СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ			
Первый заместитель	Ректор учреждения образования			
Министра образования	«Полоцкий государственный			
Республики Беларусь	университет»			
И.А. Старовойтова 2019	Д.Н. Лазовский 2019			

ПОРЯДОК ПРИЕМА для получения высшего образования і ступени в учреждение образования «ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2020 ГОД

ПОРЯДОК ПРИЕМА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ І СТУПЕНИ В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ПОЛОЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» НА 2020 ГОД

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

Телефон: (0214) 53-23-83 (приемная ректора), 53-05-35 (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», Постановлением Министерства образования от 31.03.2017 № 33 «Об установлении перечня специальностей среднего специального образования, интегрированных со специальностями 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 приемную комиссию ПГУ сертификаты подают В 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) исключением за 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 2020 года.

Наименование специальности,	Код специально-	10	Профильные испытания		Условия
направления специальности	сти по ОКРБ 011-2009	Квалификация	Первый предмет	Второй предмет	проведения конкурса
	Инженер	но-строитель	ный факуль	тет	
1. Дизайн (предметно- пространственной среды) Срок обучения 5 лет	1-19 01 01-02	дизайнер	творчество	история Беларуси (ЦТ)	раздельный конкурс в группе В

		3			
2.Архитектура Срок обучения 5 лет	1-69 01 01	архитектор	творчество	математика (ЦТ)	раздельный конкурс в группе В
3. Промышленное и гражданское строительство Срок обучения 4 года	1-70 02 01	инженер- строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе А5
4. Автомобильные дороги <i>Срок обучения 5 лет</i>	1-70 03 01	инженер- строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе А5
5.Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна Срок обучения 5 лет	1-70 04 02	инженер- строитель	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе А5
	Механик	о-технологич	еский факул	ьтет	•
1. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Срок обучения 4 года	1-48 01 03	инженер-химик- технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)	раздельный конкурс в группе В
2. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов Срок обучения 4 года	1-36 07 01	инженер- механик	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	конкурс в группе А1
3. Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Срок обучения 4 года	1-70 05 01	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	конкурс в группе А1
4.Технология машиностроения Срок обучения 4 года	1-36 01 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе А5
5.Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт личного и общественного пользования) Срок обучения 4 года	1-37 01 06-01	инженер- механик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе А5
6. Производство изделий на основе трехмерных технологий <i>Срок обучения 4 года</i>	1-36 07 02	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	конкурс в группе A1
	Γ yı	манитарный с	ракультет		
1.История Срок обучения 4 года	1-21 03 01	историк. Преподаватель истории и социально- гуманитарных дисциплин	история Беларуси (ЦТ)	всемирная история новейшего времени (ЦТ)	раздельный конкурс в группе В

		4			
2.Иностранные языки (английский/немецкий немецкий/английский) Срок обучения 4 года	1-02 03 06	преподаватель	английский язык, немецкий язык, французский язык, испанский язык (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	конкурс в группе A2
3.Романо-германская филология (английская/ немецкая) Срок обучения 4 года	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)	конкурс в группе A2
4.Практическая психология Срок обучения 4 года	1-03 04 03	педагог- психолог	биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	конкурс в группе АЗ
5.Дошкольное образование Срок обучения 4 года	1-01 01 01	педагог	биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	конкурс в группе АЗ
6.Физическая культура Срок обучения 4 года	1-03 02 01	преподаватель	физическая культура и спорт (комплексный экзамен – общая физическая подготовка)	биология (ЦТ)	раздельный конкурс в группе В
7. Технический труд и техническое творчество Срок обучения 4 года	1-02 06 03	преподаватель	творчество	история Беларуси (ЦТ)	раздельный конкурс в группе В
	Ради	отехнический	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)	конкурс в группе A1
2.Промышленная электроника Срок обучения 4 года	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	конкурс в группе AI
3.Электроснабжение Срок обучения 4 года	1-43 01 03	инженер- энергетик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе А5
	Факультет	г информацио	нных технол	югий	
1.Программное обеспечение информационных технологий Срок обучения 4 года	1-40 01 01	инженер- программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе A5
2.Вычислительные машины, системы и сети Срок обучения 4 года	1-40 02 01	инженер- системотехник	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе А5
3. Компьютерная безопасность (математические методы и программные системы) Срок обучения 4 года	1-98 01 01-01	Специалист по защите информации. Математик	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе A5

4.Геодезия Срок обучения 4 года	1-56 02 01	инженер	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе А5
5. Программируемые мобильные системы <i>Срок обучения 4 года</i>	1-39 03 02	инженер по электронным системам	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	конкурс в группе А5
	Финансо	во-экономиче	ский факулн	тет	
1.Финансы и кредит Срок обучения 4 года	1-25 01 04	экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)	конкурс в группе А4
2.Логистика Срок обучения 4 года	1-26 02 05	логистик- экономист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)	конкурс в группе А4
3.Социальные коммуникации Срок обучения 4 года	1-23 01 15	специалист по социальным коммуникациям	общество- ведение (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	раздельный конкурс в группе В
4. Электронный маркетинг Срок обучения 4 года	1-28 01 02	маркетолог- программист	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)	конкурс в группе А4
Юридический факультет					
Правоведение Срок обучения 4 года	1-24 01 02	юрист	общество- ведение (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)	раздельный конкурс в группе В

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 2020 года.

Наименование	Код	Квалификация	Профи. испыт		Условия		
специальности, направления специальности	специально- сти по ОКРБ 011-2009		Первый предмет	Второй предмет	проведения конкурса		
	Гуманитарный факультет						
1.Дошкольное образование Срок обучения 5 лет	1-01 01 01	педагог	биология (ЦТ)	история Беларуси (ЦТ)	раздельный конкурс		
2.Физическая культура Срок обучения 5 лет	1-03 02 01	преподаватель	физическая культура и спорт (комплексный экзамен – общая физическая подготовка)	биология (ЦТ)	раздельный конкурс		

Механико-технологический факультет					
1. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Срок обучения 5 лет	1-48 01 03	инженер-химик- технолог	химия (ЦТ)	математика (ЦТ)	раздельный конкурс
2. Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ Срок обучения 5 лет	1-70 05 01	инженер	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	раздельный конкурс

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 2020 года.

Наименование	Код специально-	льно- ОКРБ Квалификация	Профильные испытания		Условия
специальности, направления специальности	сти по ОКРБ 011-2009		Первый предмет	Второй предмет	проведения конкурса
	Инжене	рно-строител	ьный факул	ьтет	
1.Промышленное и гражданское строительство Срок обучения 4 года	1-70 02 01	инженер- строитель	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)	раздельный конкурс
2. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна Срок обучения 4 года	1-70 04 02	инженер- строитель	Строительные материалы и изделия (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)	раздельный конкурс
	Механик	со-технологич	еский факул	тытет	
1. Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов Срок обучения 4 года	1-36 07 01	инженер- механик	Материаловедение и технология материалов (УЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)	раздельный конкурс

		7			
2.Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт личного и общественного пользования) Срок обучения 4 года	1-37 01 06	инженер- механик	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)	раздельный конкурс
3.Технология машиностроения Срок обучения 4 года	1-36 01 01	инженер	Материалове- дение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)	раздельный конкурс
	Раді	иотехнически	й факультет	Γ	
1.Электроснабжение Срок обучения 4 года	1-43 01 03	инженер- энергетик	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)	раздельный конкурс
2.Промышленная электроника Срок обучения 4 года	1-36 04 02	инженер по радиоэлектронике	Основы информационных технологий (ПЭ в форме теста)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбере- жение (ПЭ в форме теста)	раздельный конкурс
	Факульте	т информаци	онных техно	Э ЛОГИЙ	
Программное обеспечение информационных технологий Срок обучения 4 года	1-40 01 01	инженер- программист	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ в форме теста)	Охрана труда. Охрана окру- жающей среды и энергосбереже- ние (ПЭ в форме теста)	раздельный конкурс
	Финансо) Во-экономич	еский факул	І ьтет	
1.Финансы и кредит Срок обучения 3 года 5 месяцев	1-25 01 04	экономист	Экономика организации (ПЭ в форме теста)	Бухгалтерский учет (ПЭ в форме теста)	конкурс в группе Аб
2. Экономика и управление на предприятии Срок обучения 3 года 5 месяцев	1-25 01 07	экономист- менеджер	Экономика организации (ПЭ в форме теста)	Основы менеджмента (ПЭ(в форме теста)	раздельный конкурс
3.Бухгалтерский учет, анализ и аудит Срок обучения 3 года 5 месяцев	1-25 01 08	экономист	Экономика организации (ПЭ в форме теста)	Бухгалтерский учет (ПЭ в форме теста)	конкурс в группе Аб
	Ю	ридический (факультет		
Правоведение Срок обучения 3,5 года	1-24 01 02	юрист	Общая теория права (ПЭ)	Гражданское право (ПЭ)	раздельный конкурс

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,	Код специально-	Квалификация -	Проф испь	Условия			
направления специальности	сти по ОКРБ 011-2009		Первый предмет	Второй предмет	проведения конкурса		
	Факультет информационных технологий						
Программное обеспечение информационных технологий Срок обучения 5 лет	1-40 01 01	инженер- программист	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	раздельный конкурс		
Юридический факультет							
Правоведение Срок обучения 5 лет	1-24 01 02	юрист	общество- ведение (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)	раздельный конкурс		

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».

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, дорожные оборудование», 2-37 строительные, машины и «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 2-74 06 03 производства (no направлениям)», «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 производства технология сварочного (no направлениям)», «Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (по направлениям)», 2-«Конструирование и производство изделий из композиционных *36 01 08* 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 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 «Подъемнотранспортные, строительные, дорожные машины и оборудование», «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 материалообработка (по направлениям)», 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и 2-53 «Техническое 01 31 обслуживание оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по 2-74 06 01 «Техническое обеспечение направлениям)», сельскохозяйственного производства (по направлениям)», 2-74 06 03 «Ремонтнообслуживающее 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 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 «Микрои 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 2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы», 2-53 01 31 процессами», оборудования обслуживание технологического 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 A1-A5 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 Аб 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 A1 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/ немецкая)».

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

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

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

Группа В включает 8 специальностей, по которым проводится раздельный конкурс: «Дизайн (предметно-пространственной среды)», «Архитектура», технология природных энергоносителей «Химическая углеродных «История», «Физическая культура», «Социальные материалов», коммуникации», «Правоведение», «Технический труд творчество». 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 раздельный конкурс по каждой специальности, кроме специальностей группы Аб. 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 профессиональнотехнического 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, профессиональнотехническое образование или среднее специальное образование. Зачисление проводится по результатам собеседования по предметам вступительных испытаний на все специальности университета. Иностранные граждане принимаются круглогодично в соответствии с соглашениями или договорами. Обучение ведется квалифицированными преподавателями университета в течение 7,5 месяцев с 01.10.2019 г.

Подготовительные курсы по предметам работают в следующих формах: вечерней (8 месяцев с 01.10.2019 г.) и вечерней краткосрочной (4 месяца с 1.02.2020 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.