

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

____.____. 2018

И.А. Старовойтова

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Полоцкий государственный
университет»

____.____. 2018

Д.Н. Лазовский

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2019 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2019 ГОД**

Адрес: 211440, г. Новополоцк, ул. Блохина, 29

Телефон: (0214) 53-23-83 (приемная ректора), 53-21-61 (приемная комиссия)

Факс: (0214) 53-42-63

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 (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 Министерства образования от 30.06.2015 № 72 «**О вступительных испытаниях при поступлении на I ступень высшего образования**» 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 2019 года.

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Инженерно-строительный факультет					
1. Дизайн (предметно-пространственной среды) <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-19 01 01-02	дизайнер	творчество <i>(проводится в три этапа – рисунок (портрет); живопись (натюрморт); композиция)</i>	история Беларуси (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>

2. Архитектура <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-69 01 01	архитектор	творчество <i>(проводится в три этапа – рисунок; композиция; черчение)</i>	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 А5</i>
4. Автомобильные дороги <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-70 03 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
5. 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 А5</i>
6. 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 А5</i>
Механико-технологический факультет					
1. 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>
2. 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>
3. 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>
4. Технология машиностроения <i>Срок обучения 4 года</i>	1-36 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
5. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт личного и общественного пользования) <i>Срок обучения 4 года</i>	1-37 01 06-01	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
6. 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>
7. Оборудование и технология сварочного производства <i>Срок обучения 4 года</i>	1-36 01 06	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>

Гуманитарный факультет					
1.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>
2.Иностранные языки (английский/немецкий немецкий/английский) <i>Срок обучения 4 года</i>	1-02 03 06	преподаватель	английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>
3.Романо-германская филология (английская) <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 А2</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.Дошкольное образование <i>Срок обучения 4 года</i>	1-01 01 01	педагог	биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>конкурс в группе А3</i>
6.Физическая культура <i>Срок обучения 4 года</i>	1-03 02 01	преподаватель	физическая культура и спорт (комплексный экзамен – <i>общая физическая подготовка</i>)	биология (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
7.Технический труд и техническое творчество <i>Срок обучения 4 года</i>	1-02 06 03	преподаватель	творчество (рисунок или черчение)	история Беларуси (ЦТ)	<i>конкурс в группе А7</i>
8.Обслуживающий труд и изобразительное искусство <i>Срок обучения 4 года</i>	1-02 06 04	преподаватель	творчество (рисунок или черчение)	история Беларуси (ЦТ)	<i>конкурс в группе А7</i>
Радиотехнический факультет					
1.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>
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.Электроснабжение <i>Срок обучения 4 года</i>	1-43 01 03	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
Факультет информационных технологий					
1.Программное обеспечение информационных технологий <i>Срок обучения 4 года</i>	1-40 01 01	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
2.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 А5</i>

3. 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 А5</i>
4. Геодезия <i>Срок обучения 4 года</i>	1-56 02 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
Финансово-экономический факультет					
1. Экономика и управление на предприятии <i>Срок обучения 4 года</i>	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)	<i>конкурс в группе А4</i>
2. Финансы и кредит <i>Срок обучения 4 года</i>	1-25 01 04	экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)	<i>конкурс в группе А4</i>
3. Логистика <i>Срок обучения 4 года</i>	1-26 02 05	логистик-экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)	<i>конкурс в группе А4</i>
4. 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>
Юридический факультет					
Правоведение <i>Срок обучения 4 года</i>	1-24 01 02	юрист	обществоведение (ЦТ)	иностраннй язык (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 2019 года.

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Гуманитарный факультет					
1. Дошкольное образование <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-01 01 01	педагог	биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
2. Физическая культура <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-03 02 01	преподаватель	физическая культура и спорт (комплексный экзамен – общая физическая подготовка)	биология (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
Механико-технологический факультет					
1. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-48 01 03	инженер-химик-технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>

2. Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-70 05 01	инженер	физика (ЦТ)	математика (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 2019 года.

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Инженерно-строительный факультет					
1. Промышленное и гражданское строительство <i>Срок обучения 4 года</i>	1-70 02 01	инженер-строитель	Строительные материалы и изделия (УЭ)	Основы инженерной графики (УЭ или ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
2. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна <i>Срок обучения 4 года</i>	1-70 04 02	инженер-строитель	Строительные материалы и изделия (УЭ)	Основы инженерной графики (УЭ или ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
Механико-технологический факультет					
1. 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 (УЭ или ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
2. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт личного и общественного пользования) <i>Срок обучения 4 года</i>	1-37 01 06	инженер-механик	Материаловедение и технология материалов (УЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
3. Технология машиностроения <i>Срок обучения 4 года</i>	1-36 01 01	инженер	Материаловедение и технология материалов (УЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
Радиотехнический факультет					
1. Электроснабжение <i>Срок обучения 4 года</i>	1-43 01 03	инженер-энергетик	Основы электротехники (УЭ)	Основы инженерной графики (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>

2. Промышленная электроника Срок обучения 4 года	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	Основы информационных технологий (УЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
Факультет информационных технологий					
Программное обеспечение информационных технологий Срок обучения 4 года	1-40 01 01	инженер-программист	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
Финансово-экономический факультет					
1. Финансы и кредит Срок обучения 3 года 5 месяцев	1-25 01 04	экономист	Экономика организации (УЭ)	Бухгалтерский учет (УЭ)	<i>конкурс в группе Аб</i>
2. Экономика и управление на предприятии Срок обучения 3 года 5 месяцев	1-25 01 07	экономист-менеджер	Экономика организации (УЭ)	Основы менеджмента (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
3. Бухгалтерский учет, анализ и аудит Срок обучения 3 года 5 месяцев	1-25 01 08	экономист	Экономика организации (УЭ)	Бухгалтерский учет (УЭ)	<i>конкурс в группе Аб</i>
Юридический факультет					
Правоведение Срок обучения 3,5 года	1-24 01 02	юрист	Общая теория права (УЭ)	Гражданское право (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>

4. 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	
Факультет информационных технологий					
Программное обеспечение информационных технологий Срок обучения 5 лет	1-40 01 01	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
Юридический факультет					
Правоведение Срок обучения 5 лет	1-24 01 02	юрист	обществоведение (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)	<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 2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)», 2-70 01 01 «Производство строительных изделий и конструкций», 2-69 01 01 «Архитектура», 2-70 03 31 «Строительство дорог и транспортных объектов».

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 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств», 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 «Мехатроника (машиностроение)», 2-36 08 01 «Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания».

На сокращенный срок обучения заочной формы получения образования на специальность **1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям 2-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», 2-70 04 03 «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов», 2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)», 2-70 04 31 «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям)», 2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика».

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 02 «Автомобилестроение», 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», 2-37 01 01 Двигатели внутреннего сгорания.

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 «Металлургическое 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 **1-43 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 **1-36 04 02 «Промышленная электроника»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям 2-39 02 32 «Проектирование и производство радиоэлектронных средств», 2-36 01 07 «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (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 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)», 2-36 04 32 «Электроника механических транспортных средств», 2-

36 11 01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», 2-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)», 2-37 01 05 «Городской электрический транспорт», 2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)», 2-37 01 51 «Автосервис», 2-37 02 35 «Техническая эксплуатация и ремонт подвижного состава железнодорожного транспорта (по направлениям)», 2-37 04 02 «Техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям)», 2-38 01 31 «Производство и техническая эксплуатация приборов и аппаратов», 2-39 02 31 «Техническая эксплуатация радиоэлектронных средств», 2-40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети», 2-40 02 02 «Электронные вычислительные средства», 2-40 02 51 «Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники», 2-41 01 02 «Микро- и наноэлектронные технологии и системы», 2-41 01 31 «Микроэлектроника», 2-45 01 32 «Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения», 2-45 01 33 «Сети телекоммуникаций», 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств», 2-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами», 2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы», 2-53 01 31 «Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)», 2-94 01 51 «Монтаж и эксплуатация охраннопожарной сигнализации».

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 «Страховое 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»** 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 специальности **1-25 01 04 «Финансы и кредит»** принимаются выпускники

учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям 2-25 01 31 «Финансы», 2-25 01 32 «Банковское дело», 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность (по направлениям)», 2-25 01 33 «Розничные услуги в банке», 2-25 01 34 «Страховое дело», 2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль», 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».

Кроме того, на сокращенный срок получения образования на основе среднего специального образования (**заочная форма получения образования**) принимаются:

- выпускники учреждений образования по специальностям соответствующего профиля (направления) образования, не указанным в порядке приема в ПГУ в связи с изменением шифра или наименования специальности, закрытием подготовки по специальности и иное, учебные планы которых согласуются с учебными планами соответствующих специальностей (специализаций, направлений специальности) ПГУ. Соответствие учебных планов оценивается по приложению к диплому и рассматривается в рабочем порядке на заседании приемной комиссии ПГУ;

- лица, оговоренные в статье 5 Соглашения о взаимном признании и эквивалентности документов о среднем (общем) образовании, начальном профессиональном и среднем профессиональном (специальном) образовании, вступившего в силу для Республики Беларусь 27 сентября 2005 г.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

На бюджетные и платные места специальностей **дневной формы обучения** проводится **общий конкурс** внутри каждой из групп А1-А5, А7 и **раздельный конкурс** по специальностям, объединенным в группу В.

На бюджетные и платные места специальностей **заочной формы** получения образования с **сокращенным сроком обучения** «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» проводится **общий конкурс** внутри группы А6 и **раздельный конкурс** по специальности «Экономика и управление на предприятии».

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

Группа А1 включает следующие 5 специальностей дневной формы обучения: «Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов», «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», «Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств», «Промышленная электроника», «Производство изделий на основе трехмерных технологий».

Группа А2 включает специальности дневной формы обучения: «Иностранные языки», «Романо-германская филология (английская)».

Группа А3 включает специальности дневной формы обучения: «Практическая психология», «Дошкольное образование».

Группа А4 включает 3 специальности дневной формы обучения: «Экономика и управление на предприятии», «Финансы и кредит», «Логистика».

Группа А5 включает следующие 12 специальностей дневной формы обучения: «Геодезия», «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна», «Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов», «Технология машиностроения», «Техническая эксплуатация автомобилей», «Электроснабжение», «Программное обеспечение информационных технологий», «Вычислительные машины, системы и сети», «Компьютерная безопасность (математические методы и программные системы)», «Автомобильные дороги», «Оборудование и технология сварочного производства».

Группы А6 включает 2 специальности заочной формы обучения: «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Группа А7 включает специальности дневной формы обучения: «Обслуживающий труд и изобразительное искусство», «Технический труд и техническое творчество».

Абитуриент при поступлении на специальность внутри выбранной группы А1-А7, имеет право указать в заявлении и участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках одной из данной групп в порядке убывания приоритетов, указанных им для выбранных специальностей.

Автоматизированное зачисление на специальности с общим конкурсом внутри данной группы проводится в два этапа. На первом этапе абитуриенты внутри каждой группы ранжируются по общей сумме баллов с учетом признаков, указанных в п.24, 26, 27 Правил приема и настоящем Порядке.

Первыми в ранжированном списке следуют абитуриенты, поступающие на условиях целевой подготовки специалистов. Абитуриентам, поступающим на условиях целевой подготовки специалистов, независимо от суммы набранных баллов и указанных приоритетов определяется специальность, указанная в договоре на целевую подготовку специалиста.

Далее в ранжированном списке следуют абитуриенты, получившие право на зачисление без вступительных испытаний в соответствии с п.24 «Правил приема».

Затем в ранжированном списке следуют абитуриенты, рекомендуемые к зачислению на обучение вне конкурса в соответствии с п.26 «Правил приема».

Далее в списке группы идут абитуриенты, рекомендуемые к зачислению по результатам вступительных испытаний, которые ранжируются по убыванию общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании, а при одинаковой сумме баллов — по признакам, перечисленным в п.27 «Правил приема» и настоящем Порядке.

На втором этапе проводится распределение по специальностям в порядке следования абитуриентов в ранжированном списке с учетом выбранных ими специальностей и указанных приоритетов в соответствии с «Правилами приема» и настоящим Порядком.

Абитуриент, не прошедший по конкурсу на первую (и т.д.) указанную им специальность, участвует в конкурсе на следующую специальность из его приоритетного списка.

Абитуриент зачисляется на ту из специальностей по составленному им списку приоритетов, на которую, с учетом порядка следования данного абитуриента, остались свободные места. В конкурсе на последующие специальности в списке приоритетов данный абитуриент, будучи зачислен, не участвует. Если на все указанные абитуриентом в списке приоритетов специальности свободных мест нет, то данный абитуриент на этом этапе не может быть зачислен.

После рассмотрения приоритетного списка специальностей данного абитуриента, проводится распределение следующего в ранжированном списке группы абитуриента по специальностям с учетом его приоритетов.

Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу ни на одну из перечисленных в заявлении специальностей, зачисляются на образовавшиеся вакантные места родственных специальностей внутри выбранной группы после распределения всего ранжированного списка абитуриентов по решению приемной комиссии.

Группа В включает 7 специальностей, по которым проводится отдельный конкурс: «Дизайн (предметно-пространственной среды)», «Архитектура», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «История», «Физическая культура», «Социальные коммуникации», «Правоведение». При поступлении на специальности данной группы абитуриент может указать в заявлении только одну специальность. Зачисление на эти специальности осуществляется в соответствии с «Правилами приема» и настоящим Порядком.

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 А6. 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 на платной основе осуществляется без вступительных испытаний.

В случае значительного несоответствия требований учебного плана второй специальности ранее полученному абитуриентом образованию 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 6 фотографий размером 3 на 4 для осуществления делопроизводства.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

В соответствии с п. 15 Правил приема сроки приема документов устанавливаются Министерством образования.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ВУЗЕ

В соответствии с п. 18 Правил приема сроки проведения вступительных испытаний определяются Министерством образования.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

В соответствии с п. 28 Правил приема сроки 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. Зачисление проводится по результатам собеседования по предметам вступительных испытаний на все специальности университета. Иностранцы принимаются круглогодично в соответствии с соглашениями или договорами. Обучение ведется квалифицированными преподавателями университета в течение 7,5 месяцев с 01.10.2018 г.

Подготовительные курсы по предметам работают в следующих формах: вечерней (8 месяцев с 01.10.2018 г.) и вечерней краткосрочной (4 месяца с 1.02.2019 г.). 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».

Телефон ПО: (0214) 53-05-35. Заведующий подготовительным отделением – Колесова Елена Михайловна.