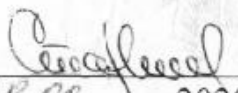
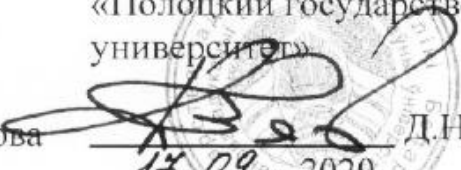


СОГЛАСОВАНО  
Первый заместитель  
Министра образования  
Республики Беларусь

  
18.09 2020

И.А. Старовойтова

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор учреждения образования  
«Полоцкий государственный  
университет»

  
17.09 2020

Д.Н. Лазовский

**ПОРЯДОК ПРИЕМА  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ  
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
НА 2021 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЕМА  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ  
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2021 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](http://www.psu.by)  
**E-mail:** [post@psu.by](mailto:post@psu.by) (приемная ректора), [priem@psu.by](mailto:priem@psu.by) (приемная комиссия).

Условия и порядок приема абитуриентов на очную и заочную (в том числе дистанционную) формы получения высшего образования I ступени в учреждение образования «Полоцкий государственный университет» определяются «Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени», утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 № 80 (далее «Правила приема»), постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21.07.2011 № 980 «Об утверждении Положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах», постановлением Министерства образования от 30.06.2015 № 72 «О вступительных испытаниях при поступлении на I ступень высшего образования», постановлением Министерства образования от 31.03.2017 № 33 «Об установлении перечня специальностей среднего специального образования, интегрированных со специальностями высшего образования I ступени, для получения высшего образования I ступени в сокращенный срок» и настоящим Порядком.

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

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА  
Прием абитуриентов осуществляется:**

**1. полный срок получения образования,  
дневная форма** получения образования

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

Программы профильных испытаний по дисциплинам «Творчество» и «Физическая культура и спорт» утверждаются Министерством образования и размещаются на сайте ПГУ не позднее 1 апреля 2021 года.

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
<b>Гуманитарный факультет</b>					
1. Дошкольное образование <i>Срок обучения 4 года</i>	1-01 01 01	педагог	биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>конкурс в группе А3</i>
2. Физическая культура <i>Срок обучения 4 года</i>	1-03 02 01	преподаватель	физическая культура и спорт (комплексный экзамен – общая физическая подготовка)	биология (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
3. История <i>Срок обучения 4 года</i>	1-21 03 01	историк. Преподаватель истории и социально-гуманитарных дисциплин	история Беларуси (ЦТ)	всемирная история новейшего времени (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
4. Практическая психология <i>Срок обучения 4 года</i>	1-03 04 03	педагог-психолог	биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>конкурс в группе А3</i>
5. Романо-германская филология (английская, немецкая) <i>Срок обучения 4 года</i>	1-21 05 06	филолог. Преподаватель иностранных языков и литературы (английский, немецкий). Переводчик	английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>конкурс в группе А6</i>
6. Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций <i>Срок обучения 4 года</i>	1-23 01 02	специалист по межкультурным коммуникациям Переводчик-референт (с указанием языков общения)	английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>конкурс в группе А6</i>
<b>Инженерно-строительный факультет</b>					
1. Дизайн (предметно-пространственной среды). Специализация: «Дизайн интерьеров» <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-19 01 01-02	дизайнер	творчество (проводится в два этапа – рисунок; композиция)	история Беларуси (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
2. Архитектура <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-69 01 01	архитектор	творчество (проводится в три этапа – рисунок; композиция; черчение)	математика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
3. Промышленное и гражданское строительство <i>Срок обучения 4 года</i>	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>
4. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-70 04 02	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>
5. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов <i>Срок обучения 4 года</i>	1-70 04 03	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
<b>Механико-технологический факультет</b>					
1. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов <i>Срок обучения 4 года</i>	1-36 07 01	инженер-механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А1</i>
2. Производство изделий на основе трехмерных технологий <i>Срок обучения 4 года</i>	1-36 07 02	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А1</i>
3. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования) <i>Срок обучения 4 года</i>	1-37 01 06-01	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>
4. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов <i>Срок обучения 4 года</i>	1-48 01 03	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
5. Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ <i>Срок обучения 4 года</i>	1-70 05 01	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А1</i>
<b>Факультет компьютерных наук и электроники</b>					
1. Компьютерная физика <i>Срок обучения 4 года</i>	1-31 04 08	Физик. Программист	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А1</i>
2. Промышленная электроника <i>Срок обучения 4 года</i>	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А1</i>
3. Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств <i>Срок обучения 4 года</i>	1-39 02 02	инженер-электроник-программист	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А1</i>
4. Электроснабжение <i>Срок обучения 4 года</i>	1-43 01 03	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>
5. Компьютерная безопасность (математические методы и программные системы) <i>Срок обучения 4 года</i>	1-98 01 01-01	специалист по защите информации. Математик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
<b>Факультет информационных технологий</b>					
1. Программируемые мобильные системы <i>Срок обучения 4 года</i>	1-39 03 02	инженер по электронным системам	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>
2. Программное обеспечение информационных технологий <i>Срок обучения 4 года</i>	1-40 01 01	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>
3. Вычислительные машины, системы и сети <i>Срок обучения 4 года</i>	1-40 02 01	инженер-системотехник	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>
4. Информационные системы и технологии (в экономике) <i>Срок обучения 4 года</i>	1-40 05 01-02	инженер-программист-экономист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>
5. Геодезия <i>Срок обучения 4 года</i>	1-56 02 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>
<b>Финансово-экономический факультет</b>					
1. Социальные коммуникации <i>Срок обучения 4 года</i>	1-23 01 15	специалист по социальным коммуникациям	обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
2. Финансы и кредит <i>Срок обучения 4 года</i>	1-25 01 04	экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)	<i>конкурс в группе А4</i>
3. Логистика <i>Срок обучения 4 года</i>	1-26 02 05	логистик-экономист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)	<i>конкурс в группе А4</i>
4. Электронный маркетинг <i>Срок обучения 4 года</i>	1-28 01 02	маркетолог-программист	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)	<i>конкурс в группе А4</i>
<b>Юридический факультет</b>					
1. Правоведение <i>Срок обучения 4 года</i>	1-24 01 02	юрист	обществоведение (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
2. Таможенное дело <i>Срок обучения 4 года</i>	1-96 01 01	специалист таможенного дела	иностраннный язык (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>

## 2. полный срок получения образования, заочная форма получения образования

Абитуриенты подают в приемную комиссию ПГУ сертификаты ЦТ по трем учебным предметам: белорусскому или русскому языку (по выбору) и двум учебным предметам профильных испытаний в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности) за исключением профильного испытания по дисциплине «Физическая культура и спорт», которое проводится в ПГУ.

Программа профильного испытания по дисциплине «Физическая культура и спорт» утверждается Министерством образования и размещается на сайте ПГУ не позднее 1 апреля 2021 года.

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
<b>Гуманитарный факультет</b>					
1. Физическая культура Срок обучения 5 лет	1-03 02 01	преподаватель	физическая культура и спорт (комплексный экзамен – <i>общая физическая подготовка</i> )	биология (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
<b>Факультет компьютерных наук и электроники</b>					
1. Промышленная электроника Срок обучения 5 лет	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
<b>Механико-технологический факультет</b>					
1. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Срок обучения 5 лет	1-48 01 03	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
2. Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Срок обучения 5 лет	1-70 05 01	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>

**2. полный срок обучения,  
заочная (дистанционная) форма получения образования**

Абитуриенты подают в приемную комиссию ПГУ сертификаты ЦТ по трем учебным предметам: белорусскому или русскому языку (по выбору) и двум учебным предметам профильных испытаний в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности).

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
<b>Гуманитарный факультет</b>					
1. Дошкольное образование <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-01 01 01	педагог	биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
<b>Факультет информационных технологий</b>					
1. Программное обеспечение информационных технологий <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-40 01 01	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
<b>Юридический факультет</b>					
1. Правоведение <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-24 01 02	юрист	обществоведение (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>

### 3. сокращенный срок получения образования,

**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 ПГУ 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 ПГУ и размещаются на сайте ПГУ не позднее 1 апреля 2021 года.

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
<b>Инженерно-строительный факультет</b>					
1. Промышленное и гражданское строительство <i>Срок обучения 4 года</i>	1-70 02 01	инженер-строитель	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
<b>Механико-технологический факультет</b>					
1. Технология машиностроения <i>Срок обучения 4 года</i>	1-36 01 01	инженер	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
2. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов <i>Срок обучения 4 года</i>	1-36 07 01	инженер-механик	материаловедение и технология материалов (УЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
3. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт личного и общественного пользования) <i>Срок обучения 4 года</i>	1-37 01 06	инженер-механик	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
<b>Факультет компьютерных наук и электроники</b>					
1. Электроснабжение <i>Срок обучения 4 года</i>	1-43 01 03	инженер-энергетик	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
<b>Факультет информационных технологий</b>					
1. Программное обеспечение информационных технологий <i>Срок обучения 4 года</i>	1-40 01 01	инженер-программист	основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>



<b>Финансово-экономический факультет</b>					
1. Экономика и управление на предприятии <i>Срок обучения 3 года 5 месяцев</i>	1-25 01 07	экономист-менеджер	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
2. Бухгалтерский учет, анализ и аудит <i>Срок обучения 3 года 5 месяцев</i>	1-25 01 08	экономист	экономика организации (ПЭ)	бухгалтерский учет (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
<b>Юридический факультет</b>					
1. Правоведение <i>Срок обучения 3,5 года</i>	1-24 01 02	юрист	общая теория права (ПЭ)	гражданское право (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-69 01 01 Архитектура
- 2-70 01 01 Производство строительных изделий и конструкций
- 2-70 02 01 Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **1-36 01 01 «Технология машиностроения»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-36 01 01 Технология машиностроения (по направлениям)
- 2-36 01 03 Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям)
- 2-36 01 04 Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов
- 2-36 01 05 Машины и технология обработки материалов давлением
- 2-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства (по направлениям)
- 2-36 01 07 Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям)
- 2-36 01 08 Конструирование и производство изделий из композиционных материалов
- 2-36 01 31 Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям)
- 2-36 01 32 Технологическая подготовка и наладка станков и манипуляторов с программным управлением (по направлениям)
- 2-36 01 53 Техническая эксплуатация оборудования
- 2-36 01 56 Мехатроника
- 2-36 02 01 Машины и технология литейного производства (по направлениям)
- 2-36 02 31 Оборудование металлургических предприятий
- 2-36 05 31 Машины и оборудование лесного хозяйства и лесной промышленности
- 2-36 05 32 Машины и оборудование деревообрабатывающей промышленности
- 2-36 07 01 Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
- 2-36 08 01 Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания

- 2-36 09 01      Машины и аппараты пищевых производств
- 2-36 10 01      Горные машины и оборудование (по направлениям)
- 2-36 11 01      Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
- 2-36 20 31      Оборудование и технология электровакуумного производства
- 2-37 01 01      Двигатели внутреннего сгорания
- 2-37 01 02      Автомобилестроение (по направлениям)
- 2-38 01 31      Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов
- 2-42 01 01      Metallургическое производство и материалобработка (по направлениям)
- 2-53 01 01      Автоматизация технологических процессов и производств
- 2-53 01 31      Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)
- 2-74 06 01      Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (по направлениям)
- 2-74 06 03      Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве
- 2-74 06 04      Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям)

На сокращенный срок обучения заочной формы получения образования на специальность **1-36 07 01 «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов»** 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 01      Технология машиностроения (по направлениям)
- 2-36 01 03      Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям)
- 2-36 01 53      Техническая эксплуатация оборудования
- 2-36 01 56-51 01      Мехатроника (машиностроение)
- 2-36 08 01      Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания
- 2-36 09 01      Машины и аппараты пищевых производств

На сокращенный срок обучения заочной формы получения образования на специальность **1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-37 01 06      Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)
- 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 51      Автосервис
- 2-37 02 03      Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования

- 2-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (по направлениям)
- 2-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве
- 2-74 06 04 Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ (по направлениям)

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-43 01 03 Электроснабжение (по отраслям)
- 2-36 03 31 Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)
- 2-37 02 33 Электроснабжение на железнодорожном транспорте
- 2-43 01 01 Электрические станции
- 2-74 06 31 Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям)

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий
- 2-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети
- 2-39 03 02 Программируемые мобильные системы
- 2-40 01 31 Тестирование программного обеспечения
- 2-45 01 33 02 Программное обеспечение сетей телекоммуникаций

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальности **1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-27 01 01 Экономика и организация производства
- 2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям)
- 2-25 01 31 Финансы
- 2-25 01 32 Банковское дело
- 2-25 01 33 Розничные услуги в банке
- 2-25 01 34 Страхование дело
- 2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль
- 2-26 02 03 Маркетинг
- 2-74 01 32 Управление в агропромышленном комплексе

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальности **1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

- 2-25 01 35 Бухгалтерский учет, анализ и контроль
- 2-25 01 10 Коммерческая деятельность (по направлениям)
- 2-25 01 31 Финансы
- 2-25 01 32 Банковское дело
- 2-25 01 33 Розничные услуги в банке

2-25 01 34	Страховое дело
2-26 02 03	Маркетинг
2-27 01 01	Экономика и организация производства

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения образования на специальность **1-24 01 02 «Правоведение»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям:

2-24 01 02 «Правоведение».

### ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

На бюджетные и платные места специальностей **дневной формы обучения** проводится **общий конкурс** внутри каждой из групп А1-А4, А6 и **раздельный конкурс** по специальностям, объединенным в группу В.

На бюджетные и платные места специальностей **заочной формы** получения образования **с полным сроком обучения** «Промышленная электроника» и «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» проводится **общий конкурс** внутри группы А5 и **раздельный конкурс** по специальностям «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «Промышленное и гражданское строительство», «Физическая культура».

При наличии общего конкурса на группу специальностей осуществляется **автоматизированное зачисление с учетом приоритетов**, указанных абитуриентами в заявлении.

**Группа А1** включает следующие 6 специальностей дневной формы получения образования: «Компьютерная физика», «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов», «Производство изделий на основе трехмерных технологий», «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств», «Промышленная электроника».

**Группа А2** включает следующие 11 специальностей дневной формы получения образования: «Геодезия», «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов», «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», «Техническая эксплуатация автомобилей», «Электроснабжение», «Программное обеспечение информационных технологий», «Вычислительные машины, системы и сети», «Компьютерная безопасность (математические методы и программные системы)», «Программируемые мобильные системы», «Информационные системы и технологии (в экономике)».

**Группа А3** включает 2 специальности дневной формы получения образования: «Практическая психология», «Дошкольное образование».

**Группа А4** включает 3 специальности дневной формы получения образования: «Финансы и кредит», «Логистика», «Электронный маркетинг».

**Группа А5** включает 2 специальности заочной формы получения образования с полным сроком обучения: «Проектирование, сооружение и

эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Промышленная электроника».

**Группа А6** включает 2 специальности дневной формы получения образования: «Романо-германская филология (английская, немецкая)», «Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций»

**Группа В** включает 8 специальностей, по которым проводится отдельный конкурс: «Дизайн (предметно-пространственной среды)», «Архитектура», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «История», «Физическая культура», «Социальные коммуникации», «Правоведение», «Таможенное дело». При поступлении на специальности данной группы абитуриент может указать в заявлении только одну специальность.

При поступлении на специальности **заочной формы** получения образования с полным или сокращенным сроком обучения, а также на специальности **дистанционной формы** обучения проводится **отдельный конкурс** по каждой специальности, кроме специальностей группы А5.

Зачисление осуществляется в соответствии с Правилами приема и настоящим Порядком.

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 ПГУ 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.

При поступлении на **дневную и заочную** формы получения образования после лиц, указанных в п. 27 Правил приема, преимущественное право на зачисление в порядке перечисления имеют:

- победители (I-III место) третьего (областного, Минского городского) этапа республиканской олимпиады, проведенной в учебном году, по учебным предметам, соответствующим предметам профильных испытаний;
- лица, награжденные золотой, серебряной медалью или закончившие учреждения среднего специального образования и профессионально-технического образования с дипломом с отличием;
- победители (I-III место) районных и городских олимпиад по предметам профильных испытаний;
- выпускники подготовительного отделения ПГУ;

- слушатели подготовительных курсов ПГУ;
- абитуриенты, имеющие наибольший трудовой стаж работы (включая учебу в учреждениях образования, обеспечивающих получение профессионально-технического и среднего специального образования) по профилю специальности при поступлении на специальности заочной (дистанционной) формы обучения.

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, 18 и 28 Правил приема сроки приема документов, проведения вступительных испытаний и зачисления абитуриентов устанавливаются Министерством образования.

### **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 РБ №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 01.10.2020) и вечерней краткосрочной (4 месяца с 1.02.2021). 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.