



Учреждение образования

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

**Специальности 2021 года. Итоги вступительной кампании 2020 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](mailto: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 2021 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2020 г. бюджет/платно
<b>Энергетический факультет</b>			<b>90 / 9</b>	<b>205 / -</b>
Электроснабжение (по отраслям)	Инженер-энергетик	Математика / Физика	26 / 4	234 / 186
Электроэнергетические системы и сети	Инженер-энергетик	Математика / Физика	22 / -	270 / -
Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Инженер-энергетик	Математика / Физика	20 / 3	205 / 191
Промышленная теплоэнергетика	Инженер-энергетик	Математика / Физика	22 / 2	246 / 187
<b>Механико-технологический факультет</b>			<b>86 / 3</b>	<b>155 / -</b>
Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Инженер механик	Математика / Физика	23 / -	201 / -
Производство изделий на основе трехмерных технологий	Инженер	Физика / Математика	23 / 3	229 / 171
Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	Инженер	Математика / Физика	20 / -	155 / 146
Металлургическое производство и материалобработка	Инженер	Математика / Физика	20 / -	163 / 150
<b>Факультет автоматизированных и информационных систем</b>			<b>116 / 69</b>	<b>178 / 108</b>
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	Физика / Математика	22 / 2	208 / 156
Информатика и технологии программирования	Инженер-системный программист	Математика / Физика	23 / 16	285 / 156
Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	Инженер-программист	Математика / Физика	20 / 22	295 / 108
Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	Инженер-системный программист-геймдизайнер	Математика / Физика	12 / 26	315 / 236
Автоматизированные электроприводы	Инженер-электрик	Математика / Физика	20 / -	178 / 197
Информационные технологии и управление в технических системах	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика / Физика	19 / 3	261 / 212
<b>Машиностроительный факультет</b>			<b>76 / 30</b>	<b>183 / -</b>
Промышленные роботы и робототехнические комплексы	Инженер-электромеханик	Математика / Физика	18 / 4	214 / 174
Технология машиностроения	Инженер	Математика / Физика	20 / -	216 / -
Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	Инженер-механик	Математика / Физика	18 / 2	189 / 125
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	2 / 22	290 / 186
Автоматизация технологических процессов и производств	Инженер по автоматизации	Математика / Физика	18 / 2	183 / 140
<b>Гуманитарно-экономический факультет</b>			<b>14 / 39</b>	<b>303 / 194</b>
Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	Математика / Иностранный язык	5 / 12	310 / 214
Маркетинг	Маркетолог-экономист	Математика / Иностранный язык	4 / 16	311 / 210
Экономика и организация производства	Инженер-экономист	Математика / Иностранный язык	5 / 11	303 / 194

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 2021 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2020 г. бюджет/платно
Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	Математика / Иностранный язык	- / 20	- / 190
Металлургическое производство и материалобработка	Инженер	Математика / Физика	2 / 18	184 / 177
Технология машиностроения	Инженер	Математика / Физика	3 / 19	211 / 189
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	Физика / Математика	3 / 18	220 / 191
Информационные системы и технологии	Инженер-программист	Математика / Физика	2 / 18	223 / 179
Электроснабжение (по отраслям)	Инженер-энергетик	Математика / Физика	4 / 21	222 / 198
Промышленная теплоэнергетика	Инженер-энергетик	Математика / Физика	2 / 18	203 / -
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	- / 24	- / 201

### 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 2021 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2020 г. бюджет/платно
Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	Экономика организации (предприятия) / Основы менеджмента	4 / 16	234 / 143
Технология машиностроения	Инженер	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	16 / 18	170 / 120
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	Основы информационных технологий / Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	10 / 14	221 / 182
Металлургическое производство и материалобработка	Инженер	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	8 / 12	167 / 122
Электроснабжение (по отраслям)	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	26 / 30	177 / 118
Промышленная теплоэнергетика	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	6 / 10	139 / 113
Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	6 / 10	154 / 136



Больше информации здесь:

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

и здесь:

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



Проезд: троллейбусы № 2, 19, 20, автобусы № 16, 17, 20, 21, маршрутные такси № 3, 14, 17, 20, 21