

СОГЛАСОВАНО
Первый заместитель
Министра образования
Республики Беларусь



И.А. Старовойтова
2019

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Гомельский государственный
технический университет
имени П.О. Сухого»



С.И. Тимошин
2019

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
В УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.О. СУХОГО»
НА 2020 ГОД**

ПОРЯДОК ПРИЕМА
для получения высшего образования I степени
в учреждение образования «Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого» на 2020 год

Адрес: 246746, г. Гомель, пр-т Октября, 48
Телефон: (0232) 40-20-36 (приемная ректора), 40-27-72 (приемная комиссия)
Факс: (0232) 40-16-57
Web-сайт: www.gstu.by
E-mail: rector@gstu.by (приемная ректора), prkom@gstu.by (приемная комиссия).

Условия и порядок приема абитуриентов в учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» (далее – Университет) на дневную и заочную формы получения высшего образования I степени определяются Правилами приема лиц для получения высшего образования I степени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 № 80 (далее – Правила приема) и настоящим Порядком приема.

Университет имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/331, выданное Министерством образования Республики Беларусь на основании решения от 29 апреля 2004 г. № 482. В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения и (или) дополнения на основании решения от 12 июля 2019 г. № 592.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Прием абитуриентов осуществляется:

1. Полный срок получения образования

1.1 на дневную форму получения образования конкурс проводится отдельно по каждому факультету (общий конкурс по группам специальностей факультета). Факультетам сопоставлены группы специальностей 1–5.

Абитуриенты подают в приемную комиссию Университета сертификаты 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, специализации (срок получения образования)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			первый предмет	второй предмет
1	2	3	4	5
Энергетический факультет (группа 1)				
1. Электроэнергетические системы и сети (5 лет)	1-43 01 02	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
2. Электроснабжение (по отраслям) (4 года)	1-43 01 03	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Промышленная теплоэнергетика (5 лет)	1-43 01 05	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
4. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций (4 года)	1-43 01 07	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)

1	2	3	4	5
Механико-технологический факультет (группа 2)				
1. Машины и технология обработки материалов давлением (4 года)	1-36 01 05	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
2. Конструирование и производство изделий из композиционных материалов (4 года)	1-36 01 08	Инженер механик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Производство изделий на основе трехмерных технологий (4 года)	1-36 07 02	Инженер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
4. Проектирование и производство сельскохозяйственной техники (4 года)	1-36 12 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
5. Металлургическое производство и материалобработка (по направлению) (4 года)	1-42 01 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
Факультет автоматизированных и информационных систем (группа 3)				
1. Промышленная электроника (4 года)	1-36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
2. Информатика и технологии программирования (4 года)	1-40 04 01	Инженер – системный программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Информационные системы и технологии (по направлениям), Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве) (4 года)	1-40 05 01-01	Инженер-программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
4. Информационные системы и технологии (по направлениям), Информационные системы и технологии (в игровой индустрии) (4 года)	1-40 05 01-12	Инженер-системный программист-геймдизайнер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
5. Автоматизированные электроприводы (4 года)	1-53 01 05	Инженер-электрик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
6. Информационные технологии и управление в технических системах (4 года)	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
Машиностроительный факультет (группа 4)				
1. Технология машиностроения (4 года)	1-36 01 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
2. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин (5 лет)	1-36 01 07	Инженер-механик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (5 лет)	1-51 02 02	Горный инженер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
4. Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям) (4 года)	1-53 01 01	Инженер по автоматизации	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
5. Промышленные роботы и робототехнические комплексы (4 года)	1-53 01 06	Инженер-электромеханик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
Гуманитарно-экономический факультет (группа 5)				
1. Экономика и управление на предприятии (4 года)	1-25 01 07	Экономист-менеджер	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)
2. Маркетинг (4 года)	1-26 02 03	Маркетолог-экономист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)
3. Экономика и организация производства (по направлениям) (4 года)	1-27 01 01	Инженер-экономист	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)

1.2 на заочную форму получения образования конкурс проводится отдельно по каждой специальности (направлению специальности).

1	2	3	4	5
Заочный факультет				
1. Экономика и управление на предприятии (5 лет)	1-25 01 07	Экономист-менеджер	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)
2. Технология машиностроения (5 лет)	1-36 01 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Промышленная электроника (5 лет)	1-36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
4. Информационные системы и технологии (по направлениям) (5 лет)	1-40 05 01	Инженер-программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
5. Metallургическое производство и материалобработка (по направлениям), Metallургическое производство и материалобработка (материалобработка) (5 лет)	1-42 01 01-02	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
6. Электроснабжение (по отраслям) (5 лет)	1-43 01 03	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
7. Промышленная теплоэнергетика (6 лет)	1-43 01 05	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
8. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (6 лет)	1-51 02 02	Горный инженер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)

2. Сокращенный срок получения образования

Абитуриенты сдают два профильных испытания по дисциплинам учебного плана специальности среднего специального образования, перечень которых определяется настоящим Порядком (пункт 16 Правил приема). Профильные испытания сдаются в Университете в виде письменного экзамена (далее – ПЭ).

Профильные испытания для абитуриентов, поступающих в сокращенный срок, проводятся по программам, утвержденным ректором Университета и размещенным на сайте www.gstu.by не позднее 1 апреля 2020 года.

На заочную форму получения образования на основе среднего специального образования конкурс проводится отдельно по каждой специальности (направлению специальности).

1	2	3	4	5
Заочный факультет				
1. Экономика и управление на предприятии (3,5 года)	1-25 01 07	Экономист-Менеджер	Экономика организации (предприятия) (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)
2. Технология машиностроения (4 года)	1-36 01 01	Инженер	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
3. Промышленная электроника (4 года)	1-36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	Основы информационных технологий (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
4. Проектирование и производство сельскохозяйственной техники (3,5 года)	1-36 12 01	Инженер	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
5. Metallургическое производство и материалобработка (по направлениям), Metallургическое производство и материалобработка (материалобработка) (4 года)	1-42 01 01-02	Инженер	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
6. Электроснабжение (по отраслям) (4 года)	1-43 01 03	Инженер-Энергетик	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)

7. Промышленная теплоэнергетика (4,5 года)	1-43 01 05	Инженер-Энергетик	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
8. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций (4 года)	1-43 01 07	Инженер-Энергетик	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)

На сокращенный срок в заочной форме получения образования в университет принимают выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям учебных планов среднего специального образования, интегрированных с учебными планами I ступени высшего образования:

на специальность **1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям:

- 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»;
- 2-27 01 01 «Экономика и организация производства»;
- 2-74 01 32 «Управление в агропромышленном комплексе»;

на специальность **1-36 01 01 «Технология машиностроения»** осуществляется прием абитуриентов, получивших 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 специальность **1-36 04 02 «Промышленная электроника»** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям:

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»;
2-39 02 32 «Проектирование и производство 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 нанoeлектронные 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 охранно-пожарной сигнализации».

на специальность **1-36 12 01 «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники»** осуществляется прием абитуриентов, получивших 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 11 01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»;
2-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)»;
2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)»;
2-37 01 51 «Автосервис»;

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)»;

2-74 06 06 «Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса»;

на направление специальности **1-42 01 01-02 «Металлургическое производство и материалообработка (материалообработка)»** осуществляется прием абитуриентов, получивших 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 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)»;

2-42 01 01 «Металлургическое производство и материалообработка (по направлениям)»;

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 02 01 «Машины и технология литейного производства (по направлениям)»;

2-36 02 31 «Оборудование металлургических предприятий»;

2-37 01 02 «Автомобилестроение (по направлениям)»;

2-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)».

на специальность **1-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям:

2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)»;

2-37 02 33 «Электроснабжение на железнодорожном транспорте»;

2-43 01 01 «Электрические станции»;

2-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»;

2-74 06 31 «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям)»;

на специальность **1-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям:

2-43 01 04 «Тепловые электрические станции»;

2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»;

на специальность **1-43 01 07 «Техническая эксплуатация энергооборудования организаций»** осуществляется прием абитуриентов, получивших среднее специальное образование по специальностям:

2-36 03 31 «Монтаж и эксплуатация электрооборудования (по направлениям)»;

2-36 20 01 «Низкотемпературная техника»;

2-37 02 33 «Электроснабжение на железнодорожном транспорте»;

2-43 01 01 «Электрические станции»;

2-43 01 03 «Электроснабжение (по отраслям)»;

2-43 01 04 «Тепловые электрические станции»;

2-43 01 05 «Промышленная теплоэнергетика»;

2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»;

2-53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами»;

2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы»;

2-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»;

2-74 06 31 «Энергетическое обеспечение сельскохозяйственного производства (по направлениям)».

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В УНИВЕРСИТЕТЕ, СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ

В соответствии с пунктами 15, 18 и 28 Правил приема, сроки приема документов, проведения вступительных испытаний в учреждении высшего образования, зачисления устанавливаются Министерством образования.

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

Кроме документов, перечисленных в пунктах 11, 12, 13 Правил приема, для осуществления делопроизводства абитуриент дополнительно подает в приемную комиссию 4 фотографии размером 3х4 см.

Абитуриент в заявлении может указать специальности только одной формы получения образования.

Конкурс на дневную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе проводится внутри каждой из групп 1–5. Зачисление осуществляется на специальности в рамках каждой группы. При этом абитуриент имеет возможность участвовать в конкурсе на любое число специальностей в рамках одной группы в порядке приоритета, определенного им самим в заявлении при подаче документов. Расширение списка специальностей, указанных в заявлении абитуриента, повышает его конкурсные возможности.

Зачисление на специальности с общим конкурсом внутри группы проводится в два этапа. **На первом этапе** абитуриенты зачисляются на группу специальностей по общей сумме баллов с учетом условий, указанных в пунктах 24, 26, 27 Правил приема.

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 пункте 24 Правил приема, а внутри каждой из групп, указанных в пункте 24 Правил приема, абитуриенты ранжируются по убыванию среднего балла документа об образовании.

Затем в ранжированном списке следуют абитуриенты, рекомендуемые к зачислению на обучение вне конкурса в порядке, перечисленном в пункте 26 Правил приема. Внутри каждой из групп, указанных в пункте 26 Правил приема, абитуриенты ранжируются по убыванию общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи вступительных испытаний и среднего балла документа об образовании, а при одинаковой сумме баллов – на основании условий, перечисленных в пункте 27 Правил приема и настоящем Порядке.

Далее в ранжированном списке 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 – на основании условий, перечисленных в пункте 27 Правил приема и настоящем Порядке.

На втором этапе проводится распределение абитуриентов по специальностям внутри каждой группы специальностей с учетом указанных ими в заявлении приоритетов в соответствии с Правилами приема и настоящим Порядком.

Абитуриент, не прошедший по конкурсу на первую указанную им специальность из группы, участвует в конкурсе на следующую (вторую и т.д. в пределах списка специальностей группы) специальность из указанного им в заявлении приоритетного перечня специальностей. Абитуриент зачисляется на ту специальность по составленному им списку приоритетов, на которую, с учетом позиции данного абитуриента в ранжированном списке, остались свободные места.

Абитуриент, подавший документы на дневную форму получения образования за счет средств бюджета и не прошедший по конкурсу ни на одну из перечисленных в его заявлении

специальностей, не подлежит зачислению в Университет по данной форме получения образования.

Абитуриент, подавший документы на дневную форму получения образования на платной основе и не прошедший по конкурсу ни на одну из перечисленных в его заявлении специальностей, зачисляется на образовавшиеся вакантные места специальностей внутри выбранного факультета (группы специальностей), указанного в его заявлении, по желанию абитуриента и решению приемной комиссии Университета.

Конкурс на заочную форму получения образования за счет средств бюджета и на платной основе проводится отдельно по каждой из специальностей (направлению специальности). Зачисление осуществляется в соответствии с Правилами приема и настоящим Порядком.

При равном общем количестве баллов зачисление производится в соответствии с пунктом 27 Правил приема. После лиц, указанных в пункте 27 Правил приема, преимущественное право на зачисление имеют:

для дневной и заочной форм с полным сроком получения образования:

- абитуриенты, имеющие более высокую сумму баллов аттестата (диплома) по предметам вступительных испытаний: поступающие на специальности технико-технологического профиля – по физике, математике, белорусскому (русскому) языку; поступающие на специальности экономического профиля – по математике, иностранному языку, белорусскому (русскому) языку.

- абитуриенты, закончившие «Школу будущего инженера» при Университете или подготовительные курсы при Университете;

- абитуриенты, закончившие учреждения образования, реализующие образовательные программы среднего специального образования, и поступающие для получения высшего образования на специальности соответствующего профиля (направления) образования;

- абитуриенты, закончившие учреждения образования, реализующие образовательные программы профессионально-технического образования, и поступающие для получения высшего образования на специальности соответствующего профиля (направления) образования;

- абитуриенты, имеющие стаж практической работы не менее шести месяцев по специальности соответствующего профиля (направления) образования;

для заочной формы с сокращенным сроком получения образования:

- абитуриенты, имеющие более высокую сумму баллов (по десятибалльной шкале) по предметам профильных испытаний учебного плана специальности среднего специального образования;

- абитуриенты, окончившие подготовительные курсы по предметам учебного плана специальности среднего специального образования при Университете;

- абитуриенты, закончившие учреждения образования, реализующие образовательные программы профессионально-технического образования, и поступающие для получения высшего образования на специальности соответствующего профиля (направления) образования;

- абитуриенты, имеющие стаж практической работы не менее шести месяцев по специальности соответствующего профиля (направления) образования.

Лица, поступающие для получения второго и последующего высшего образования на платной основе, пользуются правом внеконкурсного зачисления. Зачисление указанной категории лиц на второй или последующие курсы производится без вступительных испытаний по решению приемной комиссии. В случае, если количество заявлений, поданных лицами, поступающими для получения второго и последующего высшего образования и пользующимися правом внеконкурсного зачисления, превышает количество мест, предоставляемых Университету для получения высшего образования на платной основе, их зачисление осуществляется в соответствии с пунктом 34 Правил приема.

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ

Для подготовки к вступительным испытаниям функционируют: «Школа будущего инженера» (ШБИ), подготовительные курсы.

1. Слушатели ШБИ изучают по углубленной программе математику, физику, русский (белорусский) язык, а также инженерную графику. Срок обучения в ШБИ – 2 года. Для жителей Гомельского региона предоставляется возможность обучения в отделении ШБИ в г. Светлогорске.

2. Подготовительные курсы по предметам ЦТ вечерней формы получения образования: долгосрочные (8 месяцев; 4 месяца); краткосрочные; индивидуальной подготовки. Подготовительные курсы по предметам профильных испытаний для абитуриентов, поступающих на заочную сокращенную форму получения образования, работают в течение 4 месяцев. Обучение платное.

Общие требования к приему лиц на подготовительные курсы, в ШБИ регламентируются Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 июля 2011 г. № 980 «Об утверждении Положения о факультете довузовской подготовки, подготовительном отделении, подготовительных курсах».

Телефон: 8(0232) 40-57-65.

Web-сайт: www.fdp.gstu.by.