



Учреждение образования

«Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого»

Специальности 2024 года. Итоги вступительной кампании 2023 года.

Телефон приёмной комиссии: +375 (25) 645-69-40; 8 (0232) 21-42-77

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

Обращаем внимание на увеличение количества мест для обучения за счёт средств бюджета, что существенно расширяет возможность поступления на наши специальности!

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 (кол-во мест)			Проходной балл в 2023 г.		
			бюджет 2024 г.	бюджет 2023 г.	платно 2024 г.	бюджет	платно	
Энергетический факультет			135	116	-	210	-	
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Математика / Физика	58	50	-	257	-	
Теплоэнергетика и теплотехника	Инженер-энергетик		52	44	-	230	-	
Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизированный электропривод промышленных и транспортных установок)	Инженер		25	22	-	210	-	
Механико-технологический факультет			96	70	-	122	-	
Производство изделий на основе трехмерных технологий	Инженер	Физика / Математика	26	24	-	227	-	
Производство изделий из композиционных материалов	Инженер	Математика / Физика	22	22	-	122	-	
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Инженер		23	24	-	178	-	
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	Инженер-конструктор		25	Новая специальность!!!				
Факультет автоматизированных и информационных систем			132	101	28	271	216	
Электронные системы и технологии	Инженер	Математика / Физика	25	22	-	271	-	
Информатика и технологии программирования	Инженер-программист		24	23	6	304	233	
Информационные системы и технологии	Проектирование и разработка интерактивных и игровых приложений		Инженер-программист	16	11	10	325	256
	Проектирование и разработка программного обеспечения информационных систем		Инженер-программист	20	14	6	321	247
Информационные системы и технологии в интеллектуальном анализе данных и обработке информации	Инженер-программист		20	12	6	309	232	
Системы управления информацией	Инженер		27	19	-	292	216	
Машиностроительный факультет			106	90	19	144	183	
Робототехнические системы	Инженер	Математика / Физика	25	22	-	215	-	
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик		28	22	-	186	-	
Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровое машиностроительное производство)	Инженер		24	22	-	194	-	
Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования	Инженер-конструктор		24	22	-	144	-	
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	5	2	19	311	183	
Гуманитарно-экономический факультет			36	27	61	294	183	
Экономика и управление	Экономист. Менеджер	Математика / Иностранный язык	5	5	19	304	211	
Маркетинг	Маркетолог. Экономист		6	4	18	321	236	
Управление бизнес-процессами промышленных предприятий	Инженер - экономист		15	9	10	294	183	
Управление дизайн-проектами на предприятии	Инженер - экономист		10	9	14	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 2024 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2023 г. бюджет/платно
Экономика и управление	Экономист. Менеджер	Математика / Иностранный язык	- / 19	- / 168
Информационные системы и технологии (Проектирование и разработка программного обеспечения информационных систем)	Инженер-программист	Математика / Физика	2 / 20	221 / 172
Электронные системы и технологии	Инженер	Математика / Физика	3 / 20	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	- / 32	- / 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 2024 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2023 г. бюджет/платно
Маркетинг	Маркетолог. Экономист	Экономика организации (предприятия) / Основы менеджмента	4 / 15	235 / 136
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	18 / 12	188 / 117
Электронные системы и технологии	Инженер	Основы информационных технологий / Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	13 / 23	204 / 161
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Инженер	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	8 / 11	178 / 130
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	27 / 23	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