



Учреждение образования

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

**Специальности 2025 года. Итоги вступительной кампании 2024 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](mailto: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 2025 г. (кол-во мест)		Проходной балл в 2024 г.		
			бюджет	платно	бюджет	платно	
<b>Энергетический факультет</b>			<b>129</b>	-	<b>151</b>	-	
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Математика / Физика	56	-	252	-	
Теплоэнергетика и теплотехника	Инженер-энергетик		50	-	218	-	
Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизированный электропривод промышленных и транспортных установок)	Инженер		23	-	151	-	
<b>Механико-технологический факультет</b>			<b>78</b>	-	<b>128</b>	-	
Производство изделий на основе трехмерных технологий	Инженер	Математика / Физика	28	-	232	-	
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Инженер		25	-	153	-	
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	Инженер-конструктор		25	-	128	-	
<b>Факультет автоматизированных и информационных систем</b>			<b>137</b>	<b>17</b>	<b>233</b>	<b>266</b>	
Электронные системы и технологии	Инженер	Математика / Физика	25	-	233	-	
Информатика и технологии программирования	Инженер-программист		26	4	311	271	
Информационные системы и технологии	Проектирование и разработка интерактивных и игровых приложений		Инженер-программист	16	6	348	279
	Проектирование и разработка программного обеспечения информационных систем		Инженер-программист	25	3	329	284
Информационные системы и технологии в интеллектуальном анализе данных и обработке информации	Инженер-программист		20	4	315	266	
Системы управления информацией	Инженер		25	-	280	-	
<b>Машиностроительный факультет</b>			<b>109</b>	<b>16</b>	<b>184</b>	<b>229</b>	
Робототехнические системы	Инженер	Математика / Физика	26	-	216	-	
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик		26	-	192	-	
Автоматизация технологических процессов и производств (Цифровое машиностроительное производство)	Инженер		26	-	199	-	
Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования	Инженер-конструктор		26	-	184	-	
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	5	16	319	229	
<b>Гуманитарно-экономический факультет</b>			<b>52</b>	<b>41</b>	<b>285</b>	<b>221</b>	
Экономика и управление	Экономист. Менеджер	Математика / Иностранный язык	14	8	334	221	
Цифровой маркетинг	Программист. Маркетолог		13	9	-	-	
Управление бизнес-процессами промышленных предприятий	Инженер - экономист		15	10	285	222	
Управление дизайн-проектами на предприятии	Инженер - экономист		10	14	306	231	

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 2025 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2024 г. бюджет/платно
Экономика и управление	Экономист. Менеджер	Математика / Иностранный язык	2 / 13	- / 166
Информационные системы и технологии (Проектирование и разработка программного обеспечения информационных систем)	Инженер-программист	Математика / Физика	2 / 13	236 / 132
Электронные системы и технологии	Инженер	Математика / Физика	3 / 12	182 / 136
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	Инженер-механик	Математика / Физика	3 / 18	172 / 114
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	Инженер	Математика / Физика	2 / 13	199 / 137
Электроэнергетика и электротехника	Инженер-энергетик	Математика / Физика	4 / 16	220 / 133
Теплоэнергетика и теплотехника	Инженер-энергетик	Математика / Физика	2 / 13	178 / 107
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	- / 26	- / 117

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

**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