

ПОРЯДОК ПРИЕМА

для получения общего высшего и специального высшего образования
в учреждение образования «Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого» на 2025 год

Адрес: 246746, г. Гомель, пр-т Октября, 48

Телефон: (0232) 22-46-36 (приемная ректора), 21-42-77 (приемная комиссия)

Факс: (0232) 26-02-87

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 общего высшего и специального высшего образования определяются Правилами приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 27.01.2022 № 23 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь 29.12.2023 №416) (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.

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 оригинал сертификата централизованного экзамена (далее – ЦЭ) и (или) оригинал сертификата 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).

Наименование специальности (профилизация) (срок получения образования)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			первый предмет	второй предмет
1	2	3	4	5
Группа 1 (энергетический факультет)				
1. Электроэнергетика и электротехника (5 лет)	7-07-0712-01	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
2. Теплоэнергетика и теплотехника (5 лет)	7-07-0712-02	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизированный электропривод промышленных и транспортных установок) (4 года)	6-05-0713-04	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Группа 2 (механико-технологический факультет)				
1. Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (4 года)	6-05-0714-03	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)

1	2	3	4	5
2. Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (4 года)	6-05-0715-03	Инженер-конструктор	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Производство изделий на основе трехмерных технологий (4 года)	6-05-0722-05	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Группа 3 (факультет автоматизированных и информационных систем)				
1. Информационные системы и технологии (Проектирование и разработка интерактивных и игровых приложений) (4 года)	6-05-0611-01	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
2. Информационные системы и технологии (Проектирование и разработка программного обеспечения информационных систем) (4 года)	6-05-0611-01	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Информационные системы и технологии (Информационные системы и технологии в интеллектуальном анализе данных и обработке информации) (4 года)	6-05-0611-01	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Информатика и технологии программирования (4 года)	6-05-0612-02	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
5. Системы управления информацией (4 года)	6-05-0612-03	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6. Электронные системы и технологии (4 года)	6-05-0713-02	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
Группа 4 (машиностроительный факультет)				
1. Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровое машиностроительное производство) (4 года)	6-05-0713-04	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
2. Робототехнические системы (4 года)	6-05-0713-05	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (4 года)	6-05-0714-02	Инженер-механик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования (4 года)	6-05-0715-04	Инженер-конструктор	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
5. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (5 лет)	7-07-0724-02	Горный инженер	Физика (ЦТ или ЦЭ)	Математика (ЦТ или ЦЭ)
Группа 5 (гуманитарно-экономический факультет)				
1. Экономика и управление (4 года)	6-05-0311-02	Экономист. Менеджер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
2. Инженерная экономика (Управление бизнес-процессами промышленных предприятий) (4 года)	6-05-0718-01	Инженер-экономист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
3. Инженерная экономика (Управление дизайн-проектами на предприятии) (4 года)	6-05-0718-01	Инженер-экономист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)

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

Наименование специальности (профилизация) (срок получения образования)	Код специальности по Общегосударственному у классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			первый предмет	второй предмет
1	2	3	4	5
Заочный факультет				
1. Экономика и управление (5 лет)	6-05-0311-02	Экономист. Менеджер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
2. Информационные системы и технологии (Проектирование и разработка программного обеспечения информационных систем) (5 лет)	6-05-0611-01	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Электронные системы и технологии (5 лет)	6-05-0713-02	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (5 лет)	6-05-0714-02	Инженер-механик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
5. Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (5 лет)	6-05-0714-03	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6. Электроэнергетика и электротехника (6 лет)	7-07-0712-01	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
7. Теплоэнергетика и теплотехника (6 лет)	7-07-0712-02	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
8. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (5,5 лет)	7-07-0724-02	Горный инженер	Физика (ЦТ или ЦЭ)	Математика (ЦТ или ЦЭ)

Абитуриенты с нарушениями зрения, слуха, функций опорно-двигательного аппарата (пункт 18 Правил приема): при наличии сертификата ЦЭ сдают три вступительных испытания, в том числе по учебному предмету «Белорусский язык» или «Русский язык» (по выбору абитуриента) в форме ЦЭ и два профильных испытания в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦЭ и ЦТ, или в форме ЦЭ и вступительного испытания в Университет; или в форме ЦТ и вступительного испытания в Университет; при отсутствии сертификата ЦЭ сдают вступительные испытания в Университет.

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования на условиях целевой подготовки, сдают одно внутреннее вступительное испытание по учебному предмету, который определен предметом первого профильного испытания.

Лица, имеющие право участвовать в конкурсе для получения высшего образования в заочной форме за счет средств бюджета, определяются Правилами приема.

2. Сокращенный срок получения образования на основе среднего специального 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).

На заочную форму получения образования на основе среднего специального образования конкурс проводится раздельно по каждой специальности.

Наименование специальности (профилизация) (срок получения образования)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания	
			первый предмет	второй предмет
1	2	3	4	5
Заочный факультет				
1. Электронные системы и технологии (3,5 года)	6-05-0713-02	Инженер	Основы информационных технологий (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
2. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты (3 года)	6-05-0714-02	Инженер-механик	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
3. Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них (4 года)	6-05-0714-03	Инженер	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
4. Электроэнергетика и электротехника (5 лет)	7-07-0712-01	Инженер-энергетик	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
5. Теплоэнергетика и теплотехника (5 лет)	7-07-0712-02	Инженер-энергетик	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)

На сокращенный срок в заочной форме получения образования в университет принимаются выпускники учреждений образования, получившие среднее специальное образование по специальностям, соответствующим специальностям образовательной программы бакалавриата или непрерывной образовательной программы высшего образования. Перечень специальностей среднего специального образования, соответствующих специальностям высшего образования при интеграции образовательных программ, определяется Министерством образования (пункт 10 Правил приема).

* В условия проведения конкурса и перечень специальностей (тематические области, язык и профилизации) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств бюджета и цифр приема на платной основе с размещением этой информации в общедоступных источниках, в том числе в глобальной компьютерной сети Интернет.

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

В соответствии с пунктами 15, 16, 19, 28, 35 Правил приема, сроки приема документов, проведения вступительных испытаний, зачисления и дополнительного набора на места, определенные контрольными цифрами приема, оставшиеся после зачисления абитуриентов вакантными, 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 23, 26, 26¹, 27 Правил приема.

В первую очередь осуществляется зачисление абитуриентов, получивших право на зачисление без вступительных испытаний в порядке, перечисленном в пункте 23 Правил приема.

Затем в ранжированном списке следуют абитуриенты, рекомендуемые к зачислению на обучение вне конкурса в порядке, перечисленном в пункте 26 Правил приема.

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.

Абитуриенты, поступающие на условиях целевой подготовки, могут участвовать в конкурсе только на специальность, указанную в их договоре. Сроки зачисления абитуриентов определяются Министерством образования.

Перечень специальностей, на которые без вступительных испытаний в порядке перечисления, согласно пунктам 23, 24 Правил приема, зачисляются победители (дипломы I, II, III степени) университетских олимпиад определяется Положением об университетской олимпиаде по учебным предметам учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого». Количество мест по каждой специальности (группе специальностей) для зачисления без вступительных испытаний победителей определяется по согласованию с Министерством образования.

Перечень профильных классов (групп) инженерной направленности, перечень специальностей, на которые без вступительных испытаний в порядке перечисления, согласно пунктам 23, 24 Правил приема, зачисляются лица, прошедшие обучение в профильных классах (группах) инженерной направленности учреждений общего среднего образования (при наличии в документе об образовании отметок не ниже 8 (восьми) баллов по учебным предметам, соответствующим предметам профильных испытаний, отметок не ниже 7 (семи) баллов по всем остальным учебным предметам, при наличии рекомендации педагогического

совета учреждения образования, которое они окончили, и по результатам собеседования при условии последующей обязательной работы по распределению не менее пяти лет после получения высшего образования в дневной форме за счет средств бюджета, устанавливаются Правительством. Порядок проведения собеседования с лицами, прошедшими обучение в профильных классах (группах) инженерной направленности учреждений общего среднего образования, устанавливается Министерством образования.

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

При равном общем количестве баллов зачисление производится в соответствии с пунктом 27 Правил приема.

Ссылки на нормативные правовые акты даны по состоянию на 19 декабря 2024 г. При внесении изменений в соответствующие нормативные правовые акты текст последних будет размещен на сайте ГГТУ им. П.О. Сухого в разделе «Абитуриентам».

СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ

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

Слушатели ШБИ изучают по углубленной программе математику, физику, русский (белорусский) язык.

Подготовительные курсы по предметам ЦТ вечерней формы получения образования: долгосрочные 8 месяцев (октябрь-май); среднесрочные 4 месяца (февраль-май).

Подготовительные курсы по предметам профильных испытаний для абитуриентов, поступающих на заочную сокращенную форму получения образования, работают в течение 4 месяцев (февраль-май) и июль (5 дней). Обучение платное.

Телефон: 8(0232) 29-51-93.

Web-сайт: www.fdp.gstu.by.