

**ПОРЯДОК ПРИЕМА**  
для получения высшего образования I степени  
в учреждение образования «Гомельский государственный  
технический университет имени П.О. Сухого» на 2018 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. Специальное разрешение (лицензия) действительно по 28 апреля 2019 г.

**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
<b>Энергетический факультет (группа 1)</b>				
1. Электроэнергетические системы и сети	1-43 01 02	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
2. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
4. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	1-43 01 07	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)

1	2	3	4	5
<b>Механико-технологический факультет (группа 2)</b>				
1. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
2. Производство изделий на основе трехмерных технологий	1-36 07 02	Инженер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
3. Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	1-36 12 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
4. Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	1-42 01 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
<b>Факультет автоматизированных и информационных систем (группа 3)</b>				
1. Промышленная электроника	1-36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
2. Информатика и технологии программирования	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)	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)	1-40 05 01-12	Инженер-системный программист-гейм-дизайнер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
5. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	Инженер-электрик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
6. Информационные технологии и управление в технических системах	1-53 01 07	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
<b>Машиностроительный факультет (группа 4)</b>				
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
2. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	1-36 01 07	Инженер-механик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1-51 02 02	Горный инженер	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
4. Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	1-53 01 01	Инженер по автоматизации	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
<b>Гуманитарно-экономический факультет (группа 5)</b>				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	Экономист-менеджер	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
<b>Заочный факультет</b>				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	Экономист-менеджер	Математика (ЦТ)	Иностранный язык (ЦТ)
2. Технология машиностроения	1-36 01 01	Инженер	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
3. Промышленная электроника	1-36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	Физика (ЦТ)	Математика (ЦТ)
4. Информационные системы и технологии (по направлениям)	1-40 05 01	Инженер-программист	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
5. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
6. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ)	Физика (ЦТ)
7. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	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 устного экзамена (далее – УЭ).

Профильные испытания для абитуриентов, поступающих в сокращенный срок, проводятся по программам, утвержденным ректором Университета и размещенным на сайте [www.gstu.by](http://www.gstu.by) не позднее 1 апреля 2018 года.

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

1	2	3	4	5
<b>Заочный факультет</b>				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	Экономист-менеджер	Экономика организации (предприятия) (УЭ)	Основы менеджмента (УЭ)
2. Технология машиностроения	1-36 01 01	Инженер	Материаловедение и технология материалов (УЭ)	Техническая механика (УЭ)
3. Промышленная электроника	1-36 04 02	Инженер по радиоэлектронике	Электронная техника (УЭ)	Теоретические основы электротехники (УЭ)
4. Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	1-36 12 01	Инженер	Материаловедение и технология материалов (УЭ)	Техническая механика (УЭ)
5. Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям), Металлургическое производство и материалобработка (материалобработка)	1-42 01 01-02	Инженер	Материаловедение и технология материалов (УЭ)	Техническая механика (УЭ)
6. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	Инженер-энергетик	Электрооборудование организаций (УЭ)	Теоретические основы электротехники (УЭ)
7. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	Инженер-энергетик	Энергооборудование организаций (УЭ)	Техническая термодинамика (УЭ)
8. Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	1-43 01 07	Инженер-энергетик	Электрооборудование организаций (УЭ)	Теоретические основы электротехники (УЭ)

На сокращенный срок в заочной форме получения образования в университет принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования, 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 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 31 «Микроэлектроника»;  
2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»;  
2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы»;  
2-53 01 31 «Техническое обслуживание технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве (по направлениям)»;

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)»;
- 2-42 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)»;

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 05 «Промышленная теплоэнергетика»;
- 2-53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств»;
- 2-53 01 05 «Автоматизированные электроприводы»;
- 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 ОТДЕЛА ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ

В состав отдела довузовской подготовки входят: «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.gstu.by](http://www.gstu.by) (раздел «Факультеты»).