



Учреждение образования

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

Специальности 2026 года. Итоги вступительной кампании 2025 года.

Телефон приёмной комиссии: +375 (25) 645-69-40

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 2026 г. (кол-во мест)		Проходной балл бюджет/платно		
			бюджет	платно	2024	2025	
Энергетический факультет			133	-	151/-	242/-	
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Математика / Физика	58	-	252/-	288/-	
Теплоэнергетика и теплотехника	Инженер-энергетик		50	-	218/-	252/-	
Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизированный электропривод промышленных и транспортных установок)	Инженер		25	-	151/-	242/-	
Механико-технологический факультет			79	-	128/-	186/-	
Производство изделий на основе трехмерных технологий	Инженер	Математика / Физика	29	-	232/-	218/-	
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Инженер		25	-	153/-	199/-	
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	Инженер-конструктор		25	-	128/-	186/-	
Факультет автоматизированных и информационных систем			138	7	233/266	264/257	
Электронные системы и технологии	Инженер	Математика / Физика	26	-	233/-	264/-	
Информатика и технологии программирования	Инженер-программист		27	-	311/271	306/257	
Информационные системы и технологии	Проектирование и разработка интерактивных и игровых приложений		Инженер-программист	12	3	348/279	349/257
	Проектирование и разработка программного обеспечения информационных систем		Инженер-программист	25	1	329/284	331/295
	Проектирование и разработка программного обеспечения с использованием искусственного интеллекта		Инженер-программист	23	3	Новая профилизация!!!	
Системы управления информацией	Инженер	25	-	280	281/-		
Машиностроительный факультет			113	20	184/229	210/255	
Робототехнические системы	Инженер	Математика / Физика	28	-	216	235/-	
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик		28	-	192	212/-	
Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровое машиностроительное производство)	Инженер		26	-	199	229/-	
Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования	Инженер-конструктор		26	-	184	210/-	
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	5	20	319/229	363/255	
Гуманитарно-экономический факультет			57	37	285/221	292/245	
Экономика и управление	Экономист. Менеджер	Математика / Иностранный язык	15	8	334/221	300/254	
Цифровой маркетинг	Программист. Маркетолог		16	10	-	328/274	
Управление бизнес-процессами промышленных предприятий	Инженер - экономист		16	7	285/222	292/255	
Управление дизайн-проектами на предприятии	Инженер - экономист		10	12	306/231	311/245	

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 2026 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2024 г. бюджет/платно	Проходной балл в 2025 г. бюджет/платно
Экономика и управление	Экономист. Менеджер	Математика / Иностранный язык	2 / 10	- / 166	236 / 202
Информационные системы и технологии (Проектирование и разработка программного обеспечения информационных систем)	Инженер-программист	Математика / Физика	2 / 14	236 / 132	235 / 185
Электронные системы и технологии	Инженер	Математика / Физика	3 / 12	182 / 136	249 / 173
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик	Математика / Физика	3 / 18	172 / 114	202 / 141
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Инженер	Математика / Физика	2 / 13	199 / 137	309 / 139
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Математика / Физика	4 / 16	220 / 133	248 / 175
Теплоэнергетика и теплотехника	Инженер-энергетик	Математика / Физика	2 / 13	178 / 107	210 / 119
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	- / 28	- / 117	- / 156

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 2026 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2024 г. бюджет/платно	Проходной балл в 2025 г. бюджет/платно
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	10 / 10	179 / 136	197 / 164
Электронные системы и технологии	Инженер	Основы информационных технологий / Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	10 / 16	199 / 131	183 / 132
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Инженер	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	12 / 12	212 / 130	170 / 138
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	27 / 15	161 / 118	181 / 159
Теплоэнергетика и теплотехника	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	7 / 13	171 / 130	152 / 136

Новые специальности, поступление целевое и без ЦЭ/ЦТ

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