



Учреждение образования

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

Специальности 2022 года. Итоги вступительной кампании 2022 года.

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

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 вступительные испытания **по трём учебным предметам**, в том числе белорусский (русский) язык по выбору **в форме централизованного тестирования (ЦТ)**.

Дневная форма получения образования

Конкурс проводится отдельно по каждому факультету

Факультет, специальность, направление специальности, специализации	Квалификация	Первый / второй профильные предметы (ЦТ)	План приёма на 2022 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2022 г. бюджет/платно
Энергетический факультет			90 / 6	154 / 153
Электроснабжение (по отраслям)	Инженер-энергетик	Математика / Физика	26 / 2	217 / 172
Электроэнергетические системы и сети	Инженер-энергетик	Математика / Физика	22 / -	260 / -
Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Инженер-энергетик	Математика / Физика	20 / 2	220 / -
Автоматизированные электроприводы	Инженер-электрик	Математика / Физика	20 / -	154 / -
Промышленная теплоэнергетика	Инженер-энергетик	Математика / Физика	22 / 2	222 / 153
Механико-технологический факультет			85 / 2	149 / 129
Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Инженер механик	Математика / Физика	22 / -	163 / -
Производство изделий на основе трехмерных технологий	Инженер	Физика / Математика	23 / 2	218 / 129
Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	Инженер	Математика / Физика	20 / -	158 / -
Металлургическое производство и материалобработка	Инженер	Математика / Физика	20 / -	149 / -
Факультет автоматизированных и информационных систем			117 / 70	256 / 180
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	Физика / Математика	22 / 2	256 / 180
Информатика и технологии программирования	Инженер-системный программист	Математика / Физика	23 / 16	288 / 205
Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	Инженер-программист	Математика / Физика	20 / 22	290 / 203
Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	Инженер-системный программист-геймдизайнер	Математика / Физика	13 / 26	318 / 232
Информационные технологии и управление в технических системах	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика / Физика	19 / 4	277 / 192
Машиностроительный факультет			76 / 24	167 / 131
Промышленные роботы и робототехнические комплексы	Инженер-электромеханик	Математика / Физика	18 / 2	225 / 168
Технология машиностроения	Инженер	Математика / Физика	20 / -	194 / -
Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	Инженер-механик	Математика / Физика	18 / 2	167 / 131
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	2 / 18	318 / 148
Автоматизация технологических процессов и производств	Инженер по автоматизации	Математика / Физика	18 / 2	173 / 195
Гуманитарно-экономический факультет			24 / 48	290 / 204
Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии	Менеджер-дизайнер	Математика / Иностранный язык	9 / 13	298 / 221
Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	Математика / Иностранный язык	5 / 10	292 / 204
Маркетинг	Маркетолог-экономист	Математика / Иностранный язык	4 / 16	308 / 211
Экономика и организация производства	Инженер-экономист	Математика / Иностранный язык	6 / 9	290 / 205

При поступлении на дневную и заочную формы обучения (за исключением заочной сокращённой формы) абитуриенты сдают вступительные испытания **по трём учебным предметам**, в том числе белорусский (русский) язык по выбору **в форме централизованного тестирования (ЦТ)**.

Заочный факультет

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

Заочная форма получения образования

Специальность	Квалификация	Первый / второй профильные предметы (ЦТ)	План приёма на 2022 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2022 г. бюджет/платно
Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	Математика / Иностранный язык	- / 20	- / 123
Металлургическое производство и материалобработка	Инженер	Математика / Физика	2 / 19	203 / 102
Технология машиностроения	Инженер	Математика / Физика	3 / 20	187 / 137
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	Физика / Математика	3 / 19	194 / 136
Информационные системы и технологии	Инженер-программист	Математика / Физика	2 / 20	185 / 154
Электроснабжение (по отраслям)	Инженер-энергетик	Математика / Физика	4 / 22	217 / 156
Промышленная теплоэнергетика	Инженер-энергетик	Математика / Физика	2 / 19	219 / 95
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	- / 27	- / 165

Заочная форма с сокращённым 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 2022 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2022 г. бюджет/платно
Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	Экономика организации (предприятия) / Основы менеджмента	4 / 16	188 / 179
Технология машиностроения	Инженер	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	18 / 18	159 / 119
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	Основы информационных технологий / Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	13 / 14	219 / 194
Металлургическое производство и материалобработка	Инженер	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	8 / 12	185 / 122
Электроснабжение (по отраслям)	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	27 / 30	166 / 114
Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	6 / 10	188 / 136



Больше информации здесь:

- <https://abiturient.gstu.by>

и здесь:

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



Проезд:

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