАРНЫЙ

факультет

ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

gf@psu.by

г. Новополоцк: +375 214 59 95 68,
+375 29 719 93 08

г. Полоцк: +375 214 59 95 91,
+375 29 719 93 05

ул. Стрелецкая, 4, корпус Д,
116, 117, г. Полоцк

ул. Блохина, 30, каб. 432, 437,
г. Новополоцк,
211440, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ТУРИЗМ И ГОСТЕПРИИМСТВО



СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ТУРИЗМА И ГОСТЕПРИИМСТВА

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ГУМАНИТАРНЫЙ

факультет

ИСТОРИИ И ТУРИЗМА

выпускающая кафедра

Мир путешествий, гостеприимства и создания незабываемых впечатлений. Студенты учатся превращать обычные путешествия в незабываемые приключения, создавать атмосферу комфорта и уюта для гостей, а также развивать навыки эффективного управления в сфере туризма и гостеприимства. Искусство создания незабываемых впечатлений для путешественников

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // География международного туризма
- // Экологический туризм
- // Экскурсионная деятельность
- // Рекреационные основы туризма
- // Информационные технологии в туристической индустрии
- // Менеджмент в туристической индустрии
- // Экономика и финансы туристической индустрии
- // Маркетинг в туристической индустрии
- // Экономика и финансы туристической индустрии
- // Бизнес и предпринимательство
- // Коммуникации в туристической индустрии
- // Технология туристического сервиса
- // Агро-экотуризм
- // Деловая логистика

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Принципы экологического туризма
- // Методы оценки туристического потенциала стран
- // Современные цифровые технологии и программное обеспечение в туристической индустрии
- // Навыки управления брендами в туризме
- // Маркетинговые концепции управления субъектом туристической индустрии
- // Знания мирового наследия культуры
- // Методика подготовки и проведения экскурсий
- // Знания о формах и методах организации досуговых программ и мероприятий
- // Организация туристско-оздоровительной деятельности
- // Техника и приемы эффективного выступления перед аудиторией
- // Анимационная деятельность в туризме
- // Деятельность объектов туристического сервиса
- // Работу санаторно-курортных и оздоровительных организаций
- // Навыки организации мероприятий в сфере спортивного туризма



psu.by

gf@psu.by

г. Новополоцк: +375 214 59 95 68,
+375 29 719 93 08

г. Полоцк: +375 214 59 95 91,
+375 29 719 93 05

ул. Стрелецкая, 4, корпус Д,
116, 117, г. Полоцк

ул. Блохина, 30, каб. 432, 437,
г. Новополоцк,
211440, Витебская обл.,
Республика Беларусь

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Отделы спорта и туризма
- // Туристические компании
- // Экскурсионные бюро
- // Туристические центры
- // Гостиницы/хостелы/санатории
- // Музеи/выставочные центры

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ЛИНГВИСТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ (АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ)



Захватывающий мир языков и культур. Студенты учатся говорить на английском и немецком языках, изучают грамматику, слова и произношение, чтобы говорить правильно. Также учатся понимать культуру и обычаи людей, которые говорят на этих языках. Путешествие через слова и выражения помогает строить мосты между различными культурами и обогащает взгляд на мир

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Язык и культура речи
- // Теория и практика межкультурной коммуникации
- // Культурология
- // Практика устной и письменной речи
- // Социология
- // Практическая фонетика
- // Перевод
- // Социальные коммуникации
- // Лингвистические основы коммуникации
- // Практическая грамматика первого и второго иностранных языков
- // Культура общения
- // Менеджмент в туризме
- // Язык средств массовой коммуникации
- // Профессиональная коммуникация

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Владение культурой устной и письменной речи при осуществлении коммуникации
- // Знания о вербальных и невербальных средствах коммуникации
- // Межъязыковое и межкультурное взаимодействие
- // Базовые прагматические категории в процессе коммуникации
- // Иноязычная устная и письменная коммуникация
- // Переводческую деятельность
- // Межкультурная коммуникация
- // Эффективное взаимодействие в мультикультурном профессиональном сообществе
- // Знания об особенностях современного литературного процесса и основных тенденциях развития мирового искусства
- // Создание письменных академических текстов разных стилей и жанров
- // Создание медиатекстов разных типов с учетом параметров массовой коммуникации
- // Письменный перевод
- // Знания об особенностях национального культурного и литературного развития
- // Принципы создания, продвижения и реализации турпродукта
- // Технологии управления туристическим производством и персоналом

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Организации, ведущие внешнеэкономическую деятельность
- // Компании туристического бизнеса
- // PR и рекламные агентства
- // Логистические центры
- // Бюро переводов текстов

СПЕЦИАЛИСТ ПО МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ / ПЕРЕВОДЧИК-РЕФЕРЕНТ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ГУМАНИТАРНЫЙ

факультет

МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4,5 ГОДА

срок обучения



psu.by

gf@psu.by

г. Новополоцк: +375 214 59 95 68, +375 29 719 93 08
г. Полоцк: +375 214 59 95 91, +375 29 719 93 05

ул. Стрелецкая, 4, корпус Д, 116, 117, г. Полоцк

ул. Блохина, 30, каб. 432, 437, г. Новополоцк, 211440, Витебская обл., Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

РОМАНО-ГЕРМАНСКАЯ ФИЛОЛОГИЯ



**ФИЛОЛОГ-
ПЕРЕВОДЧИК/
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ**
присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР
степень

ГУМАНИТАРНЫЙ
факультет

**МИРОВОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ
И ИНОСТРАННЫХ
ЯЗЫКОВ**

выпускающая кафедра

Путешествие в мир языков и культур. Студенты погружаются в изучение языков, которые являются основой европейской цивилизации: английский, немецкий, французский. Грамматика, фонетика, лексика и стилистика языков, а также история их развития и особенности использования. Литература, культура, история и философия стран. Произведения великих писателей и поэтов, их стиль и идеи, атмосфера разных эпох и культур

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Практика устной и письменной речи
- // Практическая фонетика
- // Мифология романо-германских народов
- // Латинский язык
- // Античная литература
- // Практика устной и письменной речи
- // История литературы страны изучаемого языка
- // История зарубежной литературы Средних веков и Возрождения
- // Практическая грамматика
- // История зарубежной литературы XVII–XIX веков
- // Практическая грамматика
- // Теория и практика перевода
- // История современной зарубежной литературы
- // Методика преподавания иностранного языка
- // Теория языка и литературы
- // Стилистика

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Семиотическая концепция языка
- // Лингвистический понятийно-категориальный аппарат
- // Система литературоведческих дисциплин в их связях с другими гуманитарными науками
- // Истории литературного развития и особенности литературного процесса
- // Работа с текстом художественного произведения с использованием методики анализа и интерпретации
- // Владение устной и письменной разновидностями белорусского/русского литературного языка
- // использование основных языковых понятий и терминов в их системно-структурных связях
- // Художественные методы, направления, течения в мировой литературе
- // Навыки научного анализа художественного текста
- // Систему знаний по грамматике современного иностранного языка
- // Стилистические характеристики устных и письменных текстов

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Учебные учреждения
- // Индивидуальное предпринимательство
- // Переводческие бюро и организации
- // Редакционные отделы
- // Организации и предприятия, где необходимы специалисты со знанием иностранных языков

ДНЕВНАЯ
форма обучения

4 ГОДА
срок обучения



psu.by

gf@psu.by

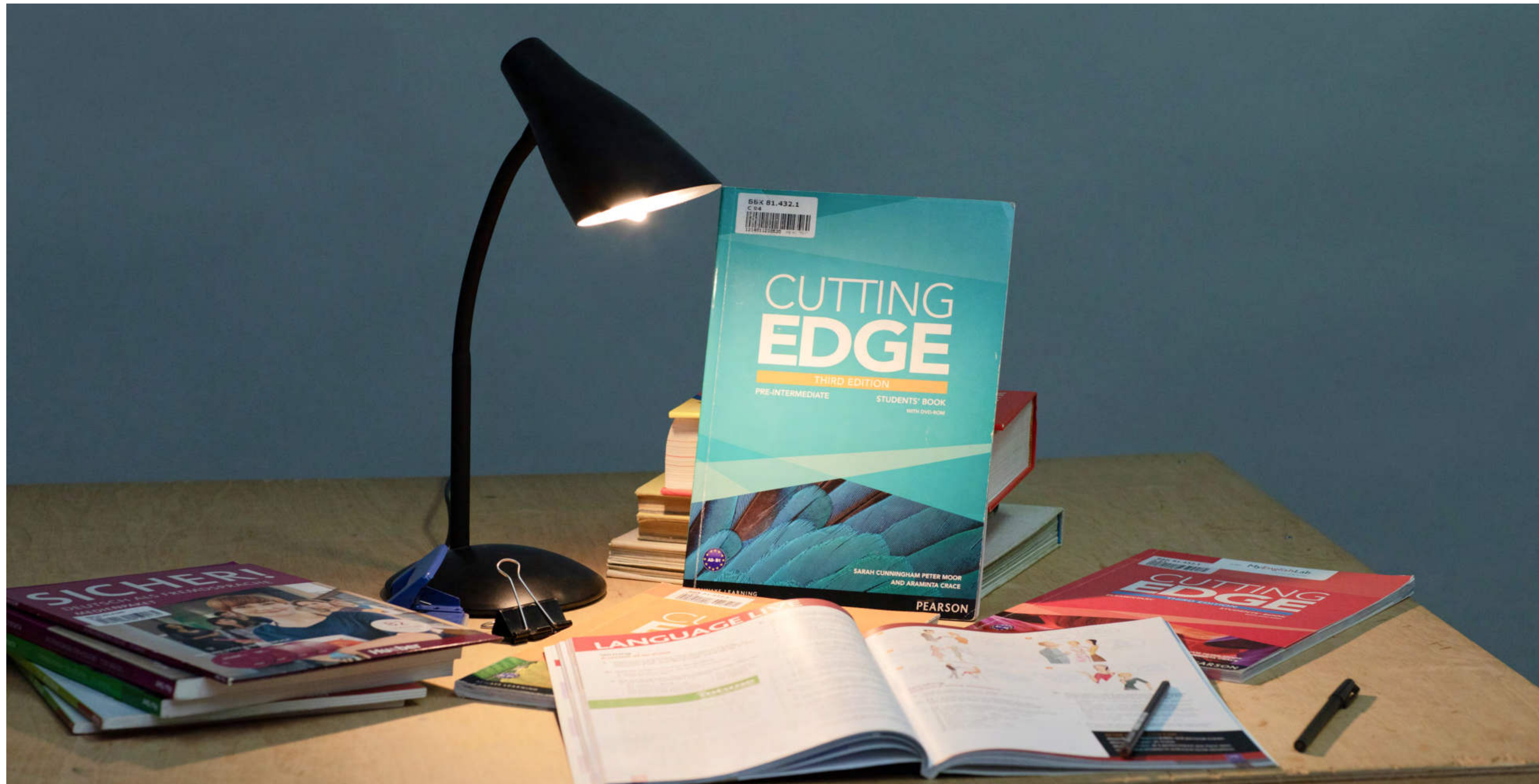
г. Новополоцк: +375 214 59 95 68,
+375 29 719 93 08
г. Полоцк: +375 214 59 95 91,
+375 29 719 93 05

ул. Стрелецкая, 4, корпус Д,
116, 117, г. Полоцк

ул. Блохина, 30, каб. 432, 437,
г. Новополоцк,
211440, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

СОВРЕМЕННЫЕ ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ (АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ; НЕМЕЦКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ)



Уникальная возможность погрузиться в изучение двух ведущих мировых языков, расширить свои горизонты и открыть для себя новые перспективы. Путешествие в мир культуры, традиций и общения, где слова становятся мостом между народами, а знание языков – ключом к пониманию разнообразия коммуникаций

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Практика устной и письменной речи
- // Практическая грамматика и фонетика
- // Функциональная грамматика
- // Лексикология
- // Педагогика
- // Практика устной и письменной речи
- // Практика устной и письменной речи
- // Стилистика
- // Современный разговорный иностранный язык
- // Практикум речевого общения на первом иностранном языке
- // Язык профессионального общения
- // Теория и практика перевода
- // Коммуникативная лингвистика

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Семиотическая концепция языка, знания о языковой структуре и функциях языка
- // Знания о лексической системе иностранного языка и закономерностях ее функционирования
- // Знания о фонетической системе иностранного языка и закономерностях ее функционирования
- // Знания о грамматической системе иностранного языка и приемах анализа грамматических явлений
- // Стилистические средства и приемы лингвостилистического анализа текста
- // Проектирование и организация процесса обучения и воспитания
- // Иностранный язык для профессиональных, личных и иных целей
- // Знания грамматических норм иностранного языка
- // Межкультурная коммуникация
- // Знания о важнейших направлениях, течениях, школах и стилях в мировом литературном процессе
- // Навыки перевода
- // Методы и приемы переводческой деятельности
- // Создание медиатекстов разных типов
- // Знания лексических средств и грамматических структур языков

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Учреждения образования
- // Языковые курсы, предприятия и фирмы
- // Образовательно-просветительские учреждения (музеи, образовательные центры)
- // Литературно-редакционные отделы
- // Переводческие бюро

ЛИНГВИСТ / ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ГУМАНИТАРНЫЙ

факультет

МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

gf@psu.by

г. Новополоцк: +375 214 59 95 68,
+375 29 719 93 08

г. Полоцк: +375 214 59 95 91,
+375 29 719 93 05

ул. Стрелецкая, 4, корпус Д,
116, 117, г. Полоцк

ул. Блохина, 30, каб. 432, 437,
г. Новополоцк,
211440, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (БЕЛОРУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА. АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)



Позволяет получить глубокие знания о белорусском языке и литературе, их истории и развитии, а также освоить английский язык как средство международного общения. Грамматика, фонетика, лексика и стилистика обоих языков. Путь к глубокому пониманию культуры и возможности интеграции в международный контекст. Путь к пониманию и гармонии между народами и культурами

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Педагогика и психология
- // Современный белорусский литературный язык
- // Фонетика – лексика – словообразование
- // История белорусской литературы
- // Теория языка и литературы
- // Морфология
- // Мировой литературный процесс
- // Стилистика
- // Синтаксис
- // Инновационные практики в образовании
- // Текст. Чужая речь. Пунктуация
- // История белорусского языка
- // Общее языкознание
- // Литература страны изучаемого языка
- // Основы перевода

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Проектирование процессов обучения
- // Отбор содержания, форм, методов и средств обучения и воспитания
- // Осуществление образовательной, исследовательской и инновационной деятельности
- // Анализ языковых факторов
- // Анализ грамматических явлений современного белорусского языка
- // Правила функционирования синтаксических средств языка
- // Стилистический потенциал фонетических, лексических, грамматических, дискурсивно-текстовых парадигм белорусского языка
- // Эффективная устная и письменная коммуникация на иностранном языке
- // Использование приемов письменного и последовательного устного перевода с русского (белорусского) языка на иностранный и обратно
- // Использование на практике лингвистического понятийно-категориального аппарата
- // Знания о важнейших направлениях, течениях, школах и стилях в мировом литературном процессе
- // Владение спецификой фонетического и грамматического строя старославянского языка
- // Знания стилистических средств и приемов лингвистического анализа текста
- // Оптимальные технологии развития белорусской речи детей
- // Подбор литературных произведений с учетом возрастных особенностей учащихся и поставленных образовательных задач

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Учреждения образования
- // Научно-методические центры
- // Образовательно-просветительские учреждения (музеи, образовательные центры)
- // Литературно-редакционные отделы
- // Переводческие бюро
- // Разговорные клубы

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ГУМАНИТАРНЫЙ

факультет

МИРОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

gf@psu.by

г. Новополоцк: +375 214 59 95 68,
+375 29 719 93 08

г. Полоцк: +375 214 59 95 91,
+375 29 719 93 05

ул. Стрелецкая, 4, корпус Д,
116, 117, г. Полоцк

ул. Блохина, 30, каб. 432, 437,
г. Новополоцк,
211440, Витебская обл.,
Республика Беларусь

ДИЗАЙН ПРЕДМЕТНО-
ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН
И МУЛЬТИМЕДИАДИЗАЙН

ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ
НЕДВИЖИМОСТЬЮ



ИНЖЕНЕРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ДИЗАЙН ПРЕДМЕТНО-ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СРЕДЫ



Творческая и техническая деятельность. Цель обучения - подготовить квалифицированных специалистов для работы над проектами по оформлению внутреннего пространства жилых и общественных зданий. Погружение в мир форм, текстур и цветов, где каждый предмет и каждый уголок пространства становятся холстом для творчества. Гармония между функциональностью и эстетикой

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Цветоведение и колористика
- // Композиция
- // Академический рисунок и живопись
- // Шрифт
- // Перспектива
- // Начертательная геометрия
- // Основы конструирования
- // Проектная графика
- // Макетирование
- // Пластическая анатомия
- // Дизайн-проектирование
- // Стилеобразование
- // Эргономика
- // Компьютерные технологии в дизайне
- // Конструкции зданий и сооружений
- // Конструирование
- // Маркетинг и реклама
- // Техники в дизайн-интерьере
- // Конструирование
- // Творческие концепции в дизайне

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Достоверное изображение с натуры, по памяти и представлению
- // Знания пластической анатомии тела человека в художественной практике
- // Знания теории цвета и принципов построения цветовых гармоний
- // Знания законов создания плоскостной и объемно-пространственной композиции
- // Владение проектной технологией, разработка дизайн-проектов различных искусственных систем дизайна интерьера
- // Разработка оригинальных творческих концепций дизайна интерьера
- // Специализированные технологии и инструментальные средства для решения проектных задач дизайна интерьера
- // Программные средства трехмерного моделирования, визуализации и компьютерной анимации
- // Дизайн-проектирование
- // Знания об основах шрифтовой графики
- // Редакторы компьютерной 2D и 3D-графики
- // Основы маркетинга и рекламы
- // Графические приемы передачи информации
- // Законы перспективы и навыки графического построения

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Архитектурные бюро
- // Строительные компании
- // Архитектурно-строительная организация
- // Крупные компании и бренды
- // Дизайн-студии и бюро
- // Образование
- // Freelance
- // Музеи и галереи искусств
- // Мебельные салоны, студии, магазины и фабрики

ДИЗАЙН ИНТЕРЬЕРА

профилизация

ДИЗАЙНЕР

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ

факультет

АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

cif@psu.by

+375 214 59 95 14

ул. Блохина, 29, каб. 357,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН И МУЛЬТИМЕДИАДИЗАЙН



ДИЗАЙНЕР

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ

факультет

АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

выпускающая кафедра

Мир творчества и цифровых технологий. Создание визуальных образов, которые захватывают воображение и передают идеи. Здесь учат не просто рисовать, но и использовать современные инструменты для создания графических элементов, анимации и интерактивных интерфейсов. Специальность для тех, кто хочет сделать мир ярче и интереснее, используя силу дизайна и современных технологий. Бесконечные возможности творчества.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Композиция
- // Цветоведение и колористика
- // Типографика
- // Фотография
- // Компьютерные технологии (векторные и растровые редакторы, программы верстки)
- // Академический рисунок
- // Дизайн-проектирование (графический дизайн)
- // Прикладная и печатная графика
- // Графический дизайн в мультимедиа
- // Дизайн-проектирование (графический дизайн, мультимедиадизайн)
- // Творческие концепции в дизайне
- // Цифровая живопись
- // Информационная графика / Моушн-дизайн
- // Геймдизайн
- // Современные художественные практики

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Художественно-выразительное колористическое решение объекта проектирования
- // Методы построения шрифтовых гарнитур, использования типографических средств и приемов
- // Методы технически грамотного осуществления фотосъемки и цифровой обработки фотоизображения
- // Методы использования векторных и растровых редакторов, программ верстки, 3D-моделирования и визуализации
- // Принципы и технологии проведения предпроектных исследований
- // Принципы дизайн-проектирования
- // Концептуальные решения современной дизайн-практики
- // Методы и средства формообразования в дизайне
- // Дизайн-проектирование
- // Законы перспективы и базовые навыки графического построения

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Рекламные агентства
- // Архитектурные бюро
- // Студии полиграфического дизайна
- // Маркетинговые агентства
- // Крупные компании и бренды
- // Веб-студии
- // Дизайн-студии и бюро
- // Игровые студии
- // Телекоммуникационные компании
- // Freelance
- // Образование
- // ИТ-компании
- // Издательства и медиакомпании
- // Музеи и галереи искусств

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

cif@psu.by

+375 214 59 95 14

ул. Блохина, 29, каб. 357,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ



ИНЖЕНЕР

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ

факультет

СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

выпускающая кафедра

Знания о технических, экономических и юридических аспектах управления объектами недвижимости, где встречаются комфорт и эстетика. Уникальный путеводитель в мире архитектуры, инженерии и человеческих историй, превращая студентов в настоящих хранителей городских легенд

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Строительное материаловедение
- // Инженерная геология
- // Теоретическая механика
- // Инженерная геодезия
- // Архитектура
- // Строительная механика
- // Инженерные сети и оборудование
- // Соппротивление материалов
- // Управление недвижимостью
- // Экономика строительства
- // Технология строительного производства
- // Организация и управление в строительстве и недвижимости
- // Риэлторская деятельность
- // Экспертиза и инспектирование недвижимости
- // Оценка объектов недвижимости
- // Экономика недвижимости
- // Управление проектами
- // Оценка бизнеса
- // Управление проектами

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Методы и подходы в области технологий, материалов и конструкций для решения инженерно-строительных задач
- // Программные средства для решения инженерных задач
- // Расчеты строительных конструкций и их элементов на прочность, устойчивость и жесткость
- // Управление недвижимостью, ее регистрацией, оценка стоимость объектов недвижимости
- // Методы проведения инспектирования и экспертизы зданий и сооружений
- // Оценка экологической и энергетической устойчивости материалов, технологий и производств
- // Анализ геологических процессов
- // Методы оценки объектов недвижимости, земельного кадастра
- // Законы кинематики и динамики для выполнения инженерных расчетов
- // Правила и способы выполнения геодезических измерений в строительстве
- // Методы расчета прочности и деформативных характеристик строительных материалов, деталей, изделий и конструкций
- // Анализ рынка недвижимости
- // Законы управления недвижимостью
- // Оценка состояния физических и механических свойств грунтов
- // Технологии ремонта и восстановления строительных конструкций



psu.by

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Агентства недвижимости, осуществляющие сдачу в аренду, продажу, инвестирование в недвижимость
- // Риэлторские компании
- // Проектные бюро
- // Строительные организации

cif@psu.by

+375 214 59 95 14

ул. Блохина, 29, каб. 357,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА
И ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ

ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ
ТРЕХМЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ
И ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ,
МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ



МЕХАНИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ПЕРЕРАБОТКА НЕФТИ И ГАЗА И ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ



Уникальное направление, которое позволяет студентам получить глубокие знания и практические навыки в области нефтегазовой и нефтехимической промышленности, и стать высококвалифицированными специалистами в этой области. Это искусство преобразования природных ресурсов в инновационные решения, где каждая молекула играет свою роль в гармоничном синтезе производства и экологии

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Физико-математический модуль
- // Органическая и неорганическая химия
- // Общеинженерный модуль
- // Моделирование и проектирование нефтеперерабатывающих производств
- // Процессы и аппараты химической технологии
- // Оборудование нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий
- // Информационные технологии в процессах нефтепереработки
- // Прикладная механика
- // Технология переработки нефти и газа
- // Энергетический менеджмент и управление качеством
- // Электротехника, автоматика и автоматизация химических производств
- // Безопасная эксплуатация нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств
- // Промышленная экология
- // Охрана труда

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Инженерные методы расчета деталей и узлов машин для обеспечения надежности производственного оборудования
- // Принципы и методы химической переработки сырья
- // Методы защиты населения от влияния негативных факторов антропогенного, техногенного и естественного происхождения
- // Моделирование физических и химических процессов
- // Методы оценки качества и свойств нефти, газа и продуктов их переработки
- // Знания о строении, реакционной способности и свойствах химических элементов и их неорганических соединений
- // Решение задач проектирования технологических процессов переработки нефти и газа с использованием автоматизированных систем
- // Энергетические показатели и категории взрывоопасности технологических объектов переработки нефти и газа
- // Экономическая эффективность используемых и перспективных технологий и оборудования

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Банки
- // Отделы безопасности промышленных предприятий
- // Центры кибербезопасности критически важных объектов информатизации
- // Крупные финансовые и IT-компании
- // Отделы кадровой службы
- // Государственные органы
- // Оборонные ведомства

ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТЕГАЗО- ПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ

профилизация

ИНЖЕНЕР/ ХИМИК-ТЕХНОЛОГ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

МЕХАНИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

факультет

ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



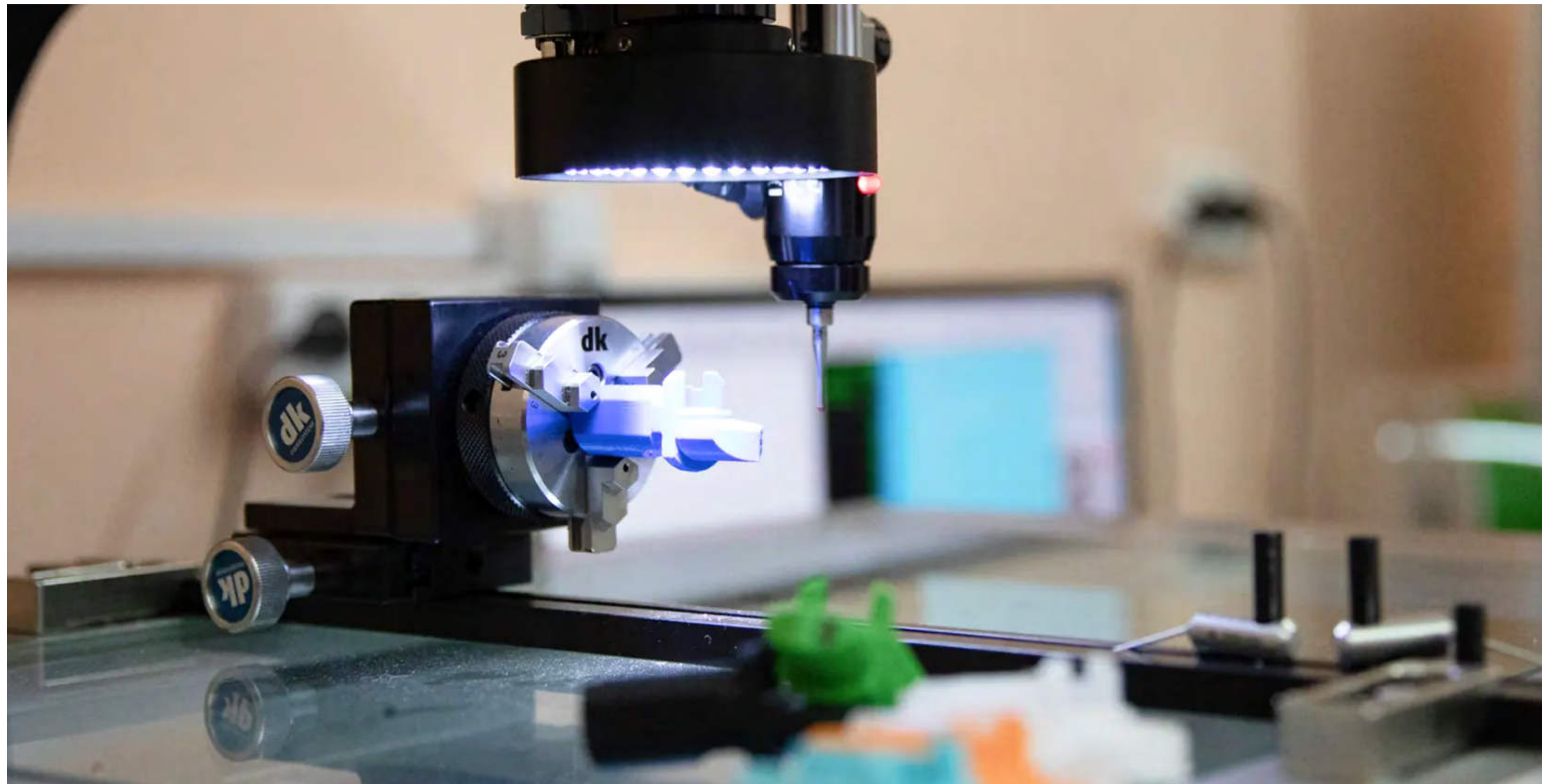
psu.by

a.dudan@psu.by
+375 214 59 95 43, +375 29 719 93 06

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ ТРЕХМЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Специалист знает, как работать с различными материалами и создавать из них уникальные изделия, работают с машинами и оборудованием, которые используются для производства изделий. Студенты обучаются созданию уникальных и функциональных изделий, используя передовые методы и технологии трехмерного моделирования

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Информатика и компьютерная графика
- // Материаловедение
- // Общая и неорганическая химия
- // Технология и оборудование
- // Операции механосборочных процессов
- // Теория резания и режущий инструмент
- // Теория механизмов и машин
- // Материалы аддитивного синтеза
- // Моделирование и конструирование
- // Технология и оборудование
- // Компьютерное моделирование и инженерный анализ
- // Термодинамика и теплопередача
- // Механика и конструирование
- // Материаловедение
- // Экономика и организация производства
- // Технологическое оснащение производства
- // Компьютерное моделирование и инженерный анализ
- // Мехатроника и основы программирования
- // Промышленная экология
- // Обрабатывающие станки с программным управлением

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Понятия и законы физики, принципы экспериментального и теоретического изучения физических явлений и процессов
- // Положения кинематики и динамики
- // Конструкционные материалы и формы элементов конструкций, расчетные схемы, расчеты технических конструкций и их элементов на прочность, устойчивость, жесткость
- // Создание и эксплуатация машин и систем с компьютерным управлением движением
- // Взаимодействие промышленной системы с окружающей средой
- // Использовать методы механики материалов аддитивного синтеза, особенности структуры и механического поведения материалов аддитивного синтеза при разработке процессов формообразования и прогнозирования свойств материалов
- // Технологические процессы аддитивного синтеза
- // Расчета и конструирование оборудования и специальных средств технологического оснащения для трехмерных технологий
- // Проектирование изделий

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Предприятия и организации различных отраслей промышленности, где конструируются машины, разрабатываются технологии изготовления деталей
- // Учреждения образовательной и научной деятельности
- // Предприятия компьютерного моделирования и проектирования машин, автоматизированной разработки технологических процессов изготовления изделий
- // Конструкторские бюро

ИНЖЕНЕР

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

факультет

ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



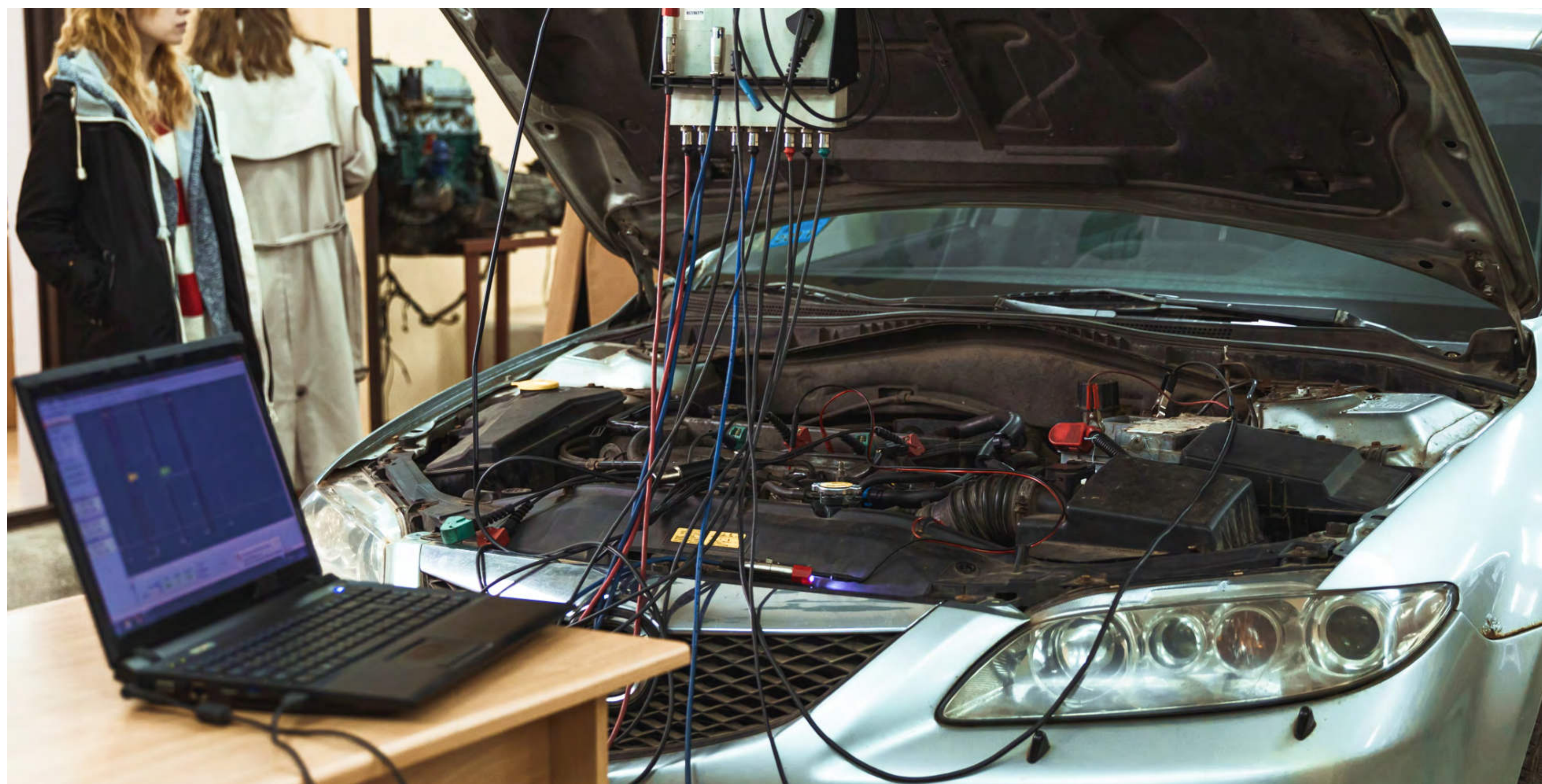
psu.by

a.dudan@psu.by
+375 214 59 95 43, +375 29 719 93 06

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ



Увлекательное путешествие в мир техники и инноваций. Студенты погрузятся в мир электрических и автономных транспортных средств. Принципы работы электрических двигателей, аккумуляторных батарей и систем управления. Эксперименты, анализ данных и разработка решения для улучшения работы и эффективности электрических и автономных транспортных средств. Шанс стать частью будущего

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Общеинженерная подготовка
- // Теория машин и механизмов
- // Автоматизация и информационные технологии
- // Материаловедение
- // Механика материалов
- // Термодинамика и механика сред
- // Конструкция электрических и автономных транспортных средств
- // Электрооборудование и силовая электроника электрических и автономных транспортных средств
- // Проектирование и производство транспортных средств
- // Электротехника и электроника
- // Основы эколого-энергетической устойчивости производства
- // Гидравлика и гидропневмопривод
- // Тяговый электропривод
- // Производство транспортных средств
- // Эксплуатация электрических и автономных транспортных средств
- // Проектирование транспортных предприятий
- // Ремонт электрических и автономных транспортных средств

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Способы графических построений на плоскости и в пространстве деталей автомобилей и средств технического оснащения
- // Принципы получения конструкционных материалов и применять методы обработки поверхностей при изготовлении деталей автомобилей
- // Расчеты на прочность, жесткость и устойчивость конструкций
- // Расчеты и анализ кинематики и динамики механизмов
- // Расчеты эксплуатационных показателей автомобильных двигателей
- // Методологические основы пневматики и гидравлики при диагностировании автомобилей
- // Устройство и принципы работы электрических и автономных транспортных средств
- // Знания об устройстве и принципах действия современных систем электроснабжения и электроники при эксплуатации электрических и автономных транспортных средств
- // Методы управления экологической безопасностью автомобилей и ресурсосбережения

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Автобусные парки и автотранспортные предприятия
- // Автомобилестроительные и авторемонтные заводы
- // Станции технического обслуживания
- // Диагностические станции
- // Комитет судебных экспертиз
- // Госавтоинспекция
- // Организация собственного бизнеса по обслуживанию и ремонту автомобилей

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И АВТОНОМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

профилизация

ИНЖЕНЕР

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

МЕХАНИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

факультет

АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

a.dudan@psu.by

+375 214 59 95 43, +375 29 719 93 06

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОСЕРВИС

профилизация

ИНЖЕНЕР

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

МЕХАНИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

факультет

АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

Студенты учатся диагностировать и устранять неисправности, проводить техническое обслуживание и ремонт, а также осваивают современные методы и технологии автосервиса. Работа с современными автомобильными технологиями и изучение принципов функционирования автотранспорта

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Общепрофессиональная подготовка
- // Теория машин и механизмов
- // Автоматизация и информационные технологии
- // Материаловедение
- // Механика материалов
- // Термодинамика и механика сред
- // Технология автомобилестроения
- // Эксплуатация автомобилей
- // Автомобильные двигатели
- // Техническое обслуживание автомобилей
- // Электрооборудование автомобилей
- // Материально-техническая база эксплуатационных и ремонтных предприятий
- // Проектирование эксплуатационных и ремонтных предприятий автомобильного транспорта
- // Электронные системы управления автомобилем

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Способы графических построений на плоскости и в пространстве деталей автомобилей и средств технического оснащения
- // Навыки структурного анализа механизмов
- // Расчеты на прочность, жесткость и устойчивость конструкций
- // Расчеты и анализ кинематики и динамики механизмов
- // Измерения электрических величин, расчет электрических цепей и определение параметров элементов электронных приборов и устройств автоматики
- // Термодинамический расчет рабочих процессов
- // Устройство и принципы работы узлов и агрегатов автомобилей
- // Расчет тягово-скоростных, топливно-экономических и тормозных характеристик, характеристик управляемости, устойчивости автомобиля
- // Анализ характеристик эксплуатационных свойств автомобиля
- // Основы производства автомобилей
- // Расчеты эксплуатационных показателей автомобильных двигателей
- // Диагностирование и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
- // Методы управления экологической безопасностью автомобилей и ресурсосбережения
- // Планирование и организация работы при перевозках пассажиров, багажа и грузов

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Автобусные парки и автотранспортные предприятия
- // Автомобилестроительные и авторемонтные заводы
- // Станции технического обслуживания
- // Диагностические станции
- // Госавтоинспекция
- // Организация собственного бизнеса по обслуживанию и ремонту автомобилей

a.dudan@psu.by
+375 214 59 95 43, +375 29 719 93 06

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ



Мир инженерных решений, направленных на оптимизацию процессов нефтегазовой промышленности. Готовит специалистов для работы на нефтеперерабатывающих и нефтехимических производствах. Специалисты, которые знают все о технологиях и оборудовании, используемых в этих отраслях. Увлекательное путешествие в область создания инновационных машин и оборудования, способных преобразить сырье в ценные продукты

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Инженерная и машинная графика
- // Общая и неорганическая химия
- // Механика материалов и конструкций
- // Материаловедение и технология конструкционных материалов
- // Технология машиностроения
- // Нефтехимические производства
- // Органическая химия
- // Гидравлика, гидромашин и гидропривод
- // Детали машин и основы конструирования
- // Расчет и конструирование машин и агрегатов
- // Диагностика и надежность машин
- // Моделирование и автоматика
- // Нефтехимические производства
- // Промышленная экология
- // Конструкторско-технологическая практика
- // Электротехника
- // Организация производства и управление предприятием

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Расчеты технических конструкций и их элементов на прочность, устойчивость, жесткость
- // Анализ кинематических схем механизмов и машин
- // Применение и эксплуатация гидравлических машин и промышленного гидропривода в современном производстве
- // Расчет и рациональное проектирования машин и элементов их конструкций.
- // Технологические, энергетические, кинематические, конструктивные и прочностные расчеты технологического оборудования, конструировать машины и аппараты с учетом их технологического назначения
- // Технологические схемы и оборудование химических производств
- // Анализировать воздействия на свойства материалов в условиях производства и эксплуатации
- // Навыки эксплуатации и ремонта технологического оборудования
- // Умения и навыки проектирования, расчета и эксплуатации грузоподъемных, транспортирующих и погрузочно-разгрузочных машин
- // Навыки математического моделирования и оптимизации технологических процессов
- // Экономические показатели производственно-хозяйственной деятельности предприятия
- // Процессы и аппараты химической технологии

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Предприятия, специализирующиеся на переработке, транспортировке, компаундировании, хранении газа, нефти и нефтепродуктов
- // Нефтехимические предприятия
- // Нефте- и газоперерабатывающие предприятия
- // Академические, научно-исследовательские и проектные институты
- // Химические заводы

ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

присваиваемая квалификация

ИНЖЕНЕР / ХИМИК-МЕХАНИК

степень

БАКАЛАВР

степень

МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ факультет

ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

a.dudan@psu.by

+375 214 59 95 43, +375 29 719 93 06

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ И ИНСТРУМЕНТЫ



ИНЖЕНЕР- МЕХАНИК

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

МЕХАНИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

факультет

ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЯ МАШИНО- СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

Специалисты знают все о производстве машин и оборудования, как работать с металлом и создавать из него различные детали и механизмы. Искусство преобразования сырого материала в изящные детали, с помощью умелых движений станков и точных инструментов. Технологии становятся живыми, а металл превращается в произведение искусства

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Проектирование и расчеты прочности деталей и машин
- // Моделирование механических систем, конструирование, расчет деталей машин и механизмов
- // Инженерная графика
- // Проектирование технологических процессов в машиностроении
- // Фундаментальные основы инженерной деятельности в машиностроении
- // Эколого-энергетическая устойчивость производства
- // Теория резания, металлорежущие станки и инструменты
- // Теоретическая механика
- // Информационные технологии
- // Гидро- и пневмопривод, гидро- и пневмоавтоматика
- // Металлорежущие станки
- // Экономика и организация машиностроительного предприятия
- // Конструирование и расчет станков
- // Технология машиностроения
- // Методы оптимизации технологических процессов
- // Технологические основы ионно-плазменной

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Теория прочности, методы оценки прочности
- // Знания о свойствах конструкционных материалов и их взаимосвязях с характеристиками прочности деталей для определения напряжения и деформации в типовых деталях машин
- // Знания о взаимосвязи строения и состава металлов с их механическими свойствами, методах термообработки металлов и сплавов
- // Знания об основных теоретических положениях статики, кинематики и динамики механических систем
- // Методы расчетов устойчивости и колебаний статических и динамических систем для расчета деталей машин и механизмов
- // Принципиальные схемы механизмов для решения инженерных задач
- // Методы моделирования геометрических и кинематических связей в механизмах
- // Методы получения заготовок литьем, обработкой давлением, сваркой
- // Знания о принципах действия, конструкция, свойствах основных электроизмерительных приборов
- // Знания об основных процессах при резании металлов
- // Конструирование различных режущих инструментов
- // Принципы проектирования металлорежущих станков

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Предприятия и организации различных отраслей промышленности, где конструируются машины, разрабатываются технологии изготовления деталей
- // Учреждения образовательной и научной деятельности
- // Предприятия компьютерного моделирования и проектирования машин, автоматизированной разработки технологических процессов изготовления изделий
- // Конструкторские бюро

a.dudan@psu.by
+375 214 59 95 43, +375 29 719 93 06

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

ГЕОДЕЗИЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
И ТЕХНОЛОГИИ

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ



ФАКУЛЬТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ГЕОДЕЗИЯ



Специалист проводит геодезические измерения и создает карты местности. Работа с геодезическими приборами и инструментами, а также основы картографии и дистанционного зондирования Земли. Методы обработки и анализа геодезических данных, составления планов и карт местности. Искусство измерения и картографирования земли, где каждый шаг открывает новые грани планеты. Мир координат и измерений, раскрывающий тайны земли для прокладывания пути к новым открытиям

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Топографическое черчение и компьютерная графика
- // Геоморфология и геология
- // Геодезия
- // Топография
- // Геодезическое прибороведение
- // Основы инженерных изысканий
- // Оптико-электронные измерения
- // Обработка данных дистанционного зондирования
- // Прикладная фотограмметрия
- // Основы земельных отношений и земельного права
- // Инженерная геодезия
- // Геоинформационные системы и технологии
- // Экономика отрасли
- // Гравиметрия
- // Инженерная геодезия
- // Геодезическое обеспечение кадастров
- // Геодезическое обеспечение автоматизированных систем проектирования

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Математические методы вычислений для анализа геодезических измерений
- // Методы использования условных знаков топографических карт
- // Поверка геодезических оптико-электронных приборов
- // Анализ закономерностей и региональных особенностей геологического строения Земли
- // Технологии дешифрования аэрокосмических снимков
- // Технологии и методы фотограмметрической обработки, дешифрования и интерпретации материалов дистанционного зондирования Земли
- // Выполнение комплекса инженерно-геодезических работ
- // Применение специализированного программного обеспечения для выполнения пространственного анализа и моделирования
- // Принципы осуществления картографо-геодезической деятельности
- // Применение основных методов геодезического обеспечения кадастров
- // Знания о топографической карте для создания цифровых моделей местности посредством специализированных программных продуктов и компьютерных технологий

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Строительство
- // Землеустройство и кадастры
- // Мелиорация и водное хозяйство
- // Маркшейдерское дело
- // Мониторинг природных ресурсов
- // Мониторинг инженерных объектов
- // Проектирование, поверки, ремонт геодезического оборудования
- // Разработка геодезического программного обеспечения
- // Научная деятельность

ГЕОДЕЗИСТ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

факультет

ГЕОДЕЗИИ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

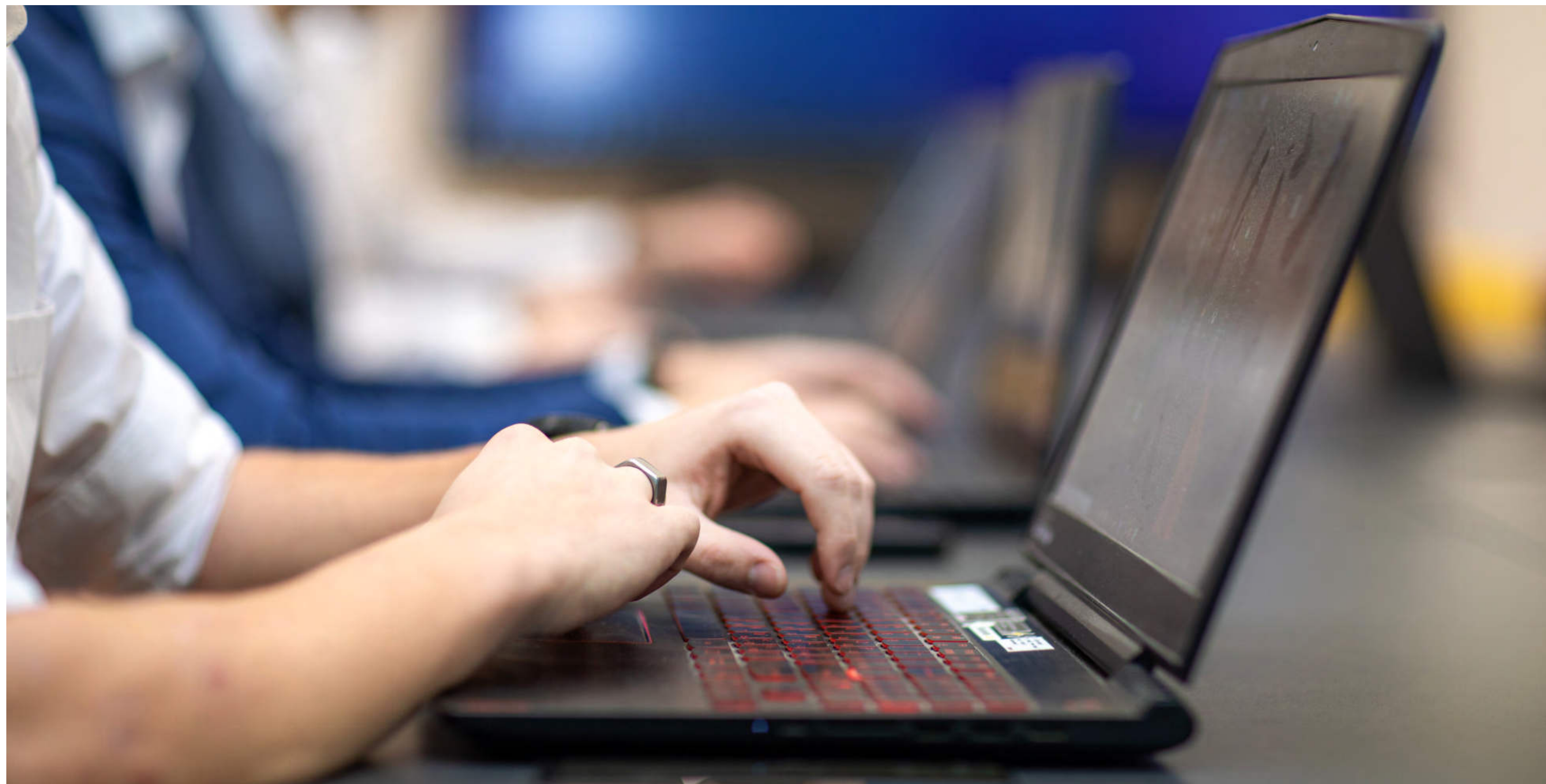
fit@psu.by

+375 214 59 95 86

ул. Стрелецкая, 4, каб. 152в
211440, г. Полоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ИГРОВОЙ ИНДУСТРИИ

профилизация

ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

факультет

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

Профилизация в игровой индустрии позволяет студентам освоить специфику разработки и поддержки игровых приложений, виртуальных миров и многопользовательских онлайн-платформ. Языки программирования, методы разработки и оптимизации программного обеспечения, особенности создания графического интерфейса и звукового сопровождения. Выпускник становится архитектором цифровых миров, строя мосты между алгоритмами и воображением, чтобы превратить мечты в интерактивные приключения

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Компьютерная графика
- // Скриптовые языки программирования
- // Базы данных
- // Компьютерные сети
- // Программирование сетевых приложений
- // Управление инновационными проектами
- // Тестирование программного обеспечения
- // Разработка клиентской части веб-приложений
- // Веб-дизайн и шаблоны проектирования
- // Современные технологии серверной разработки
- // Высокоуровневые языки программирования
- // Разработка игровой концепции
- // Визуальные средства разработки программ
- // Разработка кросс-платформенных приложений
- // Программирование для мобильных устройств
- // Разработка онлайн игр
- // Трехмерное моделирование
- // Системы управления базами данных
- // Разработка игровых приложений под мобильные платформы
- // Разработка виртуальных миров

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Методы и свойства объектно-ориентированного проектирования и программирования
- // Средства и инструменты высокоуровневых языков программирования
- // Создание баз данных
- // Выбор эффективных технологий для серверной разработки программных приложений, создание веб-приложений
- // Методы программной инженерии для моделирования, проектирования и разработки систем
- // Современные языки программирования
- // Разработка дружелюбного пользовательского интерфейса
- // Средства и технологии визуального программирования
- // Создание кроссплатформенных приложений с применением современных фреймворков
- // Разработка прикладного программного обеспечения для мобильных устройств
- // Оптимизация кода с учетом архитектур современных процессоров неспециализированного значения
- // Реализация алгоритмов имитационного моделирования

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // ИТ-компании, разрабатывающие программные продукты для игровой индустрии
- // ИТ-компании, разрабатывающие прикладное программное обеспечение
- // Учебные и научные учреждения
- // Предприятия, связанные с разработкой и созданием рекламной и кинематографической продукции
- // Отделы автоматизации и управления промышленных предприятий

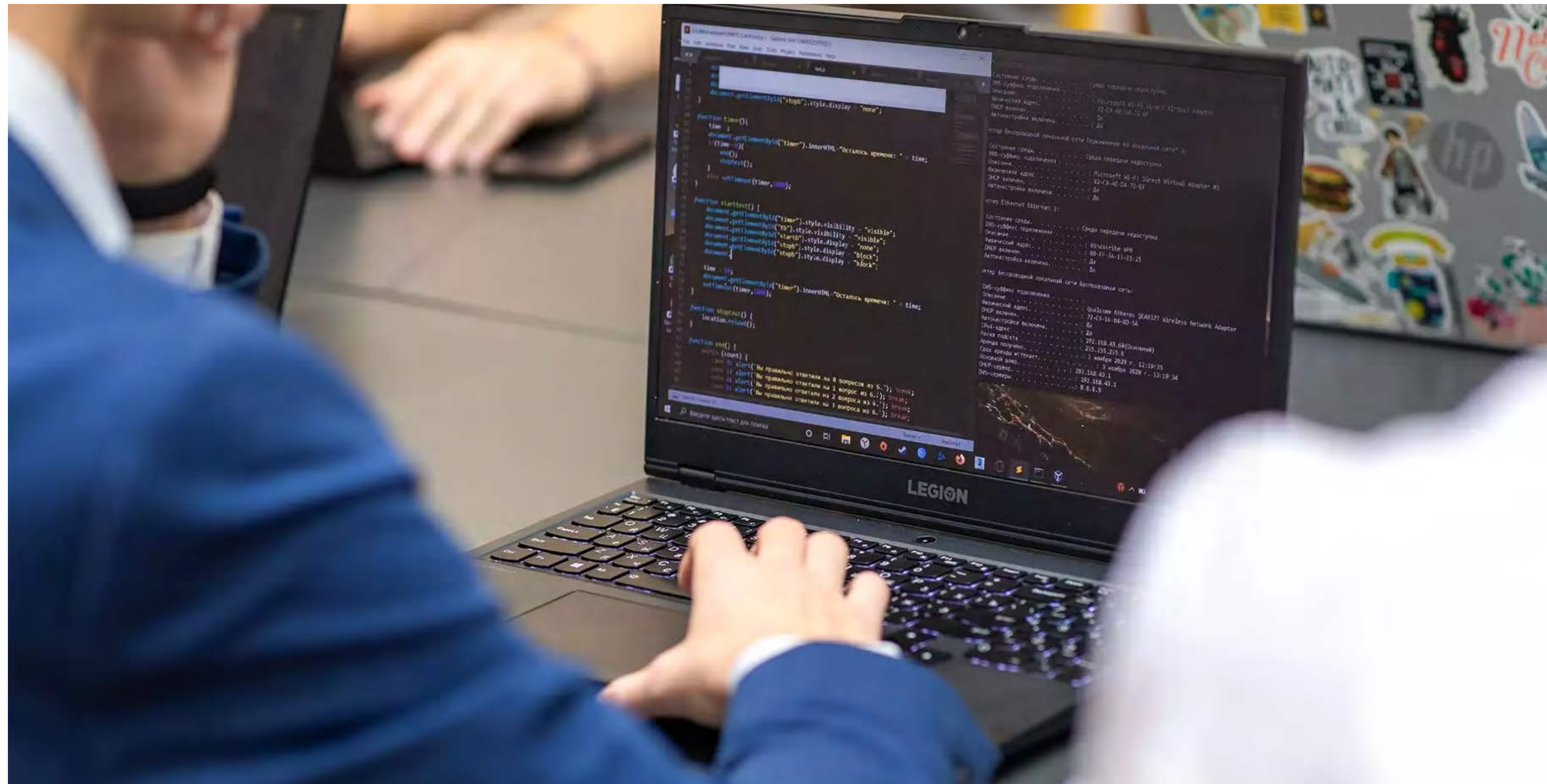
fit@psu.by

+375 214 59 95 86

ул. Стрелецкая, 4, каб. 152в
211440, г. Полоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ



Специалист создает нейросети и системы искусственного интеллекта для решения сложных интеллектуальных задач. Современные методы машинного обучения. Магия современности, где алгоритмы IT-технологий воплощают в себе творчество, раскрывая потенциал машинного обучения и глубокого анализа данных

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Представление и обработка информации в интеллектуальных системах
- // Операционные системы и системное программирование
- // Проектирование программного обеспечения интеллектуальных систем
- // Технологии разработки программного обеспечения
- // Аппаратное обеспечение интеллектуальных систем
- // Языки и технологии программирования
- // Модели решения задач в интеллектуальных системах
- // Алгоритмы и структуры данных
- // Графический интерфейс интеллектуальных систем
- // Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем
- // Компьютерные системы и сети
- // Базы данных
- // Средства и методы защиты информации в интеллектуальных системах
- // Криптографические методы защиты информации
- // Современные платформы программирования

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Знания математических, общесистемных и аппаратных принципов организации интеллектуальных систем при их проектировании, реализации и внедрении
- // Инструментальные средства построения интеллектуальных решателей задач и их компонентов
- // Принципы построения и функционирования графических интерфейсов интеллектуальных систем
- // Модели и методов обработки информации
- // Проектирование системного программного обеспечения
- // Проектирование современного программного обеспечения для компьютерных сетей
- // Создание информационных баз данных для информационного обеспечения программных комплексов и систем
- // Проектирование защищенных интеллектуальных информационных систем
- // Реализация веб-приложений
- // Применение семантических языков, методов и средств представления и обработки информации и метаинформации в сети Интернет

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Отделы разработки информационно-поисковых систем, интеллектуальных интерфейсов, медицинской диагностики, экспертных систем, защиты информации, реинжиниринга бизнес-процессов, делопроизводства и документооборота проектных, научно-исследовательских и образовательных организаций
- // Предприятия и организации, производящие и эксплуатирующие средства вычислительной техники, вычислительные системы и сети, программное обеспечение

ИНЖЕНЕР-СИСТЕМОТЕХНИК

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

факультет

ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

fit@psu.by

+375 214 59 95 86

ул. Стрелецкая, 4, каб. 152в
211440, г. Полоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ



Архитектура компьютеров и операционных систем, методы передачи и защиты данных, протоколы и стандарты сетевых технологий. Методы программирования и алгоритмизации, автоматизированного проектирования электронных схем и систем. Лабиринт технологий, где переплетаются алгоритмы и электрические схемы

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Алгоритмизация и программирование
- // Инженерная компьютерная графика
- // Программирование на языках высокого уровня
- // Программирование на языке ассемблера
- // Схемотехника
- // Кросс-платформенное программирование
- // Тестирование программного обеспечения
- // Интерфейсы и устройства вычислительных машин
- // Администрирование компьютерных сетей
- // Программирование мобильных систем
- // Технологии разработки программного обеспечения
- // Программирование для Интернет
- // Базы данных
- // Системный анализ
- // Моделирование
- // Цифровая обработка сигналов и изображений
- // Сетевое системное программное обеспечение
- // Архитектура мобильных платформ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Методы и средства программирования
- // Создание компьютерных программ с использованием ассемблера
- // Программирование цифровых вычислительных устройств и систем
- // Расчет электрических цепей
- // Администрирование компьютерных сетей
- // Проектирование системного программного обеспечения
- // Создание программ с использованием функциональных языков программирования
- // Разработка приложения для мобильных систем с использованием мобильных технологий
- // Разработка системного и прикладного программного обеспечения, используя кросс-платформенный подход
- // Тестирование программного обеспечения
- // Владение технологией разработки веб-приложений
- // Создание сетевого программного обеспечения

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Системное администрирование
- // Прикладное программирование
- // Системное программирование
- // Мобильное и веб-программирование
- // Разработка баз данных
- // Разработка программно-аппаратных комплексов и их компонентов
- // Тестирование программного обеспечения

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ, СИСТЕМЫ И СЕТИ

профилизация

ИНЖЕНЕР- СИСТЕМОТЕХНИК

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

факультет

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

fit@psu.by

+375 214 59 95 86

ул. Стрелецкая, 4, каб. 152в
211440, г. Полоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ



Специалисты разрабатывают программное обеспечение для мобильных устройств. Языки программирования, архитектуры компьютеров и операционных систем, принципы работы беспроводных сетей и стандарты передачи данных. Методы защиты информации и технологии разработки приложений для различных мобильных платформ. Мир технологий, где каждый кодовый символ становится кирпичиком в создании мобильных приложений

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Основы информационных технологий и векторной графики
- // Программирование на языках высокого уровня
- // Программирование на языке ассемблера
- // Архитектура персональных компьютеров
- // Проектирование электронных схем программируемых мобильных систем
- // Методы и технологии разработки и управления базами данных
- // Компьютерные системы и сети
- // Веб-технологии
- // Программирование на платформе .NET
- // Системное программирование
- // Приложения для операционных систем
- // Проектирование программируемых мобильных систем
- // Микроконтроллерные устройства
- // Программное обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами
- // Облачные вычисления
- // Методы машинного обучения
- // Разработка приложений на языках высокого уровня

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Средства программирования
- // Создание компьютерных программ с использованием ассемблера
- // Программирование цифровых вычислительных устройств и систем
- // Реализация веб-приложений
- // Технологии платформы .NET
- // Алгоритмические и программные решения в области системного программного обеспечения
- // Создание и администрирование баз данных
- // Современные криптографические преобразования информации
- // Знания технических средств беспроводной передачи и приема сигналов для обеспечения функционирования программируемой мобильной системы
- // Проектирование программного обеспечения для мобильных систем
- // Программирование микроконтроллерных устройств

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Парк высоких технологий
- // Индустриальный парк «Великий камень»
- // Государственные предприятия
- // Министерства и ведомства
- // Банки
- // Финансовые учреждения
- // Учебные заведения
- // Научно-исследовательские институты

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

профилизация

ИНЖЕНЕР- СИСТЕМОТЕХНИК

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

факультет

ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГРАММИ- РОВАНИЯ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

fit@psu.by

+375 214 59 95 86

ул. Стрелецкая, 4, каб. 152в
211440, г. Полоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ



ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

факультет

ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения

Языки программирования, методологии разработки программного обеспечения, управление проектами и жизненным циклом программного продукта. Методы тестирования и отладки программ, управления базами данных и создания веб-приложений. Искусство превращать мечты в реальность через язык машин и технологий

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Алгоритмизация и программирование
- // Конструирование программного обеспечения
- // Программирование на языках высокого уровня
- // Компьютерные системы и сети
- // Программирование на языке ассемблера
- // Функциональное программирование
- // Веб-технологии
- // Системное программирование
- // Базы данных
- // Информационная безопасность
- // Тестирование программного обеспечения
- // Программирование мобильных систем
- // Современные платформы программирования
- // Сетевые технологии и администрирование операционных систем
- // Программирование на платформе .NET
- // Методы машинного обучения
- // Алгоритмы компьютерного зрения

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Принципы проектирования и анализа алгоритмов и структур данных
- // Алгоритмические и программные решения в области системного программного обеспечения
- // Методы разработки и анализа требований для создания программного обеспечения
- // Обеспечение безопасности информации с учетом способов ее представления и модели нарушителя
- // Создание баз данных
- // Проектирование компиляторов языков программирования
- // Создание компьютерных программ с использованием ассемблера
- // Проектирование и реализация веб-приложений
- // Тестирование программного обеспечения
- // Методов анализа потоков данных в системах распределенных вычислений

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Парк высоких технологий
- // Индустриальный парк «Великий камень»
- // Государственные предприятия
- // Министерства и ведомства
- // Банки
- // Финансовые учреждения
- // Учебные заведения
- // Научно-исследовательские институты
- // IT-компании



psu.by

fit@psu.by

+375 214 59 95 86

ул. Стрелецкая, 4, каб. 152в
211440, г. Полоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

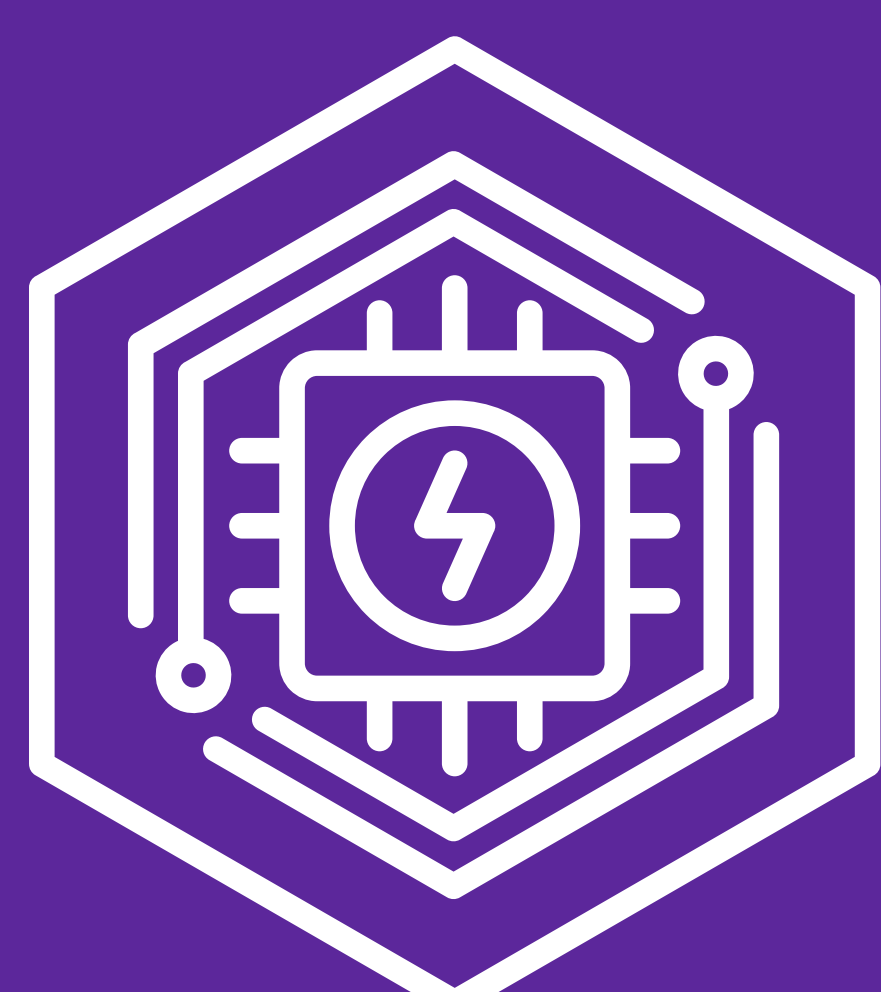
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ФИЗИКА

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
(ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУД И ИНФОРМАТИКА)

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ



**ФАКУЛЬТЕТ
КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК
И ЭЛЕКТРОНИКИ**

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ



Готовит специалистов в области защиты информации и компьютерных систем от различных угроз и кибератак. Студенты изучают методы и технологии обеспечения безопасности данных, разработки и внедрения систем защиты, а также принципы работы с программным и аппаратным обеспечением для предотвращения несанкционированного доступа к информации. Специальность – ключ к виртуальной безопасности.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Программирование
- // Информатика и компьютерные системы
- // Безопасность информационных технологий
- // Основы кибербезопасности
- // Анализ и обработка данных
- // Программирование
- // Базы данных
- // Численные методы и моделирование
- // Разработка кросс-платформенных приложений
- // Программирование на Python
- // Криптографические методы защиты информации
- // Кибербезопасность – защита информации в операционных системах и компьютерных сетях
- // Компьютерные сети
- // Цифровая обработка сигналов и компьютерная стеганография
- // Разработка программного обеспечения
- // Защита от вредоносного программного обеспечения
- // Технологии разработки и защиты серверных веб-приложений и веб-служб

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Построение, анализ и тестирование алгоритмов и программ решения задач обработки информации
- // Навыки программной реализации вычислительных алгоритмов и анализа полученных результатов
- // Обеспечение защиты информации в корпоративных компьютерно-коммуникационных сетях
- // Применение методов анализа и хранения больших объемов данных, анализ больших данных
- // Разработка программного обеспечения
- // Создание и анализ стойкости криптографических протоколов для обеспечения безопасности компьютерных систем
- // Создание и производство настройки политики доступа и аудита операционных систем
- // Владение технологиями программирования мобильных систем
- // Создание запросов на языке SQL
- // Создание программных и технических средств и систем защиты информации

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Банки
- // Отделы безопасности промышленных предприятий
- // Центры кибербезопасности критически важных объектов информатизации
- // Крупные финансовые и IT-компании
- // Отделы кадровой службы
- // Государственные органы
- // Оборонные ведомства

СПЕЦИАЛИСТ ПО КИБЕР- БЕЗОПАСНОСТИ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ЭЛЕКТРОНИКИ

факультет

МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

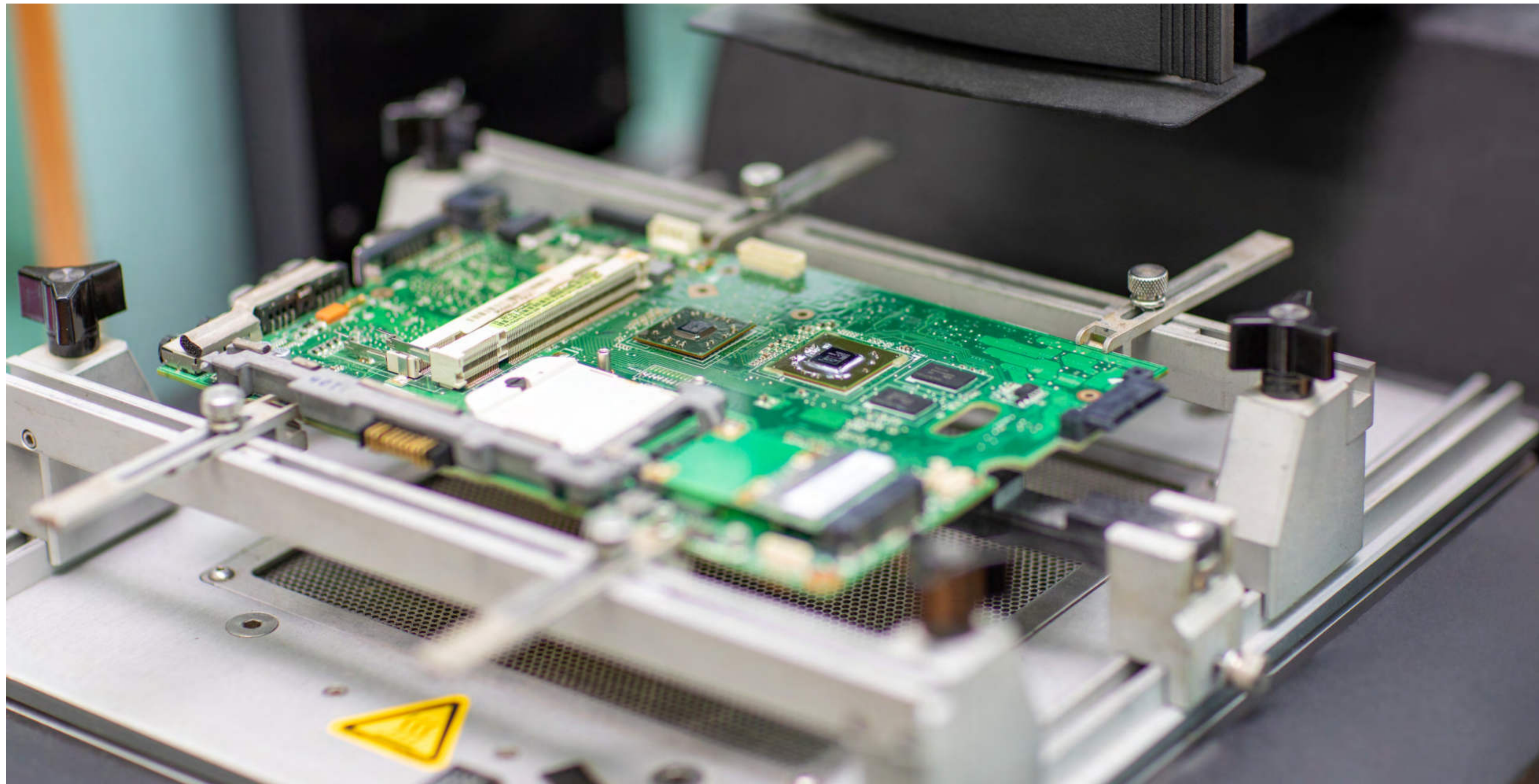
fkne@psu.by

+375 214 59 95 72

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ФИЗИКА



Специальность, которая объединяет в себе две важные области: физику и компьютерные технологии. Компьютерная физика – ключ к пониманию информационных технологий через цифровой лабиринт физических процессов. Уникальная специальность, которая готовит специалистов, способных работать на стыке физики и компьютерных наук.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Механика
- // Высшая математика
- // Программирование
- // Информационные технологии и компьютерная графика
- // Языки программирования
- // Электричество и магнетизм
- // Электродинамика
- // Моделирование программного обеспечения
- // Физика атома и атомного ядра
- // Квантовая механика
- // Компьютерная безопасность
- // Системы обработки данных и моделирования
- // Компьютерное моделирование физических процессов
- // Современные информационные технологии
- // Системы управления базами данных

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Использование основных положений механики для решения задач кинематики, статики и динамики
- // Разработка программного обеспечения с применением технологий объектно-ориентированного программирования
- // Исследование газов, жидкостей, твердых тел, тепловых и диффузионных процессов
- // Применение законов электромагнетизма
- // Применение законов волновой и геометрической оптики
- // Применение квантово-механического подхода для оценки характеристик атомов, молекул и кристаллов
- // Решение задач радиоактивного распада ядер, расчет Q -фактора ядерных реакций и превращений
- // Использование методов теории вероятностей и математической статистики
- // Решение задачи моделирования физических процессов с использованием современных систем компьютерной алгебры
- // Разработка физико-математической модели явлений, процессов или систем
- // Оценка эффективности методов защиты информации

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // IT-компании
- // Научно-промышленные организации
- // Научно-исследовательские институты и центры
- // Учреждения образования высшей школы

**КОМПЬЮТЕРНОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ
ФИЗИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ**

профилизация

**ФИЗИК.
ПРОГРАММИСТ**

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

**КОМПЬЮТЕРНЫХ
НАУК
И ЭЛЕКТРОНИКИ**

факультет

ФИЗИКИ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

fkne@psu.by

+375 214 59 95 72

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА



Готовит специалистов в области защиты информации и компьютерных систем от различных угроз и кибератак. Студенты изучают методы и технологии обеспечения безопасности данных, разработки и внедрения систем защиты, а также принципы работы с программным и аппаратным обеспечением для предотвращения несанкционированного доступа к информации. Специальность – ключ к виртуальной безопасности.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Программирование
- // Информатика и компьютерные системы
- // Безопасность информационных технологий
- // Основы кибербезопасности
- // Анализ и обработка данных
- // Программирование
- // Базы данных
- // Численные методы и моделирование
- // Разработка кросс-платформенных приложений
- // Программирование на Python
- // Криптографические методы защиты информации
- // Кибербезопасность – защита информации в операционных системах и компьютерных сетях
- // Компьютерные сети
- // Цифровая обработка сигналов и компьютерная стеганография
- // Разработка программного обеспечения
- // Защита от вредоносного программного обеспечения
- // Технологии разработки и защиты серверных веб-приложений и веб-служб

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Построение, анализ и тестирование алгоритмов и программ решения задач обработки информации
- // Навыки программной реализации вычислительных алгоритмов и анализа полученных результатов
- // Обеспечение защиты информации в корпоративных компьютерно-коммуникационных сетях
- // Применение методов анализа и хранения больших объемов данных, анализ больших данных
- // Создание и анализ стойкости криптографических протоколов для обеспечения безопасности компьютерных систем
- // Создание и производство настройки политики доступа и аудита операционных систем
- // Владение технологиями программирования мобильных систем
- // Разработка программного обеспечения
- // Создание запросов на языке SQL
- // Создание программных и технических средств и систем защиты информации

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Банки
- // Отделы безопасности промышленных предприятий
- // Центры кибербезопасности критически важных объектов информатизации
- // Крупные финансовые и IT-компании
- // Отделы кадровой службы
- // Государственные органы
- // Оборонные ведомства

ИНЖЕНЕР ПО РАДИО- ЭЛЕКТРОНИКЕ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ЭЛЕКТРОНИКИ

факультет

ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

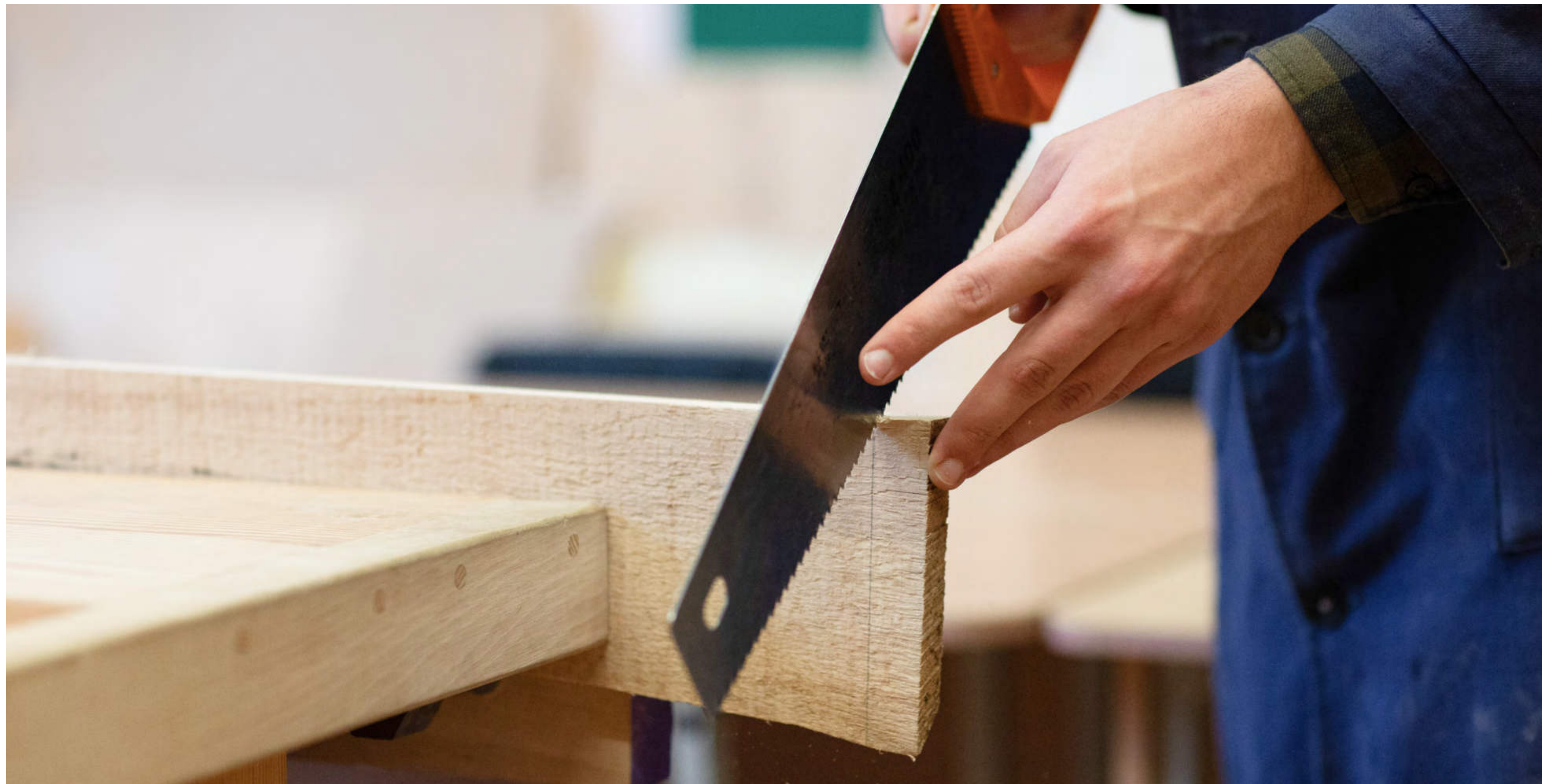
fkne@psu.by

+375 214 59 95 72

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (ТЕХНИЧЕСКИЙ ТРУД И ИНФОРМАТИКА)



Технологическое образование (Технический труд и информатика) – специальность, которая готовит специалистов, способных обучать и передавать знания в области технологий и информатики. Это уникальное сочетание технических навыков и педагогических знаний, которое позволяет выпускникам стать экспертами в области обучения и развития навыков в области технологий и информатики. Искусство воплощения знаний в технические шедевры: от механизмов до кода.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Информационные технологии в образовании
- // Психология и педагогика
- // Материаловедение, технология обработки информации и программирование
- // Аналитическая геометрия и векторная алгебра
- // Техническое и художественное творчество, черчение
- // Психология и педагогика
- // Компьютерная графика и мультимедиа
- // Эргономика
- // Создание и использование электронных образовательных ресурсов
- // Технологическое предпринимательство
- // Прикладная информатика
- // Архитектура и программное обеспечение компьютера
- // Основы 3D моделирования
- // Образовательная робототехника
- // Веб-программирование

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Владение методами и технологиями в области теории и методики педагогической деятельности
- // Осуществление образовательной, исследовательской и инновационной деятельности
- // Деятельность в области компьютерной графики и мультимедиа, создание и обработка моделей и изображений
- // Разработка учебно-методического обеспечения образовательного процесса по трудовому обучению
- // Использование материалов из металлов, сплавов и неметаллических материалов
- // Разработка графической и технологической документации по технологии обработки древесины, металлов
- // Применение методов алгоритмизации и программирования и создание компьютерных программ
- // Использование теории и методики преподавания информатики
- // Знания в области архитектуры и программного обеспечения
- // Использование вычислительных методов и компьютерное моделирование
- // Деятельность по веб-программированию, созданию сайтов и программ

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Сфера образования (школы, внешкольные образовательные и воспитательные учреждения, профессионально-технические, средние специальные и высшие учебные заведения)
- // Сфера культуры (музеи, досуговые центры, центры народного творчества)
- // Сфера бизнеса (производственные предприятия и предприятия, выпускающие предметы декоративно-прикладного искусства, ремесленные мастерские, IT-компании)

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ЭЛЕКТРОНИКИ

факультет

ФИЗИКИ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

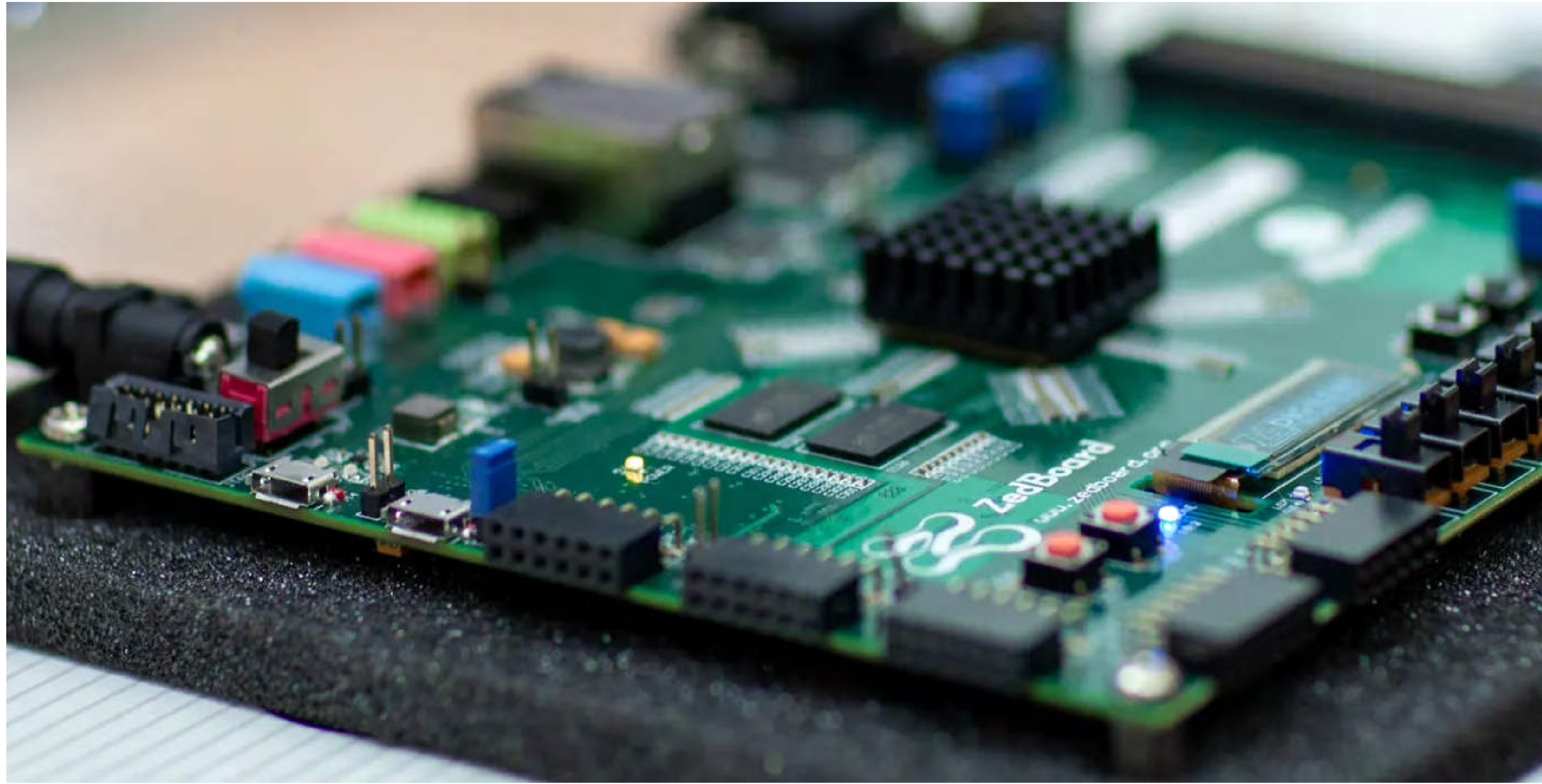
fkne@psu.by

+375 214 59 95 72

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ



ИНЖЕНЕР

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ЭЛЕКТРОНИКИ

факультет

ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ

выпускающая кафедра

Путь к успешной карьере в области электроники и технологий. В этом увлекательном мире цифровых возможностей и электронных чудес рождаются идеи, преобразующие будущее. Студенты изучают принципы работы электронных компонентов, учатся читать и понимать электрические схемы, а также учатся программировать микроконтроллеры и системы управления.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Алгоритмизация и программирование
- // Химия
- // Физика
- // Общеинженерная подготовка
- // Инженерная компьютерная графика
- // Математический анализ
- // Конструирование электронных средств
- // Проектирование и технология программно-управляемых электронных средств
- // Техническая механика
- // Элементная база, электронные компоненты
- // Проектирование и производство интегральной электроники
- // Аналоговая и цифровая схемотехника
- // Диагностика и ремонт электронных средств
- // Защита информации
- // Автоматическое управление технических систем

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Инструментарий теории вероятностей и математической статистики
- // Основные методы алгоритмизации, способы и средства получения, хранения, обработки информации
- // Анализ веществ, их свойств, строения и превращения, происходящие в результате химических реакций, рассчитывать результаты химических реакций
- // Безопасность информации
- // Создание модулей и блоков электронных средств
- // Методы и способы контроля параметров электронных средств и систем
- // Методы и способы расчета механических элементов конструкций электронных систем
- // Разработка технологии изготовления элементов конструкции программно-управляемых электронных средств
- // Разработка и сопровождение программного обеспечения для функционирования электронных средств
- // Программирование микроконтроллерных устройств
- // Методы диагностики и навыки использования контрольно-измерительных приборов
- // Разработка программ испытаний и системы контроля качества электронных средств

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Промышленные предприятия
- // Отделы по разработке электронных приборов и устройств для промышленных установок
- // Ремонтные, наладочные, проектные, научно-исследовательские организации
- // Конструкторские бюро
- // Коллективы стартап-разработчиков
- // Вычислительные центры
- // Электrolaborатории по обслуживанию и ремонту контрольно-измерительной аппаратуры и приборов КИПиА

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

fkne@psu.by

+375 214 59 95 72

ул. Блохина, 30, каб. 517,
211440, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

СОЦИАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

ЭЛЕКТРОННАЯ ЭКОНОМИКА



ФИНАНСОВО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ



БИЗНЕС- АДМИНИСТРИ- РОВАНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ

профилизация

МЕНЕДЖЕР / ЭКОНОМИСТ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ФИНАНСОВО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

факультет

ЭКОНОМИКИ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения

Искусство управления бизнесом. Специальность для тех, кто мечтает о карьере в деловой среде и хочет научиться эффективно управлять организацией. Захватывающий мир стратегического управления, где каждый шаг приближает к пониманию ключевых принципов успешного бизнеса

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Экономическая теория
- // Микроэкономика
- // Менеджмент
- // Информационные технологии
- // Бизнес-этика
- // Теория развития социально-экономических систем
- // Организация и обеспечение бизнеса
- // Эконометрика
- // Макроэкономика
- // Международная экономика и международный бизнес
- // Цифровые технологии в бизнес-администрировании
- // Маркетинг и логистика
- // Технологии продаж
- // Электронный бизнес
- // Бухгалтерский учет и аудит
- // Финансы и кредит
- // Банковское дело
- // Налогообложение
- // Финансовый менеджмент
- // Бизнес-коммуникаций
- // Антикризисное управление
- // Интернет-маркетинг
- // Риск-менеджмент
- // PR-менеджмент
- // Управление проектами
- // Инновационные технологии в интернет-бизнесе

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Понятия, методы эконометрики, эконометрические модели и инструменты
- // Понимание поведения потребителей и организаций в рыночной экономике
- // Механизмы функционирования агрегированных рынков и инструменты бюджетно-финансовой, налоговой и денежнокредитной политики
- // Аналитические инструменты для проведения анализа эффективности реализации бизнес-процессов
- // Эффективные методы ведения бизнеса на мировых рынках
- // Эффективные управленческие решения
- // Управление эффективной инвестиционной политикой
- // Анализ конкурентной среды
- // Механизм и особенности функционирования институциональной экономики
- // Принципы организации производственной деятельности
- // Анализ рыночных и иных рисков
- // Цифровые технологии в управлении бизнес-процессами
- // Разработка маркетинговой стратегии организации
- // Законы и принципы логистики
- // Методики и технологии управления процессами продаж
- // Обоснованные управленческие решения
- // Эффективные технологии коммуникаций
- // Бизнес в интернет-среде

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Государственное управление
- // Образование
- // Оптовая и розничная торговля
- // Промышленность
- // Финансовая и страховая деятельность
- // Научные исследования и разработки
- // Рекламная деятельность и изучение конъюнктуры рынка
- // Деятельность по обеспечению безопасности
- // Бизнес



psu.by

fef@psu.by

+375 214 59 95 19

ул. Блохина, 29, каб. 229

211440 г. Новополоцк, Витебская обл., Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

СОЦИАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ



**СПЕЦИАЛИСТ
ПО СОЦИАЛЬНЫМ
КОММУНИКАЦИЯМ**

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

**ФИНАНСОВО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ**

факультет

**СОЦИАЛЬНЫХ
КОММУНИКАЦИЙ**

выпускающая кафедра

Социальные коммуникации – увлекательное путешествие в мир общения и взаимодействия людей. Мы изучаем, как люди общаются, как воспринимают информацию и как влияют друг на друга. Мы погружаемся в мир медиа, рекламы, PR и маркетинга, чтобы понять, как эти инструменты помогают донести свои идеи и ценности до других. Мы учимся быть лидерами, коммуникаторами и творцами, чтобы создавать позитивные изменения в обществе. Это специальность для тех, кто хочет сделать мир лучше, объединяя людей и идеи.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Экономический модуль
- // Социология и психология
- // Практика социальных коммуникаций
- // Методология и методы исследования социальных коммуникаций
- // Социально-гуманитарный модуль
- // Информационные технологии
- // Статистико-аналитический модуль
- // Деловые коммуникации и персональная эффективность
- // Рекламные коммуникации и интернет-маркетинг
- // Внешние и внутренние коммуникации организации
- // Частные профессиональные дисциплины

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Владение основами исследовательской деятельности, поиска, анализа и синтеза информации
- // Анализ и оценка процессов массовой коммуникации
- // Планирование и осуществление исследований каналов массовой коммуникации, целевых аудиторий внешних и внутренних коммуникаций
- // Использование современных информационных технологий
- // Применение аудиовизуальных технологий
- // Сбор, преобразование и презентация информации для бизнес-анализа
- // Владение основами технологии публикации в Интернет
- // Планирование рекламной деятельности и разработка рекламных сообщений

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

- ВОСТРЕБОВАННОСТЬ**
- // Отделы маркетинга компаний
- // Рекламные и PR агентства
- // Аналитические отделы предприятий
- // Агентства копирайтинга и средства массовой информации
- // Event-агентства
- СФЕРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**
- // PR-менеджмент
- // Реклама
- // Копирайтинг / журналистика
- // Маркетинговые и социологические исследования
- // Event-менеджмент

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

fef@psu.by

+375 214 59 95 19

ул. Блохина, 29, каб. 229

211440 г. Новополоцк, Витебская обл., Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ



ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

профилизация

ЭКОНОМИСТ / МЕНЕДЖЕР

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ФИНАНСОВО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

факультет

ЭКОНОМИКИ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

Готовит специалистов для работы в сфере промышленности. Углубленные знания в области управления промышленными предприятиями. Мир стратегических решений и острых финансовых расчетов. Их умы наполнены знаниями о тонкостях рыночной конкуренции, а сердца бьются в такт с ритмом производства и эффективного управления. В этой гармонии чисел и стратегий зарождается будущее, где каждый шаг – это возможность преобразить вызовы в успехи и превратить мечты в реальность

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Экономическая теория
- // Микроэкономика
- // Экономическая история
- // Организация и обеспечение бизнеса
- // Организация предпринимательской деятельностью
- // Производственная и коммерческая деятельность в организации
- // Производственные технологии
- // Финансы
- // Маркетинг
- // Статистика и эконометрика
- // Стратегический менеджмент / Рекламный менеджмент
- // Международная экономика
- // Бухгалтерский учет
- // Инвестиции и инновационное развитие организации
- // Экономика и управление инновациями
- // Бизнес-диагностика предприятия
- // Планирование и управление организацией
- // Инвестиционный анализ
- // Конкурентоспособность организации
- // Менеджмент персонала
- // Экосистема венчурной деятельности
- // Бизнес-диагностика предприятия
- // Технологии управления
- // Экономика высоких технологий

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Методы статистики, эконометрики, эконометрические модели и инструменты
- // Понимание поведения потребителей и организаций
- // Анализ тенденций развития международной экономики
- // Функции управления деятельностью организации
- // Решения при осуществлении предпринимательской деятельности
- // Подготовка производства и контроль технологических процессов
- // Диагностика хозяйственных рисков
- // Оценка финансового и экономического состояния организации

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Государственное управление
- // Образование
- // Оптовая и розничная торговля
- // Промышленность
- // Финансовая и страховая деятельность
- // Научные исследования и разработки
- // Рекламная деятельность и изучение конъюнктуры рынка
- // Деятельность по обеспечению безопасности
- // Бизнес

fef@psu.by

+375 214 59 95 19

ул. Блохина, 29, каб. 229

211440 г. Новополоцк, Витебская обл., Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ЭЛЕКТРОННАЯ ЭКОНОМИКА



Цифровые технологии становятся неотъемлемой частью бизнеса и маркетинга. Использование Интернета и социальных сетей как мощного инструмента для продвижения товаров и услуг. Тонкости онлайн-маркетинга и стратегии для привлечения внимания потенциальных клиентов в виртуальном пространстве. Искусство превращать клики в продажи, а интернет-пользователей – в лояльных покупателей

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Алгоритмизация и программирование
- // Микроэкономика и Макроэкономика
- // Введение в маркетинг и экономику
- // Основы коммуникативного дизайна
- // Базы данных
- // Интернет-маркетинг и электронная коммерция
- // Маркетинговый анализ и стратегия
- // Маркетинговые исследования
- // Стратегический маркетинговый анализ
- // Основы информационной безопасности
- // Экономика организаций
- // Товарная политика и бренд-менеджмент
- // Маркетинговые коммуникации
- // Технологическое обеспечение электронного маркетинга
- // Поисковое продвижение и веб-аналитика
- // Ценовая политика и поведение потребителей
- // Моделирование, учет и финансы
- // Логистика и продажи
- // Технологии управления продажами
- // SMMмаркетинг и интернет-реклама
- // Копирайтинг и контентмаркетинг
- // Мобильные приложения в маркетинге

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Современные методологии, программные средства для построения и анализа моделей процессов, данных, объектов
- // Методы алгоритмизации, способы и средства получения, хранения, обработки информации
- // Знания о закономерностях и принципах развития экономических процессов
- // Статистические методы анализа массивов экономических данных
- // Технологии программирования
- // Методы и приемы разработки программ на основе шаблонов и библиотек классов
- // Разработка бизнес-стратегий в глобальной компьютерной сети Интернет
- // Методы экономических расчетов
- // Проектирование и управление электронным бизнесом.
- // Создание элементов графического дизайна
- // Знания языка запросов SQL
- // Разработка товарной политики и бренд-менеджмент
- // Моделирование маркетинговых ситуаций
- // Разработка бизнес-планов и их экспертиза
- // Разработка программного обеспечения в организациях электронного бизнеса
- // Бизнес-анализ
- // Осуществление маркетинговой деятельности

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Промышленность (виды экономической деятельности высокого технологического уровня)
- // IT-компании
- // Финансовые, страховые, коммерческие компании
- // Маркетинговые агентства
- // Рекламные и PR агентства
- // Учреждения системы образования
- // Государственное управление
- // Бизнес

ЭЛЕКТРОННЫЙ МАРКЕТИНГ

профилизация

ПРОГРАММИСТ / ЭКОНОМИСТ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ФИНАНСОВО- ЭКОНОМИЧЕСКИЙ

факультет

ЭКОНОМИКИ

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

fef@psu.by

+375 214 59 95 19

ул. Блохина, 29, каб. 229

211440 г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

ПРАВОВЕДЕНИЕ

ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО



ЮРИДИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ПРАВОВЕДЕНИЕ



**ОРГАНИЗАЦИЯ
И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ОРГАНОВ /
СУДЕБНО-
ПРОКУРОРСКО-
СЛЕДСТВЕННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ /
ПРАВОВОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ
БИЗНЕСА**

профилизации

ЮРИСТ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ЮРИДИЧЕСКИЙ

факультет

ДНЕВНАЯ /

ЗАОЧНАЯ /

ЗАОЧНАЯ

СОКРАЩЕННАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

Студенты специальности становятся ораторами правды, адвокатами справедливости и детективами закона. Каждый шаг в гармонии с доказательствами, каждое слово в поединке аргументов. Путь сквозь юридические лабиринты государственных структур, бизнеса, защиту интересов организаций и надежные правовые фундаменты для успеха и процветания

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- // Судостроительство
- // Конституционное, информационное, административное, уголовное, гражданское, экологическое, трудовое, финансовое, хозяйственное, налоговое, цифровое, корпоративное, инвестиционное, семейное право
- // Гражданский и уголовный процесс
- // Криминалистика
- // Социология права
- // Право прав человека
- // Юридическая этика
- // Международное частное право
- // Прокурорский надзор
- // Судебно-следственная психология
- // Юридическая техника и риторика
- // Основы оперативно-розыскной деятельности
- // Преступления в сфере информационных технологий
- // Теория доказательств
- // Адвокатура и нотариат
- // Международный коммерческий арбитраж

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Знания о системе правоохранительных и судебных органов
- // Понятия и категории конституционного права
- // Нормы информационного права
- // Самостоятельный поиск правовой информации
- // Применение норм законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности
- // Анализ и классификация юридических фактов и обстоятельств
- // Нормы уголовно-процессуального законодательства
- // Сбор, проверка и оценка доказательств, необходимых для всестороннего полного и объективного расследования и раскрытия преступлений
- // Фундаментальные знания о государстве и праве в правотворческой и правоприменительной деятельности
- // Нормы, регулирующие порядок исполнения уголовных наказаний и иных мер уголовно-правового характера
- // Методы осуществления прокурорского надзора
- // Методы судебно-следственной психологии
- // Нормы таможенного законодательства
- // Анализ норм уголовного законодательства
- // Устная и письменная речь в рамках уголовного судопроизводства
- // Составление процессуальных документов
- // Навыки сбора, оценки и представления доказательств
- // Цифровые технологии в гражданском обороте

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // Судебная система и расследование преступлений
- // Прокуратура
- // Адвокатура
- // Правоохранительные органы
- // Система органов юстиции
- // Таможенные органы
- // Коммерческие организации всех сфер деятельности

uf@psu.by

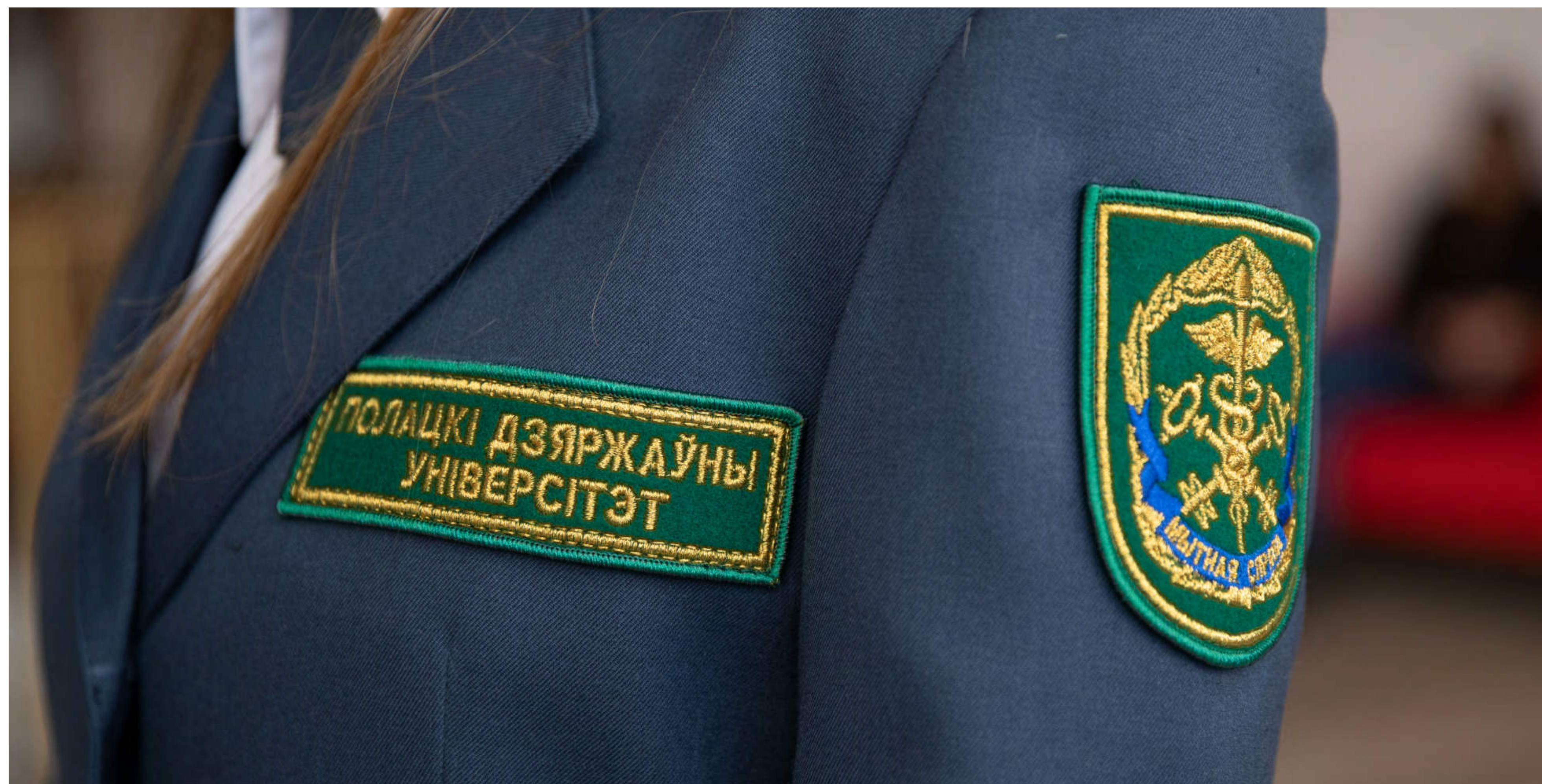
+375 214 59 04 01

ул. Мирная, 4а-1, каб. А1-04

211442, г. Новополоцк, Витебская обл., Республика Беларусь

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО



СПЕЦИАЛИСТ ПО ТАМОЖЕННОМУ ДЕЛУ

присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР

степень

ЮРИДИЧЕСКИЙ

факультет

КОНСТИТУЦИОННОГО И УГОЛОВНОГО ПРАВА

выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ

форма обучения

4 ГОДА

срок обучения



psu.by

uf@psu.by

+375 214 59 04 01

ул. Мирная, 4а-1, каб. А1-04
211442, г. Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

Курс сочетает в себе элементы права, экономики и управления. Тонкости таможенного законодательства, таможенные операции и контроль перемещения товаров через границу. Великолепное искусство контроля и охраны границ, тайны пересечения границ, где каждая таможенная процедура становится частью международной торговли на защите интересов своей страны в мире глобальной торговли

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

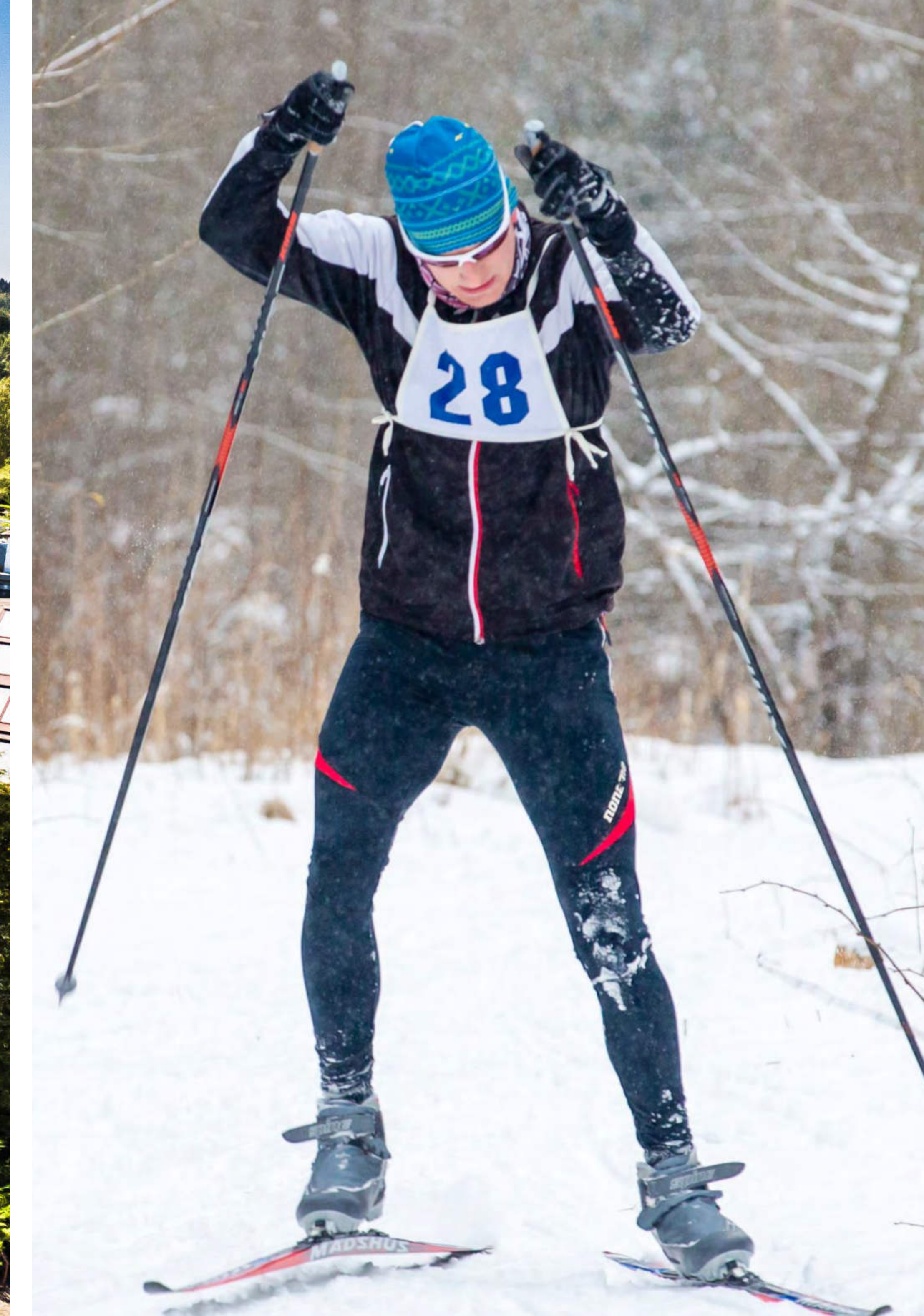
- // Информационные технологии в таможенном деле
- // Международное сотрудничество в сфере таможенного дела
- // Таможенное право и таможенный контроль
- // Таможенные платежи
- // Устройство транспортных средств
- // Технические средства таможенного контроля, автомобильный контроль
- // Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности
- // Посттаможенный контроль и аудит
- // Оперативно-розыскная деятельность в таможенных органах
- // Таможенное делопроизводство
- // Профессиональная этика таможенника
- // Психология в таможенном деле
- // Юридическая ответственность должностных лиц таможенных органов
- // Таможенная логистика
- // Коррупция и ее общественная опасность

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- // Комплексный анализ и оценка рисков экономической безопасности
- // Участие в осуществлении международного сотрудничества в таможенной сфере
- // Знания нормативно-правовых акты в профессиональной сфере
- // Таможенное тарифное и нетарифное регулирование внешнеэкономической деятельности
- // Знания порядка и методики расчета таможенных платежей
- // Знания основ внешнеэкономической деятельности в международной торговле
- // Таможенные технологии
- // Порядок применения системы управления рисками при проведении таможенного контроля
- // Навыки осуществления автомобильного контроля в автодорожных пунктах пропуска
- // Декларирование перемещаемых товаров для дальнейшего оформления
- // Нормативные правовые акты в финансовой и налоговой сферах
- // Принципы и основы товароведения и экспертизы товаров
- // Таможенный контроль после выпуска товаров
- // Методы и способы проведения аудита
- // Логистические подходы в сфере таможенного дела
- // Анализ правоохранительной деятельности таможенных органов
- // Нормы уголовно-процессуального законодательства
- // Знания и навыки по международному праву
- // Приемы делового общения и этические нормы
- // Методы практической психологии

КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

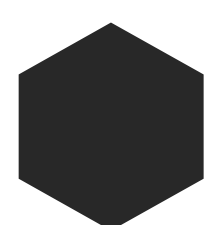
- // Таможенные органы
- // Коммерческие организации
- // Логистические компании и иные организации, ведущие внешнеэкономическую деятельность



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

В ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЕВФРОСИНИИ ПОЛОЦКОЙ!










**ПОЛОЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

имени Евфросинии Полоцкой

ул. Блохина, 29
211440, г.Новополоцк, Витебская обл.,
Республика Беларусь

+375 214 53 23 83 – приемная ректора
+375 214 50 57 62 – отдел международных связей
+375 29 798 09 09

 vk.com/polotsk_university
 facebook.com/wwwpsu.by
 youtube.com/user/psutvby
 instagram.com/psu.by
 linkedin.com/school/10564708