

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь

____.____. 2015 В.А. Богуш

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Полоцкий государственный
университет»

____.____. 2015 Д.Н. Лазовский

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
НА 2016 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2016 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 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 20.03.2014 № 130)** (далее «Правилами 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. Специальное разрешение (лицензия) действительно по 28 апреля 2019г.

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА
Прием абитуриентов осуществляется:**

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

Абитуриенты сдают три вступительных испытания в форме централизованного тестирования (далее – ЦТ) 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, направлением специальности) за исключением вступительных испытаний по дисциплинам «Творчество» и «Физическая культура», которые проводятся в ПГУ.

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 (проводится в три этапа – рисунок (портрет); живопись (натюрморт); композиция)	история Беларуси (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>

2. Архитектура <i>Срок обучения 6 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 5 лет</i>	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
4. Экспертиза и управление недвижимостью <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
5. Геодезия <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-56 02 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>

Инженерно-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 4,5 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. Теплогасоснабжение, 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>
5. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-70 04 03	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>

Историко-филологический 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. Романо-германская филология (немецкая) <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-21 05 06	филолог. Преподаватель иностранных языков и литератур (немецкий, английский). Переводчик	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 5 лет</i>	1-21 05 06	филолог. Преподаватель иностранных языков и литературы (английский, немецкий или английский, французский). Переводчик	английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>конкурс в группе А2</i>

4. Туризм и гостеприимство <i>Срок обучения 4 года</i>	1-89 01 01	специалист в сфере туризма и гостеприимства	география (ЦТ)	математика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</i>
Факультет машиностроения и автомобильного транспорта					
1. Технология машиностроения. <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-36 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
2. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт личного и общественного пользования) <i>Срок обучения 4,5 года</i>	1-37 01 06-01	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</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 5 лет</i>	1-43 01 03	инженер-энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>конкурс в группе А5</i>
Спортивно-педагогический факультет					
1. 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>
2. Дошкольное образование <i>Срок обучения 4 года</i>	1-01 01 01	педагог	биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>конкурс в группе А3</i>
3. 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 А4</i>
4. 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 А4</i>
5. Физическая культура <i>Срок обучения 4 года</i>	1-03 02 01	преподаватель	физическая культура (комплексный экзамен – общая физическая подготовка)	биология (ЦТ)	<i>раздельный конкурс в группе В</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>
Финансово-экономический факультет					
1. Финансы и кредит <i>Срок обучения 4 года</i>	1-25 01 04	экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)	<i>конкурс в группе А6</i>

2. 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 Аб</i>
3. Бухгалтерский учет, анализ и аудит <i>Срок обучения 4 года</i>	1-25 01 08	экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)	<i>конкурс в группе Аб</i>
4. Логистика <i>Срок обучения 4 года</i>	1-26 02 05	логистик-экономист	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)	<i>конкурс в группе Аб</i>
5. 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 сдают три вступительных испытания в форме централизованного тестирования (далее – ЦТ) 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, направлением специальности) за исключением вступительного испытания по дисциплине «Физическая культура», которое проводится в ПГУ.

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Инженерно-строительный факультет					
Промышленное и гражданское строительство <i>Срок обучения 6 лет</i>	1-70 02 01	инженер-строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
Инженерно-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>
Факультет машиностроения и автомобильного транспорта					
Автосервис <i>Срок обучения 5,5 лет</i>	1-37 01 07	инженер-механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
Спортивно-педагогический 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 (комплексный экзамен – <i>общая физическая подготовка</i>)	биология (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>

Финансово-экономический факультет					
1. Экономика и управление на предприятии <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-25 01 07	экономист-менеджер	математика (ЦТ)	иностраннй язык (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
2. Социальные коммуникации <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-23 01 15	специалист по социальным коммуникациям	обществоведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
Юридический факультет					
Правоведение <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-24 01 02	юрист	обществоведение (ЦТ)	иностраннй 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, согласующимся с учебными планами соответствующих специальностей высшего образования.

Абитуриенты сдают три вступительных испытания: по белорусскому или русскому языку (по выбору) в форме ЦТ и по двум учебным предметам по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования (профильные вступительные испытания), которые определяются приемной комиссией ПГУ (пункт 17 «Правил приема»). Экзамены сдаются в ПГУ в форме устного экзамена (далее – УЭ) или письменного экзамена (в том числе компьютерного тестирования) (далее – ПЭ).

Наименование специальности, направления специальности	Код специальности по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Профильные испытания		Условия проведения конкурса
			Первый предмет	Второй предмет	
Инженерно-строительный факультет					
Промышленное и гражданское строительство <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-70 02 01	инженер-строитель	архитектура и строительные конструкции (УЭ)	технология и организация строительства (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
Инженерно-технологический факультет					
1. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов <i>Срок обучения 4 года</i>	1-36 07 01	инженер-механик	оборудование предприятий химических производств (УЭ)	техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий химических производств (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
2. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-70 04 02	инженер-строитель	строительные материалы и изделия (УЭ)	санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
Факультет машиностроения и автомобильного транспорта					
1. Технология машиностроения <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-36 01 01	инженер	основы технологии машиностроения Технология машиностроения (ПЭ)	основы обработки материалов и инструмент (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>

2.Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт личного и общественного пользования) <i>Срок обучения 4,5 года</i>	1-37 01 06	инженер-механик	техническая эксплуатация автомобилей (УЭ)	материаловедение. Технология материалов. (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
Радиотехнический факультет					
Электроснабжение <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-43 01 03	инженер-энергетик	электро-техника (УЭ)	электрические машины (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
Факультет информационных технологий					
Программное обеспечение информационных технологий <i>Срок обучения 4 года</i>	1-40 01 01	инженер-программист	основы информатики и вычислительной техники (ПЭ)	основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
Финансово-экономический факультет					
1.Финансы и кредит <i>Срок обучения 3 года 4 месяца</i>	1-25 01 04	экономист	экономика предприятия. Анализ хозяйственной деятельности (УЭ)	финансы предприятия (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
2.Экономика и управление на предприятии <i>Срок обучения 3 года 4 месяца</i>	1-25 01 07	экономист-менеджер	экономика организации (предприятия) (УЭ)	основы менеджмента (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
3.Бухгалтерский учет, анализ и аудит <i>Срок обучения 3 года 4 месяца</i>	1-25 01 08	экономист	бухгалтерский учет (УЭ)	ревизия и аудит (УЭ)	<i>раздельный конкурс</i>
Юридический факультет					
Правоведение <i>Срок обучения 3,5 года</i>	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 сдают три вступительных испытания в форме централизованного тестирования (далее – ЦТ) 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, 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 <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-40 01 01	инженер-программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	<i>раздельный конкурс</i>
Юридический факультет					
Правоведение <i>Срок обучения 5 лет</i>	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 специальности **2-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство (по направлениям)»**, направление специальности **2-70 02 01-01 «Промышленное и гражданское строительство (производственная деятельность)»**, направление специальности **2-70 02 01-02 «Промышленное и гражданское строительство (производственная и педагогическая деятельность)»**.

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»**.

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)»**, направление специальности **2-70 02 01-01 «Промышленное и гражданское строительство (производственная деятельность)»**, **2-70 04 31 «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (по направлениям)»**, направление специальности **2-70 04 31-01 «Санитарно-техническое оборудование зданий и сооружений (производственная деятельность)»**, **2-70 04 02 32 «Эксплуатация, ремонт и реконструкция систем отопления»**, **2-70 04 02 31 «Системы отопления, теплогазоснабжения и вентиляции промышленных предприятий»**.

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)»**, направление специальности **2-36 01 01-01 «Технология машиностроения (производственная деятельность)»**, направление специальности **2-36 01 01-02 «Технология машиностроения (производственная и педагогическая деятельность)»**, **2-36 01 31 «Металлорежущие станки и инструменты (по направлениям)»**, **2-36 01 31-01 направление специальности «Металлорежущие станки и инструменты (производственная деятельность)»**, направление специальности **2-36 01 31-02 «Металлорежущие станки и инструменты (производственная и педагогическая деятельность)»**, **2-36 01 03 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (по направлениям)»**, направление специальности **2-36 01 03-01 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (производственная деятельность)»**, направление специальности **2-36 01 03-02 «Технологическое оборудование машиностроительного производства (производственная и педагогическая деятельность)»**.

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)», 2-37 01 06-31 направление специальности «Техническая эксплуатация автомобилей (производственная деятельность)», направление специальности 2-37 01 06-32 «Техническая эксплуатация автомобилей (производственная и педагогическая деятельность)», 2-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (по направлениям)», направление специальности 2-74 06 01-01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства (производственная деятельность)», 2-37 01 01 «Двигатели внутреннего сгорания».

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)», направление специальности 2-36 03 31-01 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (производственная деятельность)», направление специальности 2-36 03 31-02 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (производственная и педагогическая деятельность)», 2-74 06 31 «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям)», направление специальности 2-74 06 31-01 «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (электроэнергетика)», 2-37 02 33 «Электроснабжение на железнодорожном транспорте».

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», 2-45 01 33 «Сети телекоммуникаций», специализация 2-45 01 33 04 «Программное обеспечение сетей телекоммуникаций».

На сокращенный срок обучения заочной формы получения образования на специальность **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», 2-26 02 03 «Маркетинг», 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность (по направлениям)», направление специальности 2-25 01 10-01 «Коммерческая деятельность (экономическая деятельность и услуги)», 2-25 01 10-02 «Коммерческая деятельность (товароведение)», 2-27 01 01 19 «Экономика и организация производства на предприятии легкой промышленности».

На сокращенный срок обучения заочной формы получения образования на специальность **1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»** принимаются выпускники учреждений среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальности 2-25 01 35 «Бухгалтерский учет, анализ и контроль».

На сокращенный срок обучения заочной формы получения образования на специальность **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 33 «Розничные услуги в банке», 2-25 01 32 «Банковское дело», 2-25 01 34 «Страховое дело», 2-25 01 10 «Коммерческая деятельность (по направлениям)», направление специальности 2-25 01 10-01 «Коммерческая деятельность (экономическая деятельность и услуги)», 2-25 01 10-02 «Коммерческая деятельность (товароведение)».

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», 2-93 01 31 «Правоохранительная деятельность»**.

На **сокращенный срок обучения заочной формы** получения высшего образования на все специальности принимаются выпускники учреждений среднего специального образования Республики Беларусь и Российской Федерации по группе специальностей, учебные планы которых согласуются с учебными планами соответствующих специальностей университета.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

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

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

Группа А1 включает следующие 4 специальности инженерно-технологического и радиотехнического факультетов: «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».

Группа А2 включает 2 специальности историко-филологического факультета: «Романо-германская филология (немецкая)», «Романо-германская филология (английская)».

Группа А3 включает 2 специальности спортивно-педагогического факультета: «Практическая психология», «Дошкольное образование».

Группа А4 включает 2 специальности спортивно-педагогического факультета: «Технический труд и техническое творчество», «Обслуживающий труд и изобразительное искусство».

Группа А5 включает следующие 11 специальностей: «Геодезия», «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью», «Теплогасоснабжение, 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)».

Группа А6 включает 4 специальности финансово-экономического факультета: «Финансы и кредит», «Экономика и управление на предприятии», «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Логистика».

Абитуриент при поступлении на специальность внутри выбранной группы А1-А6 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 порядке, перечисленном в п.24 «Правил приема», а внутри каждой из групп, указанных в п.24 «Правил приема», абитуриенты ранжируются по убыванию среднего балла документа о среднем образовании.

Затем в ранжированном списке следуют абитуриенты, рекомендуемые к зачислению на обучение вне конкурса в порядке, перечисленном в п.26 «Правил приема». Внутри каждой из групп, указанных в п.26 «Правил приема», абитуриенты ранжируются по убыванию общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа о среднем образовании, а при одинаковой сумме баллов — по признакам, перечисленным в п.27 «Правил приема» и настоящем Порядке.

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 о среднем 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 8 специальностей, по которым проводится отдельный конкурс: «Дизайн (предметно-пространственной среды)», «Архитектура», «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», «История», «Туризм и гостеприимство», «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. 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.

При равном общем количестве баллов зачисление производится в соответствии с п. 27 «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;

- при поступлении на специальности «Технический труд и техническое творчество», «Обслуживающий труд и изобразительное искусство» победители (I-III место) третьего (областного, Минского городского) этапа республиканской олимпиады по учебному предмету «Трудовое обучение. Обслуживающий труд», проведенной в учебном году, предшествующем году приема и в учебном году, который завершился в год приема;

- лица, награжденные золотой, серебряной медалью или закончившие учреждения среднего специального образования и профессионально-технического образования с общим средним образованием с дипломом с отличием;

- победители (I-III место) районных и городских олимпиад по предметам профильных испытаний;

- выпускники подготовительного отделения ПГУ;

- слушатели долгосрочных 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, указанные в разделе Условия проведения конкурса, специальности 1-02 03 06 «Иностранные языки (английский, немецкий)», 1-02 03 06 «Иностранные языки (английский, французский)», 1-26 02 02 «Менеджмент (по направлениям)», 1-36 01 06 «Оборудование и технология сварочного производства», 1-37 01 07 «Автосервис», 1-98 01 01-02 «Компьютерная безопасность (радиофизические методы и программно-технические средства)», а также на следующие специальности с английским языком обучения: 1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», 1-26 02 02 «Менеджмент (по направлениям)», 1-70 05 01 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ», 1-48 01 03 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов», 1-70 02 01 «Промышленное и гражданское строительство», 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий».

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

В состав факультета довузовской подготовки (ФДП) входят подготовительное отделение и подготовительные курсы. На **подготовительное отделение** дневной формы обучения принимаются лица, имеющие среднее образование. Зачисление проводится по результатам собеседования по

предметам вступительных испытаний на все специальности университета. Иностранцы граждане принимаются в соответствии с соглашениями или договорами. Обучение ведется квалифицированными преподавателями университета в течение 7,5 месяцев с 01.10.2015 г. (для иностранных граждан в течение 9 месяцев с 14.09.2015).

Подготовительные курсы по предметам централизованного тестирования работают в следующих формах: вечерней (8 месяцев с 01.10.2015 г.) и вечерней краткосрочной (4 месяца с 1.02.2016 г.). Телефон ФДП: (0214) 53-05-35. Руководитель ФДП – Колесова Елена Михайловна.