

ПОЛОЦКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

имени Евфросинии Полоцкой



КАТАЛОГ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ  
**БАКАЛАВРИАТ**  
2024

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

### **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

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

### **КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ**

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

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

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

## **КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ**

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

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

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- |   |  |
|---|--|
| // Отбор содержания, форм, методов и средств обучения и воспитания  | // Методы и технологии в области вокально-хоровой и музыкально-инструментальной подготовки   |
| // Исполнение технически точно и выразительно высокогохудожественных инструментальных, вокальных, вокально-хоровых образцов классической, народной и современной музыки | // Грамотная хормейстерская работа с детьми  |
| // Анализ форм, методов музыкального обучения и видов музыкальной деятельности музыкально-педагогический анализ и оценка содержания и процесса музыкального образования | // 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         | // Учреждения образования (дошкольные учреждения, средние школы, среднеспециальные учреждения образования) |
| // Среднее образование            | // Дополнительное образование детей  |
| // Послесреднее образование       |  |
| // Детские музыкальные коллективы |  |
| // Музыкальные школы              |  |

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



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                    | // Бизнес и предпринимательство           |
| // Экологический туризм                                | // Коммуникации в туристической индустрии |
| // Экскурсионная деятельность                          | // Технология туристического сервиса      |
| // Рекреационные основы туризма                        | // Агротуризм                             |
| // Информационные технологии в туристической индустрии | // Деловая логистика                      |
| // Менеджмент в туристической индустрии                |   |
| // Экономика и финансы туристической индустрии         |   |
| // Маркетинг в туристической индустрии                 |   |
| // Экономика и финансы туристической индустрии         |   |

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

СПЕЦИАЛИСТ  
В СФЕРЕ ТУРИЗМА  
И ГОСТЕПРИИМСТВА  
присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР  
степень

ГУМАНИТАРНЫЙ  
факультет

ИСТОРИИ  
И ТУРИЗМА  
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

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| // Организации, ведущие внешнеэкономическую деятельность | // PR и рекламные агентства |
| // Компании туристического бизнеса                       | // 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



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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

## ФИЛОЛОГ-ПЕРЕВОДЧИК/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

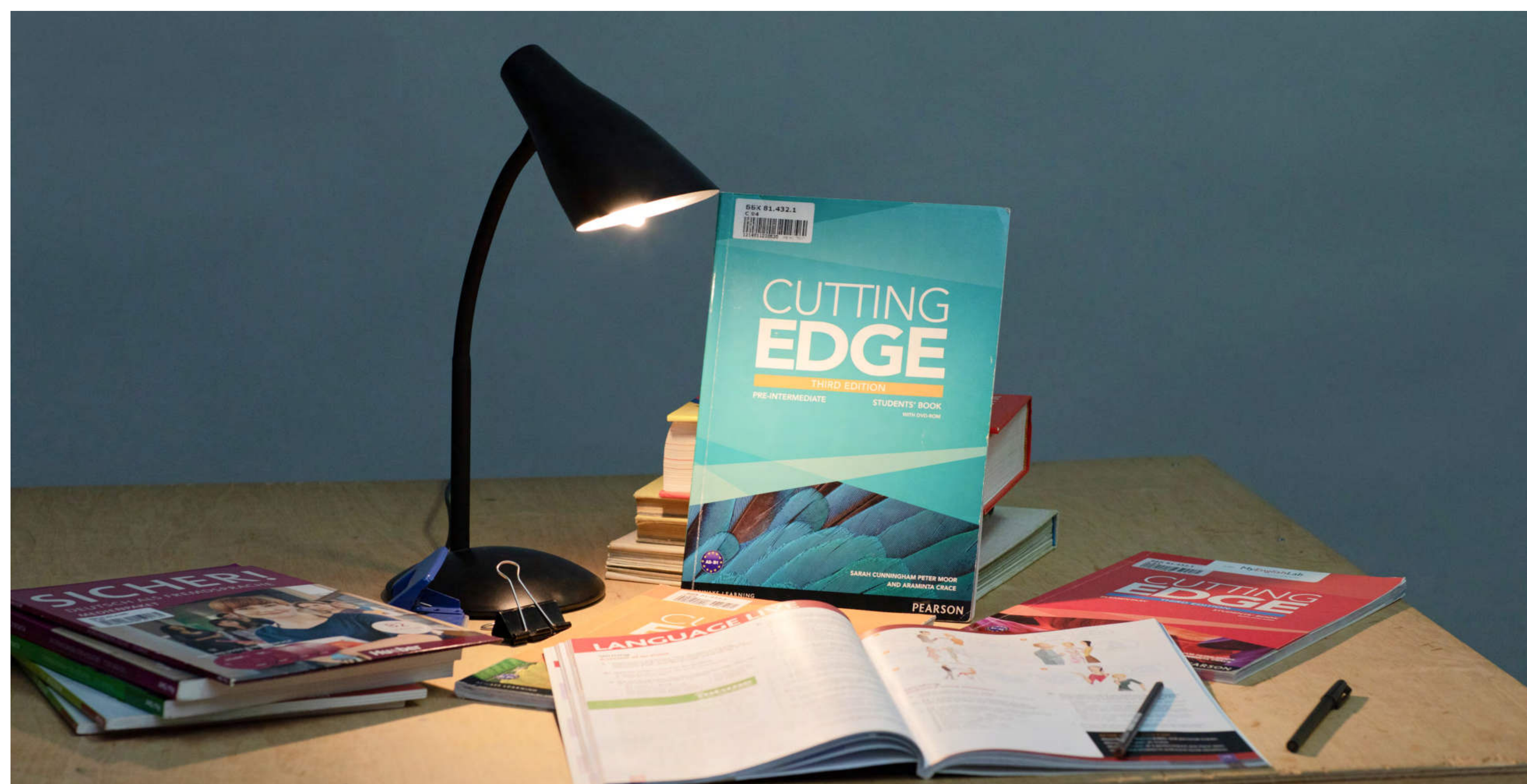
г. Полоцк: +375 214 59 95 91, +375 29 719 93 05

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

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

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- |  |  |
|--|--|
| // Проектирование процессов обучения   | // Использование на практике лингвистического понятийно-категориального аппарата                                   |
| // Отбор содержания, форм, методов и средств обучения и воспитания   | // Знания о важнейших направлениях, течениях, школах и стилях в мировом литературном процессе                      |
| // Осуществление образовательной, исследовательской и инновационной деятельности   | // Владение спецификой фонетического и грамматического строя старославянского языка                                |
| // Анализ языковых факторов  | // Знания стилистических средств и приемов лингвостилистического анализа текста                                    |
| // Анализ грамматических явлений современного белорусского языка   | // Оптимальные технологии развития белорусской речи детей  |
| // Правила функционирования синтаксических средств языка   | // Подбор литературных произведений с учетом возрастных особенностей учащихся и поставленных образовательных задач |
| // 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 |  |

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| // Учреждения образования   | // Литературно-редакционные отделы |
| // Научно-методические центры   | // Переводческие бюро              |
| // Образовательно-просветительские учреждения (музеи, образовательные центры) | // 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: г. Полоцк:

+375 214 59 95 68,  
+375 29 719 93 08

+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  
НEDВИЖИМОСТЬЮ**



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

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

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

## **КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ**

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



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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

## 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

# ЭКСПЕРТИЗА И УПРАВЛЕНИЕ НЕДВИЖИМОСТЬЮ



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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

## ИНЖЕНЕР

присваиваемая квалификация

## БАКАЛАВР

степень

## ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ

факультет

## СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

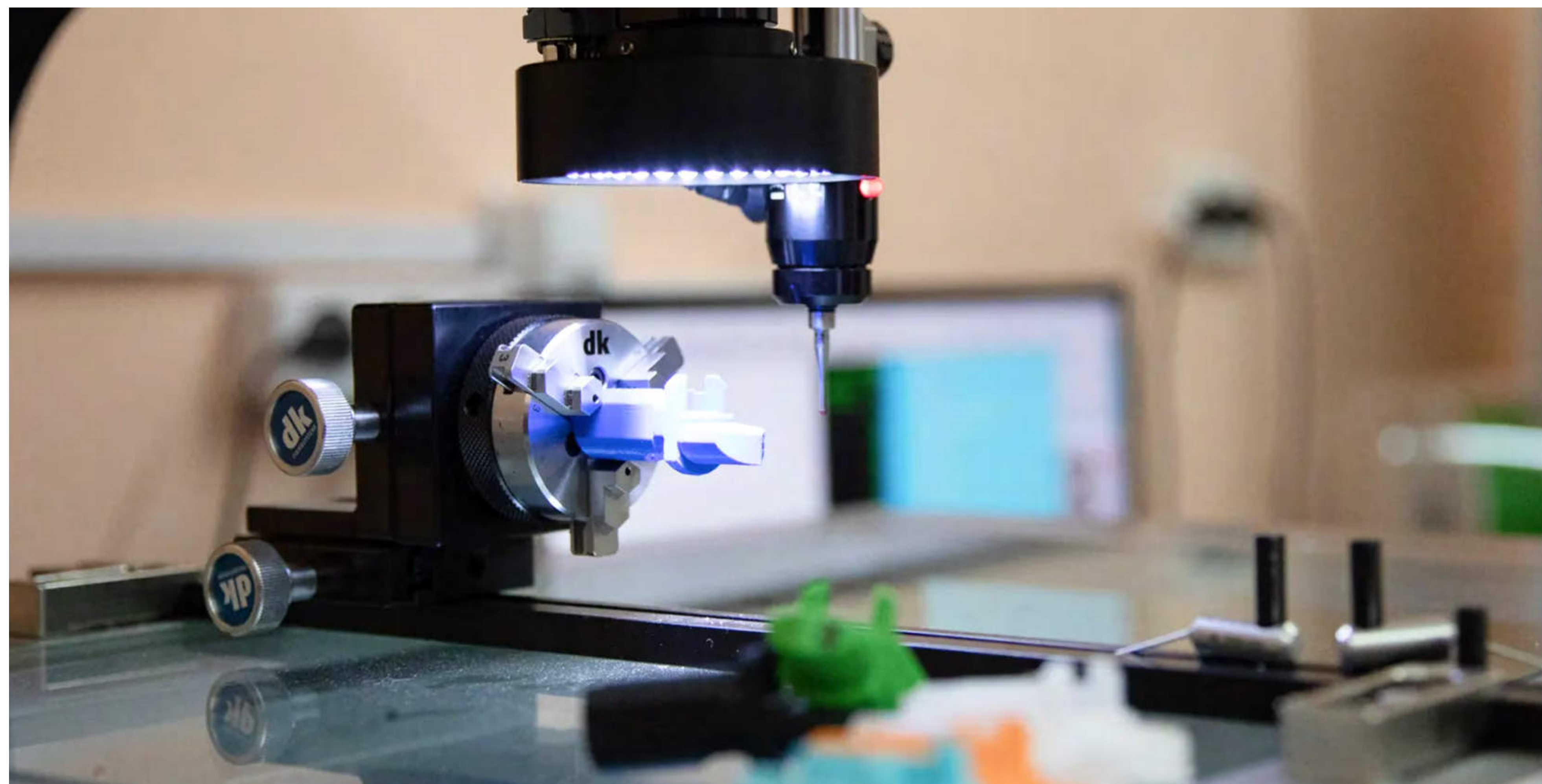
4 ГОДА  
срок обучения



psu.by

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

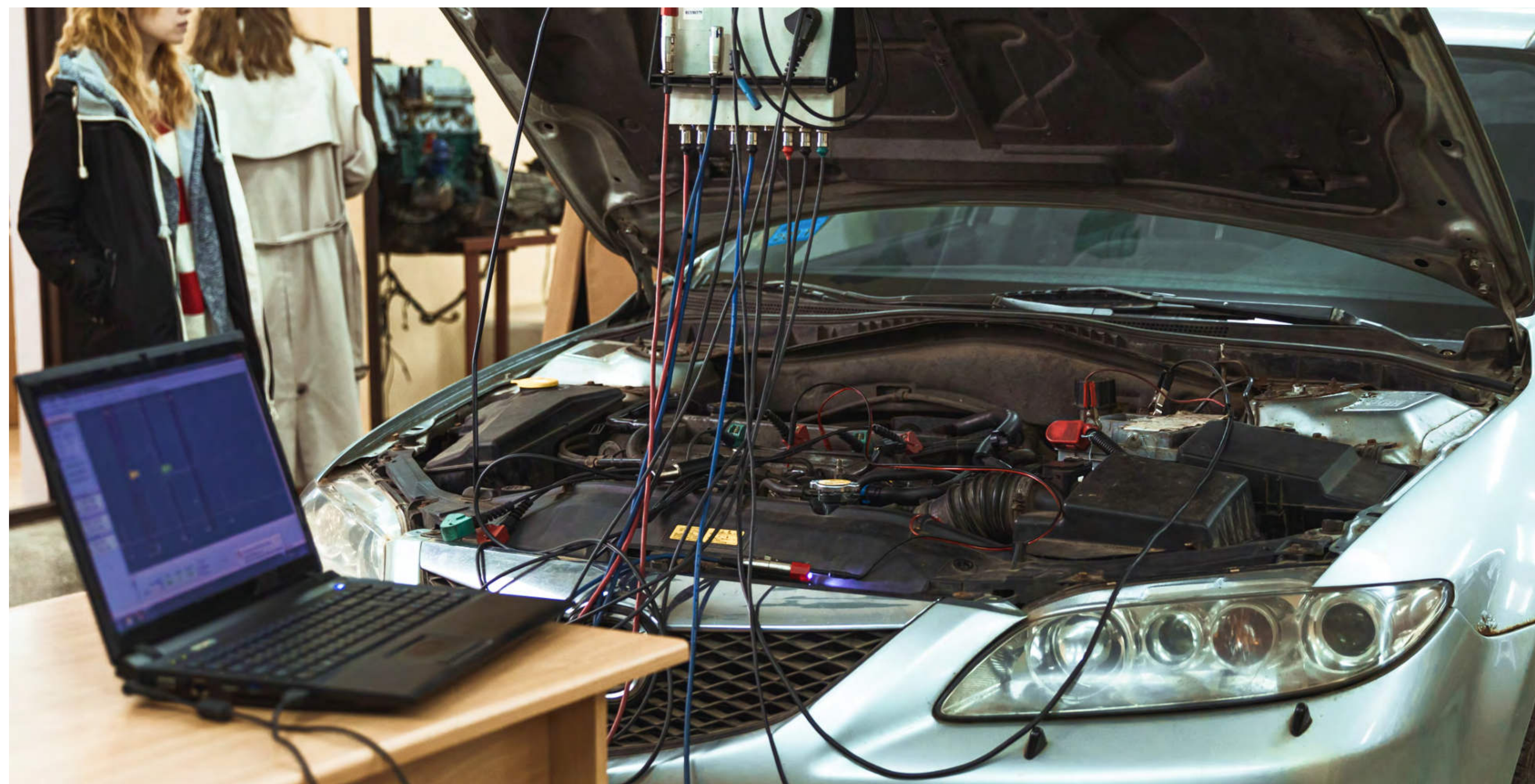
a.dudan@psu.by

+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 погружаются 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

- |  |   |
|--|---|
| // Общехимическая подготовка   | // Проектирование и производство транспортных средств           |
| // Теория машин и механизмов   | // Электротехника и электроника                                 |
| // Автоматизация и информационные технологии   | // Основы эколого-энергетической устойчивости производства      |
| // Материаловедение  | // Гидравлика и гидропневмопривод                               |
| // Механика материалов   | // Тяговый электропривод  |
| // Термодинамика и механика сред   | // Производство транспортных средств                            |
| // Конструкция электрических и автономных транспортных средств                               | // Эксплуатация электрических и автономных транспортных средств |
| // Электрооборудование и силовая электроника 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            | // Методологические основы пневматики и гидравлики при диагностике автомобилей  |
| // Принципы получения конструкционных материалов и применять методы обработки поверхностей при изготовлении деталей автомобилей | // Устройство и принципы работы электрических и автономных транспортных средств   |
| // Расчеты на прочность, жесткость и устойчивость конструкций   | // Знания об устройстве и принципах действия современных систем электроснабжения и электроники при эксплуатации электрических и автономных транспортных средств |
| // Расчеты и анализ кинематики и динамики механизмов  | // Методы управления экологической безопасностью автомобилей и ресурсосбережения  |
| // Расчеты эксплуатационных показателей автомобильных двигателей  |   |

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- |  |   |
|--|---|
| // Автобусные парки и автотранспортные предприятия | // Диагностические станции  |
| // Автомобилестроительные и авторемонтные заводы   | // Комитет судебных экспертиз   |
| // Станции технического обслуживания               | // 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



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

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

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

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

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

### КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- |   |  |
|---|--|
| // Предприятия, специализирующиеся на переработке, транспортировке, компаундировании, хранении газа, нефти и нефтепродуктов | // Нефте- и газоперерабатывающие предприятия                     |
| // Нефтехимические 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



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

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- |   |  |
|---|--|
| // Теория прочности, методы оценки прочности  | // Принципиальные схемы механизмов для решения инженерных задач                                |
| // Знания о свойствах конструкционных материалов и их взаимосвязях с характеристиками прочности деталей для определения напряжения и деформации в типовых деталях машин | // Методы моделирования геометрических и кинематических связей в механизмах                    |
| // Знания о взаимосвязи строения и состава металлов с их механическими свойствами, методах термообработки металлов и сплавов  | // Методы получения заготовок литьем, обработкой давлением, сваркой                            |
| // Знания об основных теоретических положениях статики, кинематики и динамики механических систем   | // Знания о принципах действия, конструкциях, свойствах основных электроизмерительных приборов |
| // Методы расчетов устойчивости и колебаний статических и динамических систем для расчета деталей машин и механизмов  | // 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 | // Предприятия компьютерного моделирования и проектирования машин, автоматизированной разработки технологических процессов изготовления изделий |
| // Учреждения образовательной и научной деятельности   | // Конструкторские бюро   |

## 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

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

## 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



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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

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

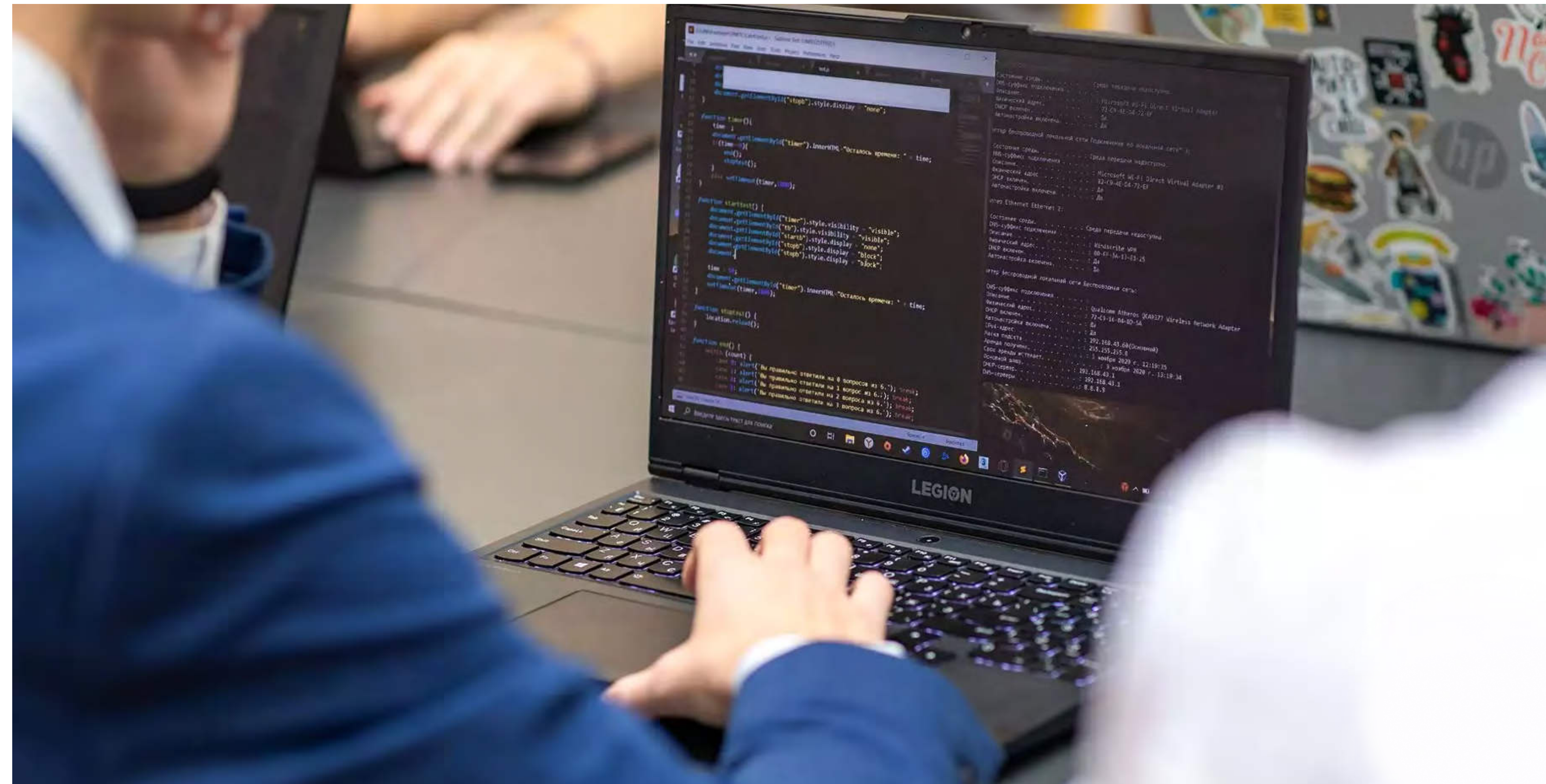
fit@psu.by

+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 | // Алгоритмы и структуры данных                                    |
| // Операционные системы и системное программирование                | // Графический интерфейс интеллектуальных систем                   |
| // Проектирование программного обеспечения интеллектуальных систем  | // Естественно-языковой интерфейс интеллектуальных систем          |
| // Технологии разработки программного обеспечения                   | // Компьютерные системы и сети                                     |
| // Аппаратное обеспечение интеллектуальных систем                   | // Базы данных   |
| // Языки и технологии программирования                              | // Средства и методы защиты информации в интеллектуальных системах |
| // Модели решения задач 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 | // Проектирование современного программного обеспечения для компьютерных сетей  |
| // Инструментальные средства построения интеллектуальных решателей задач и их компонентов  | // Создание информационных баз данных для информационного обеспечения программных комплексов и систем                       |
| // Принципы построения и функционирования графических интерфейсов интеллектуальных систем  | // Проектирование защищенных интеллектуальных информационные системы  |
| // Модели и методов обработки информации   | // Реализация веб-приложений  |
| // Проектирование системного программного обеспечения  | // 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

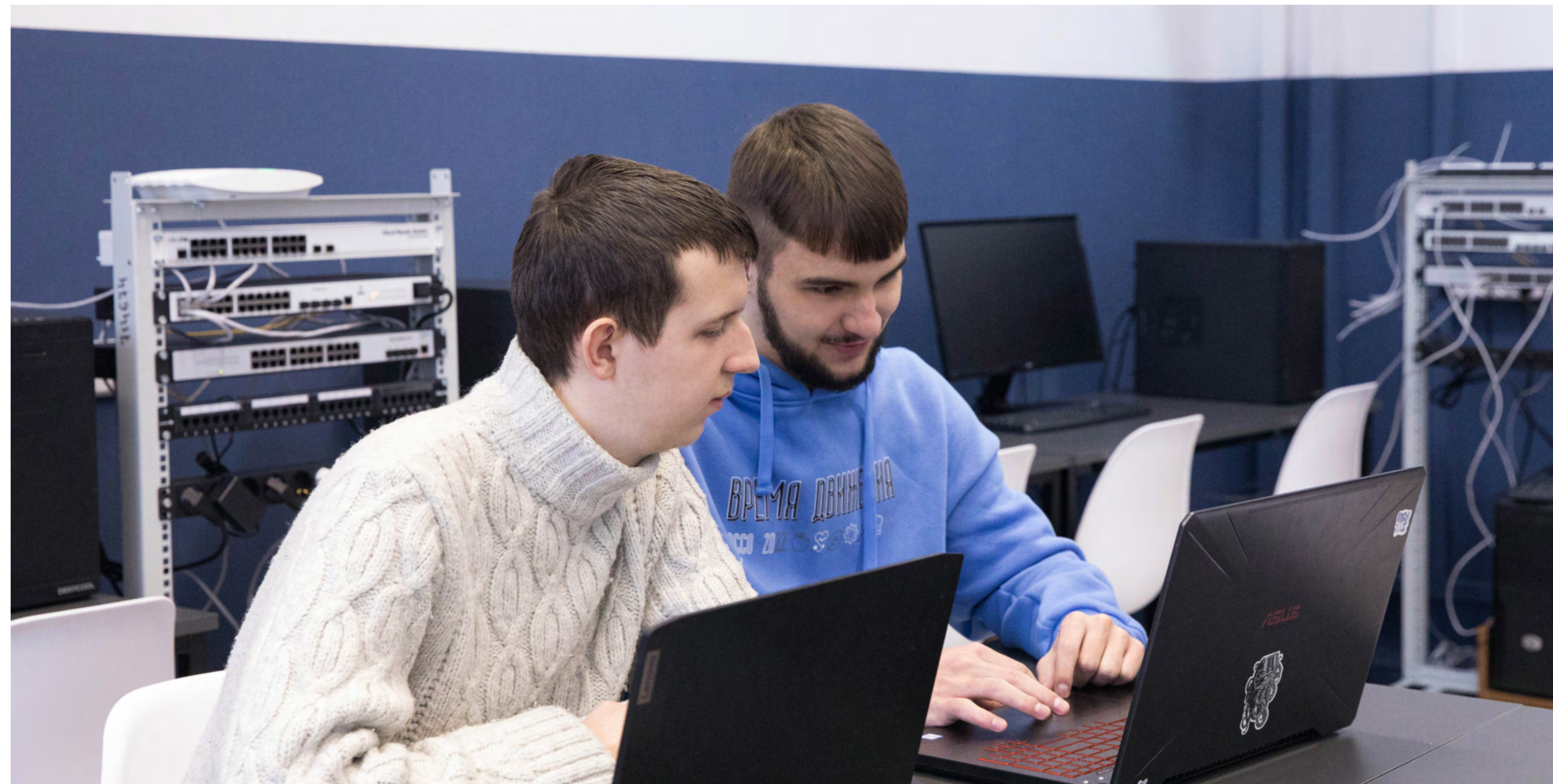
fit@psu.by

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

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

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

### КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

### ПРОГРАММИРУЕМЫЕ МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

профилизация

### 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

# ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ



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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

## ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ

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

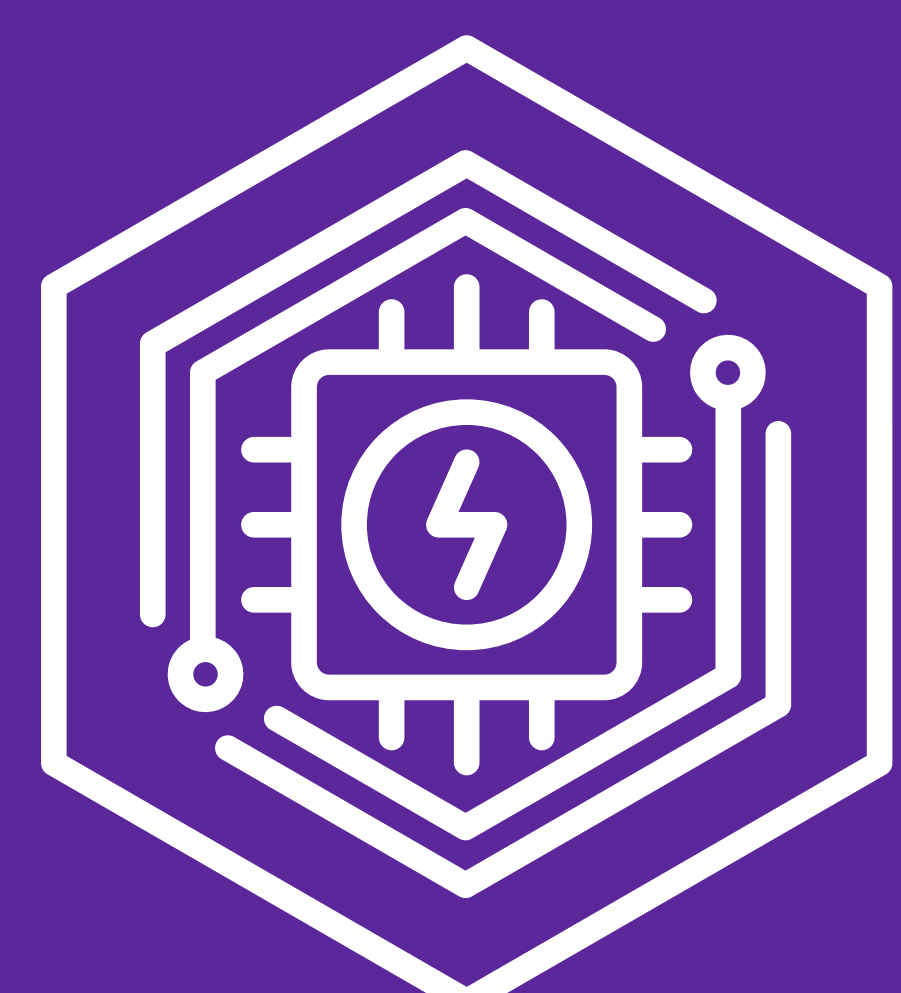
**КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ**

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

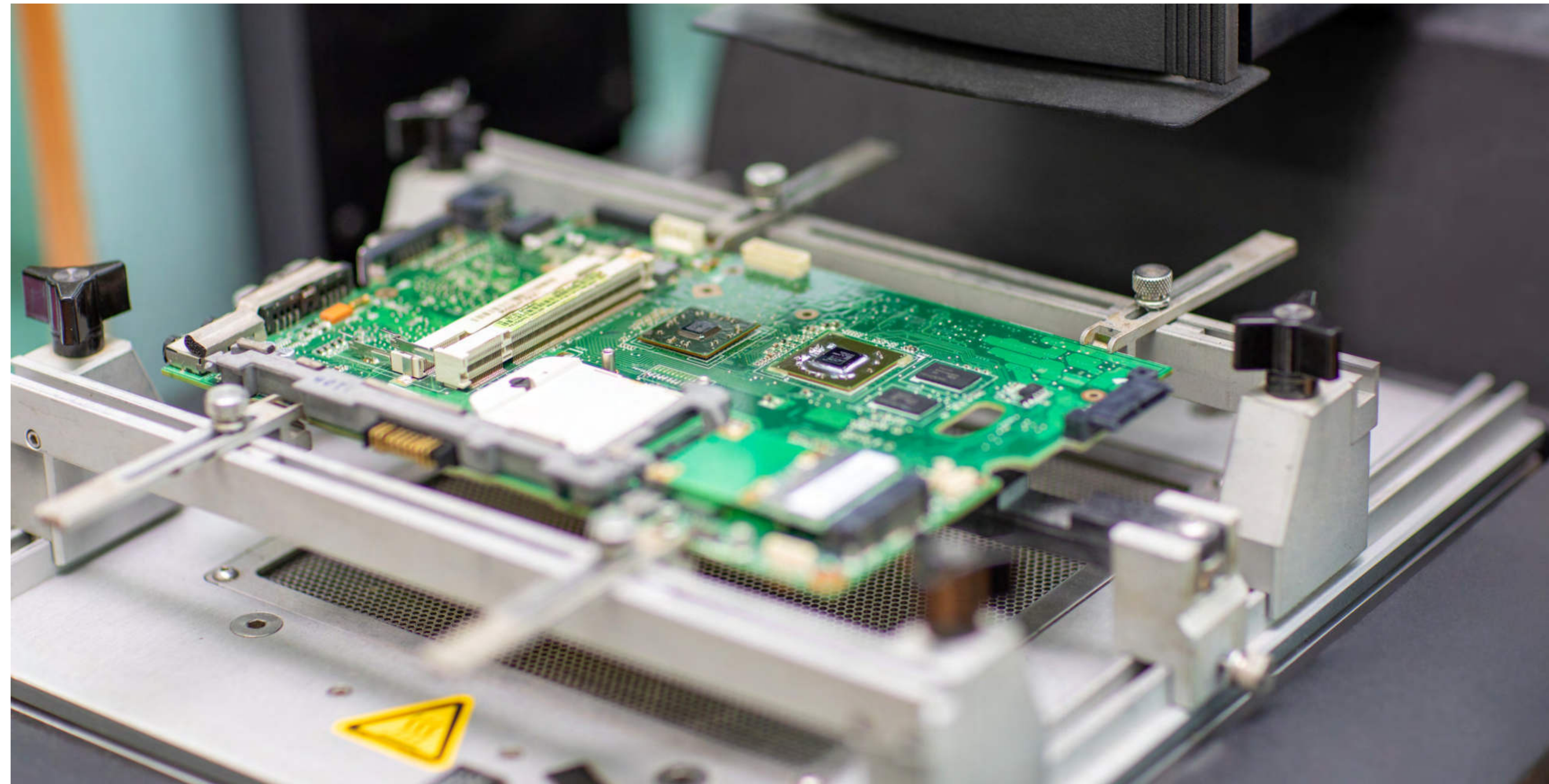
**4 ГОДА**  
срок обучения



psu.by

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

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

### КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

- // ИТ-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**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>// Программирование</li><li>// Информатика и компьютерные системы</li><li>// Безопасность информационных технологий</li><li>// Основы кибербезопасности</li><li>// Анализ и обработка данных</li><li>// Программирование</li><li>// Базы данных</li><li>// Численные методы и моделирование</li><li>// Разработка кросс-платформенных приложений</li><li>// Программирование на Python</li><li>// Криптографические методы защиты информации</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>// Кибербезопасность – защита информации в операционных системах и компьютерных сетях</li><li>// Компьютерные сети</li><li>// Цифровая обработка сигналов и компьютерная стеганография</li><li>// Разработка программного обеспечения</li><li>// Защита от вредоносного программного обеспечения</li><li>// Технологии разработки и защиты серверных веб-приложений и веб-служб</li></ul> |
|--|---|

### **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>// Построение, анализ и тестирование алгоритмов и программ решения задач обработки информации</li><li>// Навыки программной реализации вычислительных алгоритмов и анализа полученных результатов</li><li>// Обеспечение защиты информации в корпоративных компьютерно-коммуникационных сетях</li><li>// Применение методов анализа и хранения больших объемов данных, анализ больших данных</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>// Создание и анализ стойкости криптографических протоколов для обеспечения безопасности компьютерных систем</li><li>// Создание и производство настройки политики доступа и аудита операционных систем</li><li>// Владение технологиями программирования мобильных систем</li><li>// Разработка программного обеспечения</li><li>// Создание запросов на языке SQL</li><li>// Создание программных и технических средств и систем защиты информации</li></ul> |
|--|--|

### **КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>// Банки</li><li>// Отделы безопасности промышленных предприятий</li><li>// Центры кибербезопасности критически важных объектов информатизации</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>// Крупные финансовые и IT-компании</li><li>// Отделы кадровой службы</li><li>// Государственные органы</li><li>// Оборонные ведомства</li></ul> |
|--|--|

**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

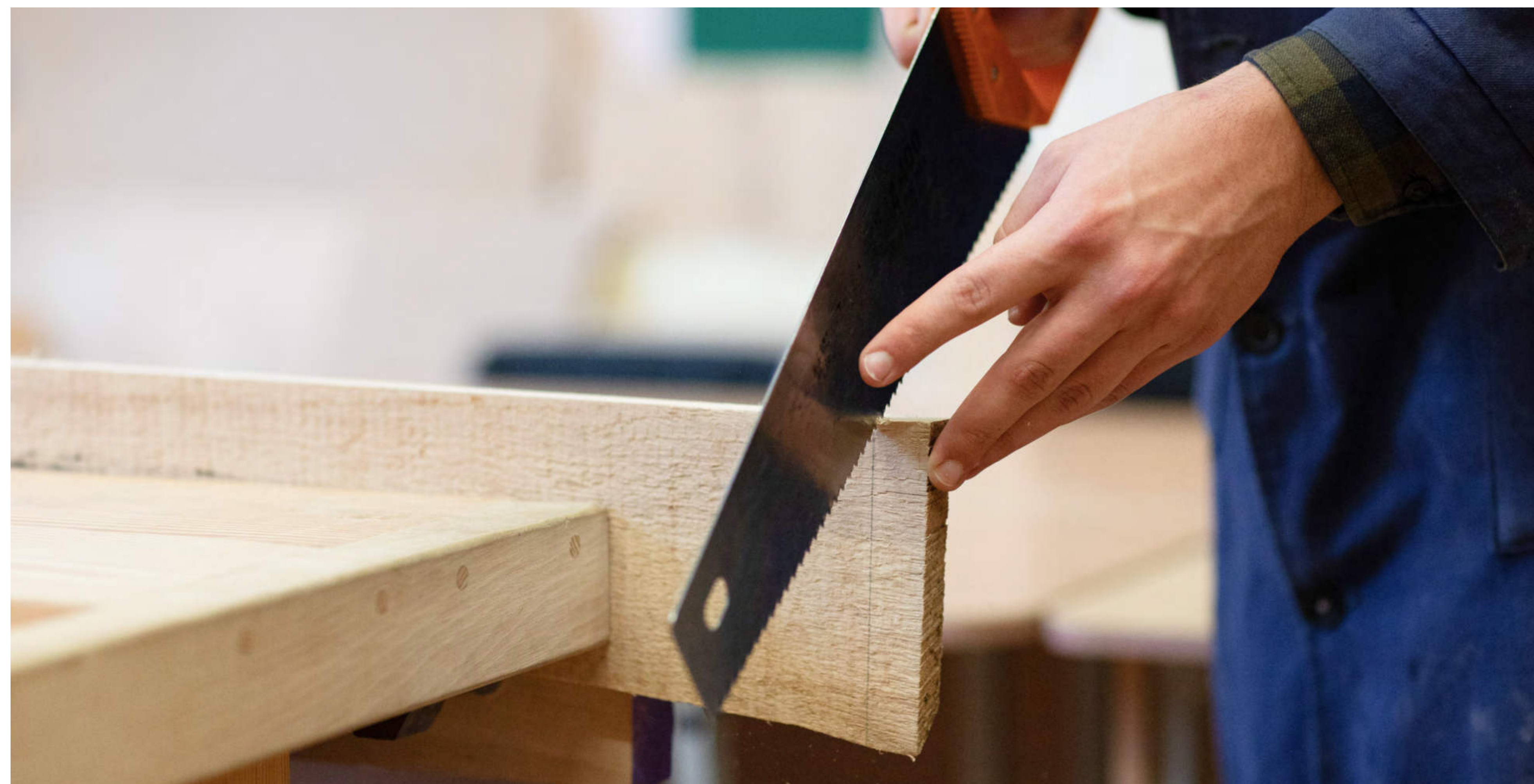
fkne@psu.by

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- |  |  |
|--|--|
| // Обладание методами и технологиями в области теории и методики педагогической деятельности             | // Разработка графической и технологической документации по технологии обработки древесины, металлов |
| // Осуществление образовательной, исследовательской и инновационной деятельности                         | // Применение методов алгоритмизации и программирования и создание компьютерных программ             |
| // Деятельность в области компьютерной графики и мультимедиа, создание и обработка моделей и изображений | // Использование теории и методики преподавания информатики  |
| // Разработка учебно-методического обеспечения образовательного процесса по трудовому обучению           | // Знания в области архитектуры и программного обеспечения   |
| // Использование материалов из металлов, сплавов и неметаллических материалов                            | // 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 бизнеса (производственные предприятия и предприятия, выпускающие предметы декоративно-прикладного искусства, ремесленные мастерские, IT-компании) |
| // Сфера культуры (музеи, досуговые центры, центры народного творчества)   |  |

## ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

присваиваемая квалификация

## БАКАЛАВР

степень

## КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ЭЛЕКТРОНИКИ

факультет

## ФИЗИКИ

выпускающая кафедра

## ДНЕВНАЯ

форма обучения

## 4 ГОДА

срок обучения



psu.by

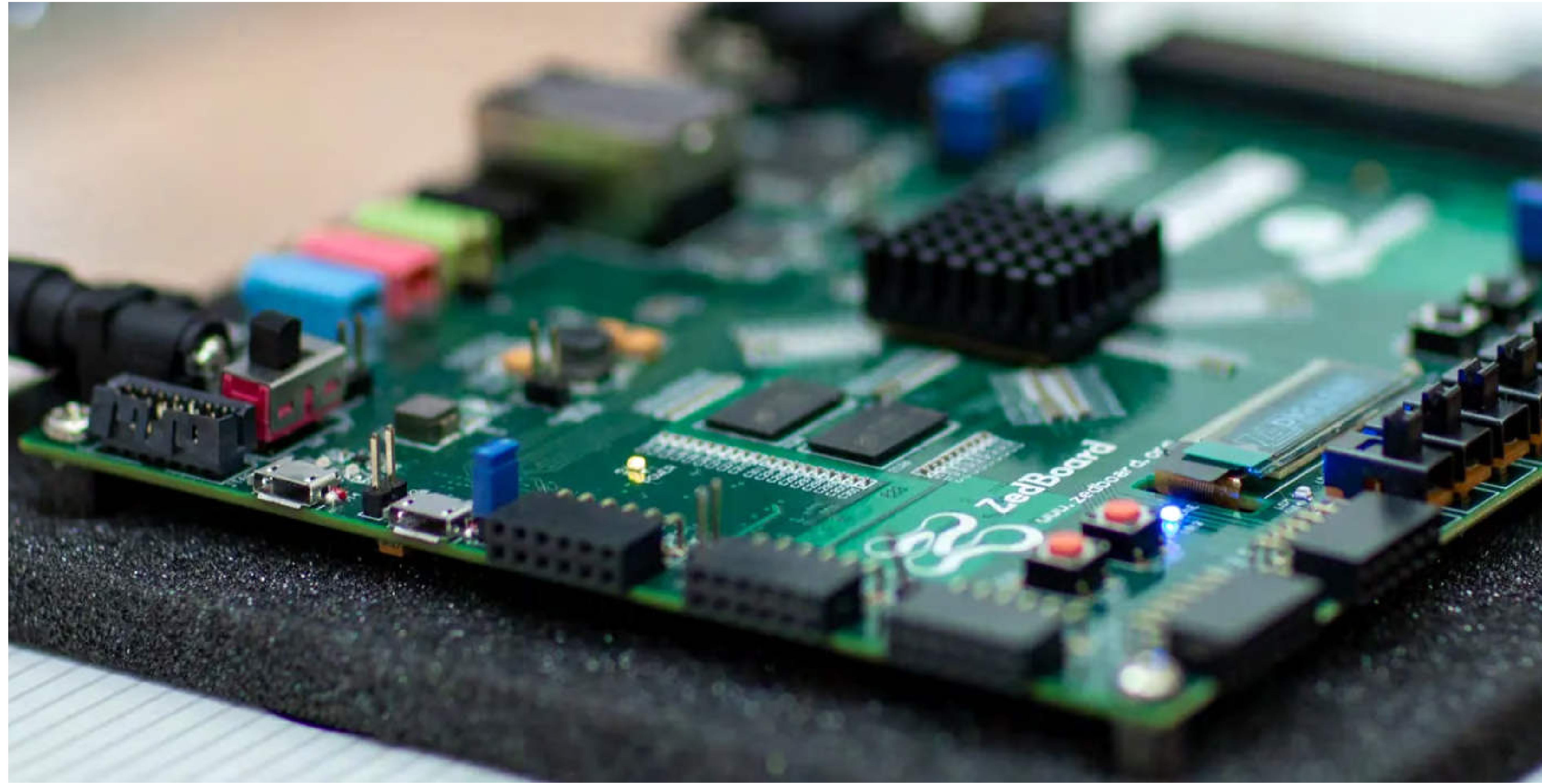
fkne@psu.by

+375 214 59 95 72

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

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

# ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ



Путь к успешной карьере в области электроники и технологий. В этом увлекательном мире цифровых возможностей и электронных чудес рождаются идеи, преображающие 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   | // Техническая механика                     |
| // Химия                               | // Элементная база, электронные компоненты  |
| // Физика                              | // Проектирование и производство            |
| // Общественно-гуманитарная подготовка | интегральной электроники                    |
| // Инженерная компьютерная графика     | // Аналоговая и цифровая схемотехника       |
| // Математический анализ               | // Диагностика и ремонт электронных средств |
| // Конструирование электронных средств | // Защита информации                        |
| // Проектирование и технология         | // Автоматическое управление технических    |
| программно-управляемых электронных     | систем                                      |
| средств                                |   |

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

## ИНЖЕНЕР

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,  
21140, г. Новополоцк, Витебская обл.,  
Республика Беларусь

БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

СОЦИАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

ЭЛЕКТРОННАЯ ЭКОНОМИКА



ФИНАНСОВО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

# БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ



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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- |  |  |
|--|--|
| // Понятия, методы эконометрики, эконометрические модели и инструменты   | // Анализ конкурентной среды   |
| // Понимание поведения потребителей и организаций в рыночной экономике   | // Механизм и особенности функционирования институциональной экономики |
| // Механизмы функционирования агрегированных рынков и инструменты бюджетно-финансовой, налоговой и денежнокредитной политики | // Принципы организации производственной деятельности                  |
| // Аналитические инструменты для проведения анализа эффективности реализации бизнес-процессов                                | // Анализ рыночных и иных рисков                                       |
| // Эффективные методы ведения бизнеса на мировых рынках  | // Цифровые технологии в управлении бизнес-процессами                  |
| // Эффективные управленческие решения  | // Разработка маркетинговой стратегии организаций                      |
| // Управление эффективной инвестиционной политикой   | // 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          | // Научные исследования и разработки        |
| // Образование                         | // Рекламная деятельность                   |
| // Оптовая и розничная торговля        | и изучение конъюнктуры рынка                |
| // Промышленность                      | // Деятельность по обеспечению безопасности |
| // Финансовая и страховая деятельность | // Бизнес                                   |

БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ  
профилизация

МЕНЕДЖЕР / ЭКОНОМИСТ  
присваиваемая квалификация

БАКАЛАВР  
степень

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
факультет

ЭКОНОМИКИ  
выпускающая кафедра

ДНЕВНАЯ  
форма обучения

4 ГОДА  
срок обучения



psu.by

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

# СОЦИАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ



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

**СПЕЦИАЛИСТ  
ПО СОЦИАЛЬНЫМ  
КОММУНИКАЦИЯМ**  
присваиваемая квалификация

**БАКАЛАВР**  
степень

**ФИНАНСОВО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ**  
факультет

**СОЦИАЛЬНЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ**  
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

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

# ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ



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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

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

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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

- |   |  |
|---|--|
| // Современные методологии, программные средства для построения и анализа моделей процессов, данных, объектов | // Методы экономических расчетов   |
| // Методы алгоритмизации, способы и средства получения, хранения, обработки информации                        | // Проектирование и управление электронным бизнесом.                       |
| // Знания о закономерностях и принципах развития экономических процессов                                      | // Создание элементов графического дизайна                                 |
| // Статистические методы анализа массивов экономических данных  | // Знания языка запросов SQL   |
| // Технологии программирования  | // Разработка товарной политики и бренд-менеджмент                         |
| // Методы и приемы разработки программ на основе шаблонов и библиотек классов                                 | // Моделирование маркетинговых ситуаций                                    |
| // Разработка бизнес-стратегий в глобальной компьютерной сети Интернет  | // 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) | // Маркетинговые агентства        |
| // IT-компании   | // Рекламные и PR агентства       |
| // Финансовые, страховые, коммерческие компании                                      | // 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  
21140 г. Новополоцк, Витебская обл.,  
Республика Беларусь

ПРАВОВЕДЕНИЕ

ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО



ЮРИДИЧЕСКИЙ  
ФАКУЛЬТЕТ

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

# ПРАВОВЕДЕНИЕ



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

- |  |   |
|--|---|
| // Судоустройство  | // Юридическая этика                              |
| // Конституционное, информационное, административное, уголовное, гражданское, экологическое, трудовое, финансовое, хозяйственное, налоговое, цифровое, корпоративное, инвестиционное, семейное право | // Международное частное право                    |
| // Гражданский и уголовный процесс   | // Прокурорский надзор                            |
| // Криминалистика  | // Судебно-следственная психология                |
| // Социология права  | // Юридическая техника и риторика                 |
| // Право прав человека   | // 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   | // Фундаментальные знания о государстве и праве в правотворческой и правоприменительной деятельности  |
| // Понятия и категории конституционного права   | // Нормы, регулирующие порядок исполнения уголовных наказаний и иных мер уголовно-правового характера |
| // Нормы информационного права  | // Методы осуществления прокурорского надзора   |
| // Самостоятельный поиск правовой информации  | // Методы судебно-следственной психологии   |
| // Применение норм законодательства в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности                        | // Нормы таможенного законодательства   |
| // Анализ и классификация юридических фактов и обстоятельств  | // Анализ норм уголовного законодательства  |
| // Нормы уголовно-процессуального законодательства  | // Устная и письменная речь в рамках уголовного судопроизводства                                      |
| // Сбор, проверка и оценка доказательств, необходимых для всестороннего полного и объективного расследования и раскрытия преступлений | // Составление процессуальных документов  |
|   | // Навыки сбора, оценки и представления доказательств   |
|   | // Цифровые технологии в гражданском обороте  |

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

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

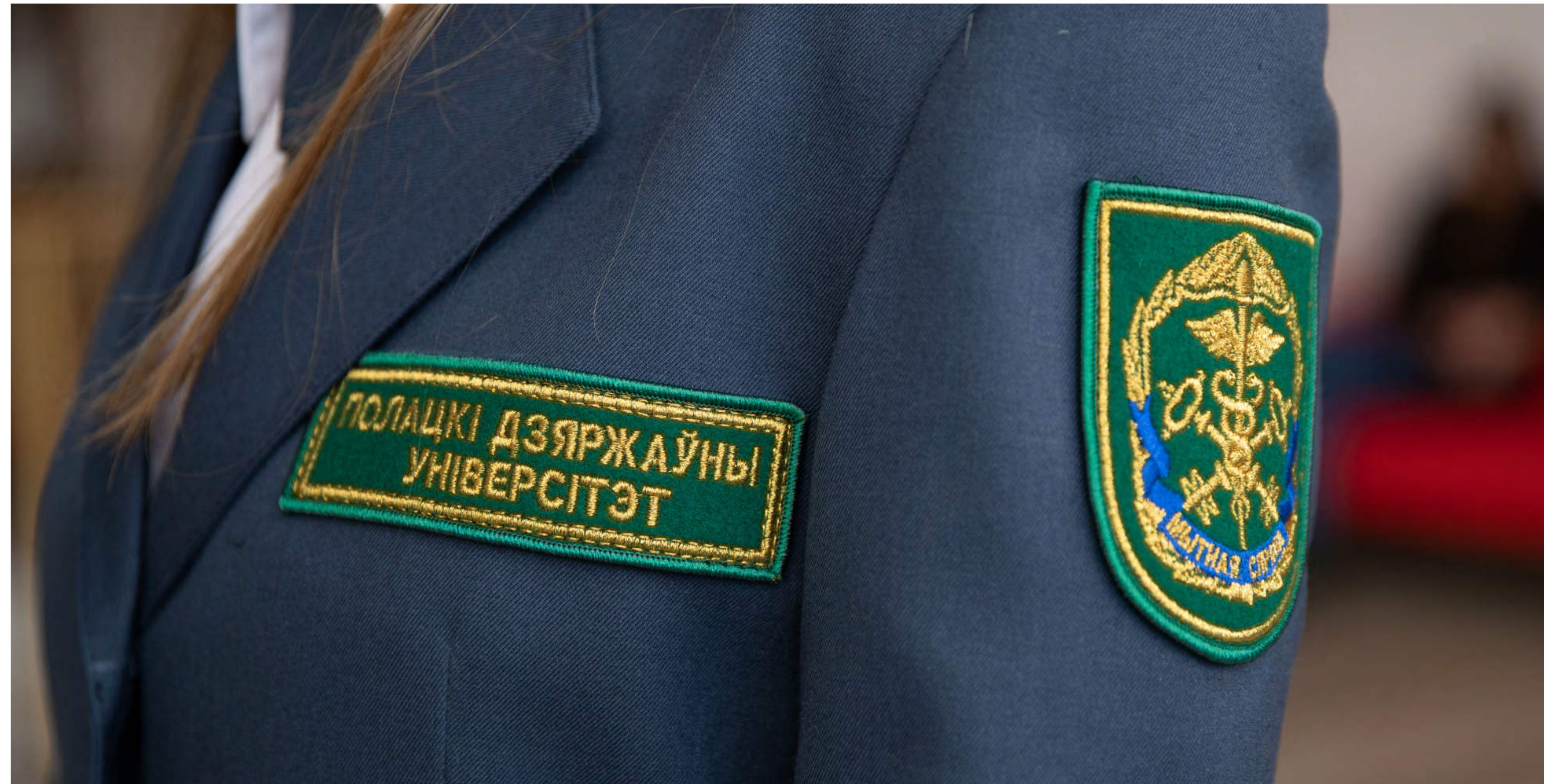


psu.by

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



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

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

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

## КАРЬЕРНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ / ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

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

## 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

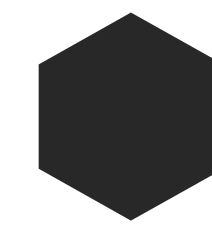
211442, г. Новополоцк, Витебская обл.,  
Республика Беларусь



# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

В ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ЕВФРОСИНИИ ПОЛОЦКОЙ!





**ПОЛОЦКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**  
имени Евфросинии Полоцкой

ул. Блохина, 29  
21140, 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](https://vk.com/polotsk_university)
- [facebook.com/wwwpsuby](https://facebook.com/wwwpsuby)
- [youtube.com/user/psutvby](https://youtube.com/user/psutvby)
- [instagram.com/psu.by](https://instagram.com/psu.by)
- [linkedin.com/school/10564708](https://linkedin.com/school/10564708)