

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь



А.Г. Баханович

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Полоцкий государственный
университет имени Евфросинии
Полоцкой»



Ю.Я. Романовский

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО
И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЕВФРОСИНИИ ПОЛОЦКОЙ»
НА 2025 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО И СПЕЦИАЛЬНОГО
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ЕВФРОСИНИИ ПОЛОЦКОЙ» НА 2025 ГОД**

Адрес: 211440, г. Новополоцк, ул. Блохина, 29
Телефоны: (+375 214) 50-57-00 (приемная ректора),
(+375 29) 719-93-15 (приемная комиссия)
Факс: (+375 214) 59-95-36
Web-сайт: www.psu.by
E-mail: post@psu.by (приемная ректора), priem@psu.by (приемная комиссия).

Условия и порядок приема абитуриентов на очную и заочную формы получения общего высшего и специального высшего образования в Учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» определяются Правилами приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 27 января 2022 г. № 23 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2023 г. №416) (далее – Правила приема), постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2022 г. № 518 «О реализации Закона Республики Беларусь от 14 января 2022 г. № 154-З «Об изменении Кодекса Республики Беларусь об образовании», от 31 августа 2022 г. № 572 «О вопросах реализации образовательных программ», от 31 августа 2022 г. № 570 «Об изменении постановлений Совета Министров Республики Беларусь», постановлениями Министерства образования Республики Беларусь от 6 сентября 2022 г. № 294 «О зачислении в учреждения высшего образования лиц, освоивших содержание образовательной программы одаренных детей и молодежи», от 10 августа 2022 г. № 245 «О вступительных испытаниях для поступления в учреждения высшего образования», от 13 ноября 2022 г. № 345 «Об изменении постановления Министерства образования Республики Беларусь от 12 августа 2022 года № 264» и иными нормативными правовыми актами (в том числе, с учетом специфики подготовки специалистов) и настоящим Порядком.*

Учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» (далее – Университет) имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/380, выданное Министерством образования Республики Беларусь.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

1. полный срок обучения, очная (дневная) форма получения образования

Абитуриенты подают в приемную комиссию Университета сертификаты централизованного тестирования (далее – ЦТ) или централизованного экзамена (далее – ЦЭ) по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) за исключением профильных испытаний по дисциплинам «Творчество» и «Физическая культура и спорт», которые проводятся в Университете. Программы профильных испытаний по дисциплинам «Творчество» и

«Физическая культура и спорт» утверждаются Министерством образования и размещаются на сайте Университета не позднее 1 апреля 2025 года**.

Прием абитуриентов осуществляется:

Наименование специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2022	Наименование степени/Наименование квалификации	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Гуманитарный факультет					
Дошкольное образование с профилизацией «Логопедия» <i>Срок обучения 4 года</i>	6-05-0112-01	Бакалавр/Педагог	биология (ЦТ или ЦЭ)	история Беларуси (ЦТ или ЦЭ)	<i>конкурс в группе А2</i>
Социально-педагогическое и психологическое образование <i>Срок обучения 4 года</i>	6-05-0114-01	Бакалавр/ Педагог социальный. Педагог-психолог	биология (ЦТ или ЦЭ)	история Беларуси (ЦТ или ЦЭ)	<i>конкурс в группе А2</i>
Образование в области физической культуры с профилизациями «Менеджмент спорта и туризма» / «Физкультурно-оздоровительная и туристско-рекреационная деятельность» / «Тренерская работа по виду спорта (хоккей)» <i>Срок обучения 4 года</i>	6-05-0115-01	Бакалавр/ Преподаватель	физическая культура и спорт (комплексный экзамен – общая физическая подготовка)	биология (ЦТ или ЦЭ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
История <i>Срок обучения 4 года</i>	6-05-0222-01	Бакалавр/ Историк. Преподаватель	история Беларуси (ЦТ или ЦЭ)	всемирная история (новейшее время) (ЦТ или ЦЭ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
Романо-германская филология (английский, немецкий; английский, французский; немецкий, английский) <i>Срок обучения 4 года</i>	6-05-0232-04	Бакалавр/ Филолог-переводчик. Преподаватель	английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык, китайский язык (ЦТ или ЦЭ)	история Беларуси (ЦТ или ЦЭ)	<i>конкурс в группе А3</i>
Современные иностранные языки (английский, китайский; английский, немецкий) <i>Срок обучения 4 года</i>	6-05-0231-01	Бакалавр/ Лингвист. Преподаватель	английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык, китайский язык (ЦТ или ЦЭ)	история Беларуси (ЦТ или ЦЭ)	<i>конкурс в группе А3</i>
Инженерно-строительный факультет					
Дизайн предметно-пространственной среды с профилизацией «Дизайн интерьера» <i>Срок обучения 4 года</i>	6-05-0212-02	Бакалавр/Дизайнер	творчество (проводится в два этапа – рисунок; композиция)	история Беларуси (ЦТ или ЦЭ)	<i>конкурс в группе А5</i>

Наименование специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2022	Наименование степени/Наименование квалификации	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Архитектура <i>Срок обучения 6 лет</i>	7-07-0731-01	Магистр/Архитектор	творчество <i>(проводится в три этапа – рисунок; композиция; черчение)</i>	математика (ЦТ или ЦЭ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
Строительство зданий и сооружений с профилизациями «Инвестиционно-строительный инжиниринг» / «Проектирование и информационное моделирование строительных конструкций, зданий и сооружений» <i>Срок обучения 5 лет</i>	7-07-0732-01	Магистр/Инженер-строитель	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	<i>конкурс в группе А1</i>
Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений с профилизациями «Теплогазоснабжение вентиляция и охрана воздушного бассейна» / «Водоснабжение водоотведение и охрана водных ресурсов» <i>рок обучения 5 лет</i>	7-07-0732-02	Магистр/Инженер-строитель	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	<i>конкурс в группе А1</i>
Механико-технологический факультет					
Технологические машины и оборудование с профилизацией «Оборудование нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств» <i>Срок обучения 4 года</i>	6-05-0714-04	Бакалавр/Инженер-механик	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	<i>конкурс в группе А1</i>
Трубопроводный транспорт, хранение нефти и газа <i>Срок обучения 4 года</i>	6-05-0711-09	Бакалавр/Инженер	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	<i>конкурс в группе А1</i>
Производство изделий на основе трехмерных технологий <i>Срок обучения 4 года</i>	6-05-0722-05	Бакалавр/Инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	<i>конкурс в группе А1</i>

Наименование специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2022	Наименование степени/Наименование квалификации	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов с профилизациями «Техническая эксплуатация электрических и автономных транспортных средств», «Автосервис» Срок обучения 4 года	6-05-0715-07	Бакалавр/Инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А1
Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез с профилизацией «Технология нефтегазопереработки и нефтехимии» Срок обучения 4 года	6-05-0711-02	Бакалавр/Инженер. Химик-технолог	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	раздельный конкурс в группе В
Факультет компьютерных наук и электроники					
Электронные системы и технологии с профилизацией «Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств» Срок обучения 4 года	6-05-0713-02	Бакалавр/Инженер	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А1
Электроэнергетика и электротехника Срок обучения 5 лет	7-07-0712-01	Магистр/Инженер-энергетик	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А1
Кибербезопасность Срок обучения 4 года	6-05-0533-12	Бакалавр/Специалист по кибербезопасности	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А1
Технологическое образование (технический труд и информатика) Срок обучения 4 года	6-05-0113-05	Бакалавр/Преподаватель	творчество (рисунок или черчение)	математика (ЦТ или ЦЭ)	раздельный конкурс в группе В
Факультет информационных технологий					
Компьютерная инженерия с профилизациями «Вычислительные машины системы и сети» / «Программируемые мобильные системы» Срок обучения 4 года	6-05-0611-05	Бакалавр/Инженер-системотехник	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А1
Программная инженерия Срок обучения 4 года	6-05-0612-01	Бакалавр/Инженер-программист	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А1

Наименование специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2022	Наименование степени/Наименование квалификации	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Информационные системы и технологии с профилизацией «Информационные системы и технологии в игровой индустрии» Срок обучения 4 года	6-05-0611-01	Бакалавр/ Инженер-программист	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А1
Геодезия Срок обучения 4 года	6-05-0731-01	Бакалавр/Геодезист	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А1
Финансово-экономический факультет					
Экономическая безопасность с профилизацией «Экономическая безопасность предприятия» Срок обучения 4 года	6-05-1036-02	Бакалавр/ Экономист	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А4
Электронная экономика с профилизацией «Электронный маркетинг» Срок обучения 4 года	6-05-0611-04	Бакалавр/ Программист. Экономист	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А4
Юридический факультет					
Правоведение с профилизациями «Организация и деятельность государственных органов» / «Судебно-прокурорско-следственная деятельность» / «Правовое обеспечение бизнеса» Срок обучения 4 года	6-05-0421-01	Бакалавр/Юрист	обществоведение (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)	раздельный конкурс в группе В
Таможенное дело Срок обучения 4 года	6-05-1036-01	Бакалавр/ Специалист по таможенному делу	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	конкурс в группе А4

2. сокращенный срок обучения,

заочная форма получения образования для выпускников учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования, получивших образование по учебным планам специальностей среднего специального образования, интегрированным с учебными планами соответствующих специальностей высшего образования

Абитуриенты сдают два профильных вступительных испытания по дисциплинам учебного плана специальности среднего специального образования (профильные испытания), перечень и форма проведения которых определяются настоящим Порядком (пункт 16 Правил приема). Профильные испытания сдаются в Университете в форме устного экзамена (далее – УЭ) или письменного экзамена (в том числе компьютерного тестирования) (далее – ПЭ).

Программы профильных испытаний для абитуриентов, поступающих в сокращенный срок, утверждаются ректором Университета и размещаются на сайте Университета не позднее 1 апреля 2025 года**.

Прием абитуриентов осуществляется:

Наименование специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2022	Наименование степени/Наименование квалификации	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Инженерно-строительный факультет					
Строительство зданий и сооружений с профилизациями «Инвестиционно-строительный инжиниринг» / «Проектирование и информационное моделирование строительных конструкций, зданий и сооружений» Срок обучения 4 года	7-07-0732-01	Магистр/Инженер-строитель	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графика (ПЭ)	раздельный конкурс
Механико-технологический факультет					
Технологические машины и оборудование с профилизацией «Оборудование нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств» Срок обучения 3 года	6-05-0714-04	Бакалавр/Инженер-механик	техническая механика (УЭ)	инженерная графика (ПЭ)	раздельный конкурс
Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов с профилизациями «Техническая эксплуатация электрических и автономных транспортных средств», «Автосервис» Срок обучения 4 года	6-05-0715-07	Бакалавр/Инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)	раздельный конкурс

Наименование специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2022	Наименование степени/Наименование квалификации	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез с профилизацией «Технология нефтегазопереработки и нефтехимии» Срок обучения 3,5 года	6-05-0711-02	Бакалавр/ Инженер. Химик-технолог	органическая химия (УЭ)	неорганическая и аналитическая химия (УЭ)	раздельный конкурс
Факультет компьютерных наук и электроники					
Электроэнергетика и электротехника Срок обучения 5 лет	7-07-0712-01	Магистр/ Инженер-энергетик	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)	раздельный конкурс
Факультет информационных технологий					
Программная инженерия Срок обучения 3 года	6-05-0612-01	Бакалавр/ Инженер-программист	основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)	раздельный конкурс
Финансово-экономический факультет					
Логистика Срок обучения 3 года	6-05-0412-03	Бакалавр/ Логист. Экономист	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)	раздельный конкурс
Бухгалтерский учет, анализ и аудит с профилизацией «Бухгалтерский учёт анализ и аудит в промышленности» Срок обучения 3 года	6-05-0411-01	Бакалавр/Экономист	экономика организации (ПЭ)	бухгалтерский учет (ПЭ)	раздельный конкурс
Юридический факультет					
Правоведение с профилизациями «Организация и деятельность государственных органов» / «Судебно-прокурорско-следственная деятельность» / «Правовое обеспечение бизнеса» Срок обучения 3 года	6-05-0421-01	Бакалавр/Юрист	общая теория права (ПЭ)	конституционное право (ПЭ)	раздельный конкурс

На сокращенный срок обучения принимаются абитуриенты, имеющие среднее специальное образование в соответствии с перечнем специальностей среднего специального образования, интегрированных со специальностями высшего образования, для получения высшего образования в сокращенный срок на основании постановления Министерства образования Республики Беларусь

На сокращенный срок обучения заочной формы получения образования на специальность **7-07-0732-01 Строительство зданий и сооружений** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)
- 5-04-0732-01 Строительство зданий и сооружений

- 5-04-0732-02 Строительство зданий и сооружений (педагогическая деятельность)
 5-04-0732-04 Строительство и эксплуатация энергоэффективных зданий и сооружений

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-36 07 01 Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
 2-36 01 03-01 Технологическое оборудование машиностроительного производства (производственная деятельность)
 2-36 01 03-02 Технологическое оборудование машиностроительного производства (производственная и педагогическая деятельность)
 2-36 01 32-01 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (производственная деятельность)
 2-36 01 32-02 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (производственная и педагогическая деятельность)
 2-36 01 04 Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов
 2-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств
 2-36 08 01 Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания
 5-04-0714-10 Техническая эксплуатация оборудования для изготовления химических продуктов и строительных материалов
 5-04-0714-03 Техническая эксплуатация технологического оборудования машиностроительного производства
 5-04-0714-14 Техническая эксплуатация оборудования пищевых производств
 5-04-0714-15 Техническая эксплуатация оборудования легкой промышленности

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-36 05 31 Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности
 2-36 11 01 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
 2-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания
 2-37 01 02 Автомобилестроение (по направлениям)
 2-37 01 06 Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
 2-37 01 31 Организация технического сервиса транспортных средств
 2-37 01 51 Автосервис
 2-37 02 03 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования
 5-04-0714-12 Техническая эксплуатация оборудования для лесоводства и лесозаготовок
 5-04-0715-20 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, дорожно-строительных машин и оборудования
 5-04-0715-01 Производство и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания

- 5-04-0715-02 Производство транспортных средств
- 5-04-0715-03 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств
- 5-04-0715-04 Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств (педагогическая деятельность)
- 5-04-0715-06 Организация технического сервиса транспортных средств
- 4-03-0715-01 Обслуживание и ремонт автомобилей
- 5-04-0715-19 Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных машин и специального железнодорожного подвижного состава

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **6-05-0711-02 Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-48 01 02 Химическая технология органических веществ, материалов и изделий
- 2-48 01 33 Химическая технология в легкой промышленности
- 2-54 01 31 Аналитический контроль химических соединений
- 2-48 01 35 Переработка нефти и газа
- 5-04-0711-01 Производство и переработка полимерных материалов
- 5-04-0711-02 Производство химических волокон и лакокрасочных материалов
- 5-04-0711-09 Химическая отделка и обработка текстильных материалов, кожи и меха
- 5-04-0711-07 Физико-химический анализ продуктов производства
- 5-04-0711-06 Переработка нефти и газа

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **7-07-0712-01 Электроэнергетика и электротехника** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)
- 2-37 02 33 Электроснабжение на железнодорожном транспорте
- 2-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям)
- 2-43 01 01 Электрические станции
- 5-04-0712-01 Монтаж и эксплуатация электрооборудования
- 5-04-0712-02 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (педагогическая деятельность)
- 5-04-0715-14 Электроснабжение на железнодорожном транспорте
- 5-04-0712-08 Электроснабжение
- 5-04-0712-04 Техническая эксплуатация оборудования электрических станций

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **6-05-0612-01 Программная инженерия** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-39 03 02 Программируемые мобильные системы
- 2-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий
- 5-04-0611-01 Программирование мобильных устройств
- 5-04-0612-02 Разработка и сопровождение программного обеспечения информационных систем

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальности **6-05-0412-03 Логистика** принимаются выпускники учреждений среднего

специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

2-26 02 32 Операционная деятельность в логистике

5-04-0412-02 Операционная деятельность в логистике

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальности **6-05-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и аудит** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль

5-04-0411-01 Бухгалтерский учет, анализ и контроль

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **6-05-0421-01 Правоведение** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

2-24 01 02 Правоведение

5-04-0421-01 Правоведение

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

На бюджетные и платные места специальностей очной (**дневной**) **формы получения образования** проводится **общий конкурс** внутри каждой из групп А1–А4 и **раздельный конкурс** по специальностям, объединенным в группу В.

При наличии общего конкурса на группу специальностей зачисление в Университет абитуриентов, участвующих в конкурсе для получения высшего образования за счет средств бюджета или на платной основе, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы специальностей в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов, подсчитанной в соответствии с частями первой – седьмой пункта 30 Правил приема, с последующим учетом порядкового номера специальности в перечне, указанном абитуриентом в заявлении.

Группа А1 включает следующие 13 специальностей очной (**дневной**) формы получения образования: «Производство изделий на основе трехмерных технологий», «Технологические машины и оборудование», «Трубопроводный транспорт, хранение нефти и газа», «Электронные системы и технологии», «Электроэнергетика и электротехника», «Кибербезопасность», «Строительство зданий и сооружений», «Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений», «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов», «Компьютерная инженерия», «Программная инженерия», «Информационные системы и технологии», «Геодезия». Специальность «Компьютерная инженерия» включает на выбор 2 профилизации: «Вычислительные машины системы и сети», «Программируемые мобильные системы».

Группа А2 включает следующие 2 специальности дневной формы получения образования: «Дошкольное образование», «Социально-педагогическое и психологическое образование».

Группа А3 включает 2 специальности дневной формы получения образования: «Романо-германская филология (английский, немецкий; английский, французский; немецкий, английский)», «Современные иностранные языки (английский, китайский; английский, немецкий; немецкий, английский)».

Группа А4 включает 3 специальности дневной формы получения образования: «Экономическая безопасность», «Электронная экономика», «Таможенное дело».

Группа В включает 7 специальностей, по которым проводится раздельный конкурс: «Технологическое образование (с указанием предметных областей)», «Образование в области физической культуры», «История», «Архитектура», «Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез», «Дизайн предметно-пространственной среды», «Правоведение». При поступлении на специальности данной группы абитуриент может указать в заявлении только одну специальность.

При поступлении на специальности **заочной формы** получения образования с сокращенным сроком обучения, проводится **раздельный конкурс** по каждой специальности.

Зачисление осуществляется в соответствии с Правилами приема и настоящим Порядком. Льготы при зачислении предоставляются в соответствии с главой 4 Правил приема. При этом устанавливается следующая очередность зачисления:

в первоочередном порядке осуществляется зачисление по отдельному конкурсу абитуриентов, поступающих на места, установленные контрольными цифрами приема для получения высшего образования на условиях целевой подготовки;

затем осуществляется зачисление абитуриентов, поступающих без вступительных испытаний;

затем осуществляется зачисление абитуриентов, поступающих вне конкурса; на оставшиеся места осуществляется зачисление абитуриентов по конкурсу на основе общей суммы баллов.

Преимущественное право на зачисление при равной общей сумме баллов имеют абитуриенты, указанные в п. 27 Правил приема.

Собеседование, для установления преимущественного права на зачисление, согласно п.27 Правил приема, проводится по первому профильному предмету. Программы собеседования соответствуют спецификации экзаменационных (тестовых) работ по соответствующим учебным предметам для проведения централизованного экзамена и централизованного тестирования в 2025 году, программам вступительных испытаний по соответствующим учебным предметам для получения общего и специального высшего образования в 2025 году. Программы собеседования утверждаются ректором Университета и размещаются на сайте Университета не позднее 1 апреля 2025 года.

Лица, поступающие для получения второго и последующего высшего образования, могут быть зачислены на второй или последующие курсы при наличии вакантных мест для обучения по решению приемной комиссии на основе заключения декана соответствующего факультета о возможности обучения абитуриента сразу на втором или старших курсах и наличии вакантных мест на этом курсе. В случае положительного заключения декана факультета зачисление абитуриента для получения второго и последующего высшего образования осуществляется без вступительных испытаний. При отсутствии вакантных мест они сдают вступительные испытания и зачисляются на полный курс в соответствии с Правилами приема.

В случае значительного несоответствия содержания учебных дисциплин полученной ранее специальности на основании заключения декана факультета приемная комиссия Университета принимает решение о необходимости прохождения абитуриентом полного курса обучения. В этом случае абитуриент сдает все вступительные испытания, предусмотренные настоящим Порядком, и пользуется правом внеконкурсного зачисления для получения образования на платной основе в соответствии с п.34 Правил приема.

Прием абитуриентов из числа иностранных граждан осуществляется на специальности с русским или английским языком обучения в соответствии со специальным разрешением (лицензией) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/380, выданным Министерством образования Республики Беларусь.

ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ В ПРИЕМНУЮ КОМИССИЮ

В приемную комиссию абитуриентом предоставляются документы в соответствии с главой 2 Правил приема, а также 4 фотографии размером 3 на 4 см для осуществления делопроизводства.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ, ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ВУЗЕ И ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

В соответствии с п. 15, 16, 19, 28, 35 Правил приема сроки приема документов, проведения вступительных испытаний, зачисления и дополнительного набора на места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

На **подготовительное отделение** дневной формы обучения принимаются лица, которые имеют общее среднее образование, профессионально-техническое образование или среднее специальное образование.

Отслужившие в армии граждане, имеющие рекомендации воинских частей на обучение и средний балл не ниже 6.0, в год увольнения либо в следующий год имеют право учиться на подготовительном отделении за счёт средств республиканского и (или) местного бюджетов (п.1.3 Указа Президента Республики Беларусь №48 от 10 февраля 2020 г.).

Иностранные граждане принимаются круглогодично в соответствии с соглашениями или договорами.

Обучение ведется квалифицированными преподавателями университета в течение 8 месяцев (октябрь-май).

Подготовительные курсы по предметам работают в следующих формах: вечерней (8 месяцев с 01.10.2024) и вечерней краткосрочной (4 месяца с 1.02.2025). Общие требования к приему лиц на подготовительные курсы регламентируются Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 2011 г. № 980 «Об утверждении Положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах».

Телефоны для справок: (+375 214) 50-58-34, (+375 29) 719-93-13.

* Ссылки на нормативные правовые акты даны по состоянию на 15 декабря 2024 г. При внесении изменений в соответствующие нормативные правовые акты текст последних будет размещен на сайте Полоцкого государственного университета имени Евфросинии Полоцкой в разделе «Абитуриенту»

** В условия проведения конкурса и перечень специальностей (тематические области, язык и профилизации) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств бюджета и цифр приема на платной основе, но не позднее 10 апреля 2025 г. с размещением этой информации в общедоступных источниках, в том числе в глобальной компьютерной сети Интернет.