



Учреждение образования
**«Гомельский государственный
 технический университет
 имени П.О.Сухого»**

Специальности 2024 года. Итоги вступительной кампании 2023 года.

Телефон приёмной комиссии: 8 (0232) 21-42-77

Web-сайт: <https://www.gstu.by/> (раздел «Абитуриентам»), e-mail: prkom@gstu.by

При поступлении на дневную и заочную формы обучения (за исключением заочной сокращённой формы) абитуриенты сдают централизованный экзамен (ЦЭ) и (или) централизованное тестирование (ЦТ) **по трем учебным предметам:** по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам.

Дневная форма получения образования

Конкурс проводится отдельно по каждому факультету

Факультет, специальность (профилизация)	Квалификация	Первый / второй профильные предметы (ЦТ или ЦЭ)	План приёма на 2023 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2023 г. бюджет/платно	
Энергетический факультет			116 / -	210 / -	
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Математика / Физика	50 / -	257 / -	
Теплоэнергетика и теплотехника	Инженер-энергетик		44 / -	230 / -	
Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизированный электропривод промышленных и транспортных установок)	Инженер		22 / -	210 / -	
Механико-технологический факультет			70 / -	122 / -	
Производство изделий на основе трехмерных технологий	Инженер	Физика / Математика	24 / -	227 / -	
Производство изделий из композиционных материалов	Инженер	Математика / Физика	22 / -	122 / -	
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Инженер		24 / -	178 / -	
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	Инженер-конструктор		Новая специальность!!!		
Факультет автоматизированных и информационных систем			101 / 68	271 / 216	
Электронные системы и технологии	Инженер	Математика / Физика	22 / -	271 / -	
Информатика и технологии программирования	Инженер-программист		23 / 21	304 / 233	
Информационные системы и технологии	Проектирование и разработка интерактивных и игровых приложений		Инженер-программист	11 / 17	325 / 256
	Проектирование и разработка программного обеспечения информационных систем		Инженер-программист	14 / 12	321 / 247
	Информационные системы и технологии в интеллектуальном анализе данных и обработке информации		Инженер-программист	12 / 14	309 / 232
Системы управления информацией	Инженер		19 / 4	292 / 216	
Машиностроительный факультет			90 / 20	144 / 183	
Робототехнические системы	Инженер	Математика / Физика	22 / -	215 / -	
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик		22 / -	186 / -	
Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования	Инженер-конструктор		22 / -	144 / -	
Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровое машиностроительное производство)	Инженер		22 / -	194 / -	
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	2 / 20	311 / 183	
Гуманитарно-экономический факультет			27 / 55	294 / 183	
Экономика и управление	Экономист. Менеджер	Математика / Иностранный язык	5 / 14	304 / 211	
Маркетинг	Маркетолог. Экономист		4 / 15	321 / 236	
Управление бизнес-процессами промышленных предприятий	Инженер - экономист		9 / 11	294 / 183	
Управление дизайн-проектами на предприятии	Инженер - экономист		9 / 15	315 / 207	

При поступлении на заочную форму обучения (за исключением заочной сокращённой формы) абитуриенты сдают централизованный экзамен (ЦЭ) и (или) централизованное тестирование (ЦТ) по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам.

Заочный факультет

На заочную форму получения образования конкурс проводится отдельно по каждой специальности (направлению специальности)

Заочная форма получения образования

Специальность (профилизация)	Квалификация	Первый / второй профильные предметы	План приёма на 2023 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2023 г. бюджет/платно
Экономика и управление	Экономист. Менеджер	Математика / Иностранный язык	- / 20	- / 168
Информационные системы и технологии (Проектирование и разработка программного обеспечения информационных систем)	Инженер-программист	Математика / Физика	2 / 21	221 / 172
Электронные системы и технологии	Инженер	Математика / Физика	3 / 23	175 / 116
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик	Математика / Физика	3 / 20	227 / 132
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Инженер	Математика / Физика	2 / 17	* / 123
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Математика / Физика	4 / 23	208 / 136
Теплоэнергетика и теплотехника	Инженер-энергетик	Математика / Физика	2 / 19	199 / 131
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	- / 30	- / 170

* Проходной балл отсутствует, т.к. на 2 бюджетных места подано 2 заявления от лиц, имеющих диплом о среднем специальном образовании с отличием, которые зачисляются без вступительных испытаний при поступлении на наиболее востребованные экономикой специальности

Заочная форма с сокращенным сроком получения образования

При поступлении на заочную форму с сокращённым сроком получения образования абитуриенты сдают два профильных вступительных испытания в виде письменного экзамена

Специальность	Квалификация	Первый / второй профильные предметы (письменный экзамен)	План приёма на 2023 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2023 г. бюджет/платно
Маркетинг	Маркетолог. Экономист	Экономика организации (предприятия) / Основы менеджмента	4 / 16	235 / 136
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	18 / 18	188 / 117
Электронные системы и технологии	Инженер	Основы информационных технологий / Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	13 / 17	204 / 161
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Инженер	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	8 / 12	178 / 130
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	27 / 28	185 / 137
Теплоэнергетика и теплотехника	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	6 / 14	198 / 144

Новые специальности,
поступление целевое и по результатам олимпиады

Больше информации на сайте <https://abiturient.gstu.by>

и здесь:

<https://t.me/abiturientgstu> -



Адрес приёмной комиссии: 246746, г. Гомель, пр-т Октября, 48, корпус 1, каб. 110

Проезд:

троллейбусы № 2, 8, 19, 20, автобусы № 16, 17, 20, 21, 52, маршрутные такси № 3, 14, 17, 20, 21