

ПОРЯДОК ПРИЕМА

для получения общего высшего и специального высшего образования
в учреждение образования «Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого» на 2024 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 03.01.2023 №2) (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)	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
Группа 1 (энергетический факультет)				
1. Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
2. Теплоэнергетика и теплотехника	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)	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	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	6-05-0715-03	Инженер-конструктор	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Производство изделий из композиционных материалов	6-05-0722-03	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Производство изделий на основе трехмерных технологий	6-05-0722-05	Инженер	Физика (ЦТ или ЦЭ)	Математика (ЦТ или ЦЭ)
Группа 3 (факультет автоматизированных и информационных систем)				
1. Информационные системы и технологии (Проектирование и разработка интерактивных и игровых приложений)	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)	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)	6-05-0611-01	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Информатика и технологии программирования	6-05-0612-02	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
5. Системы управления информацией	6-05-0612-03	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6. Электронные системы и технологии	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)	6-05-0713-04	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
2. Робототехнические системы	6-05-0713-05	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6-05-0714-02	Инженер-механик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования	6-05-0715-04	Инженер-конструктор	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
5. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	7-07-0724-02	Горный инженер	Физика (ЦТ или ЦЭ)	Математика (ЦТ или ЦЭ)
Группа 5 (гуманитарно-экономический факультет)				
1. Экономика и управление	6-05-0311-02	Экономист. Менеджер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
2. Маркетинг	6-05-0412-04	Маркетолог. Экономист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
3. Инженерная экономика (Управление бизнес-процессами промышленных предприятий)	6-05-0718-01	Инженер-экономист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
4. Инженерная экономика (Управление дизайн-проектами на предприятии)	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)	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	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)	6-05-0611-01	Инженер-программист	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
3. Электронные системы и технологии	6-05-0713-02	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
4. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	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	6-05-0714-03	Инженер	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
6. Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
7. Теплоэнергетика и теплотехника	7-07-0712-02	Инженер-энергетик	Математика (ЦТ или ЦЭ)	Физика (ЦТ или ЦЭ)
8. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	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 отдельно по каждой специальности.

Наименование специальности (профилизация)	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. Маркетинг	6-05-0412-04	Маркетолог. Экономист	Экономика организации (предприятия) (ПЭ)	Основы менеджмента (ПЭ)
2. Электронные системы и технологии	6-05-0713-02	Инженер	Основы информационных технологий (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
3. Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6-05-0714-02	Инженер-механик	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
4. Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6-05-0714-03	Инженер	Материаловедение и технология материалов (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
5. Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Инженер-энергетик	Основы электротехники (ПЭ)	Основы инженерной графики (ПЭ)
6. Теплоэнергетика и теплотехника	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, реализующих образовательные программы среднего специального образования, получившие среднее специальное образование по специальностям учебных планов среднего специального образования, интегрированных с учебными планами общего высшего и специального высшего образования (перечень специальностей среднего специального образования, учебные планы которых интегрированы с учебными планами специальностей высшего образования, для получения общего высшего и специального высшего образования в сокращенный срок устанавливается постановлением Министерства 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 три этапа.

В первоочередном порядке осуществляется зачисление по отдельному конкурсу абитуриентов, поступающих на места, установленные контрольными цифрами приема для получения высшего образования на условиях целевой подготовки. Абитуриентам, поступающим на условиях целевой подготовки, независимо от суммы набранных баллов и указанных приоритетов определяется специальность, указанная в договоре на целевую подготовку специалиста.

На первом этапе абитуриенты зачисляются на группу специальностей по общей сумме баллов с учетом условий, указанных в пунктах 23, 26, 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.

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 2023 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.

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

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.

Телефон: 8(0232) 29-51-93.

Web-сайт: www.fdp.gstu.by.