



Учреждение образования

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

**Специальности 2020 года. Итоги вступительной кампании 2019 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 2020 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2019 г. бюджет/платно
<b>Энергетический факультет</b>			<b>88 / 13</b>	<b>231 / 220</b>
Электроснабжение (по отраслям)	Инженер-энергетик	Математика / Физика	26 / 3	248 / 230
Электроэнергетические системы и сети	Инженер-энергетик	Математика / Физика	22 / 4	283 / 227
Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Инженер-энергетик	Математика / Физика	20 / 2	231 / 221
Промышленная теплоэнергетика	Инженер-энергетик	Математика / Физика	20 / 4	244 / 220
<b>Механико-технологический факультет</b>			<b>90 / 10</b>	<b>181 / 191</b>
Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Инженер механик	Математика / Физика	18 / 2	Новая специальность
Машины и технология обработки материалов давлением	Инженер	Математика / Физика	18 / 2	189 / 194
Производство изделий на основе трехмерных технологий	Инженер	Физика / Математика	18 / 2	225 / 192
Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	Инженер	Математика / Физика	18 / 2	198 / 190
Металлургическое производство и материалобработка	Инженер	Математика / Физика	18 / 2	181 / 191
<b>Факультет автоматизированных и информационных систем</b>			<b>114 / 81</b>	<b>232 / 197</b>
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	Физика / Математика	21 / 2	255 / 222
Информатика и технологии программирования	Инженер-системный программист	Математика / Физика	23 / 20	292 / 205
Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	Инженер-программист	Математика / Физика	20 / 23	300 / 215
Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	Инженер-системный программист-гейм-дизайнер	Математика / Физика	11 / 29	311 / 237
Автоматизированные электроприводы	Инженер-электрик	Математика / Физика	20 / -	232 / 197
Информационные технологии и управление в технических системах	Инженер по информационным технологиям и управлению	Математика / Физика	19 / 7	285 / 197
<b>Машиностроительный факультет</b>			<b>76 / 24</b>	<b>211 / 199</b>
Промышленные роботы и робототехнические комплексы	Инженер-электромеханик	Математика / Физика	18 / 2	Новая специальность
Технология машиностроения	Инженер	Математика / Физика	20 / -	218 / -
Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	Инженер-механик	Математика / Физика	18 / 2	211 / 202
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	2 / 18	317 / 206
Автоматизация технологических процессов и производств	Инженер по автоматизации	Математика / Физика	18 / 2	223 / 199
<b>Гуманитарно-экономический факультет</b>			<b>14 / 37</b>	<b>296 / 187</b>
Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	Математика / Иностранный язык	5 / 12	310 / 218
Маркетинг	Маркетолог-экономист	Математика / Иностранный язык	4 / 13	299 / 211
Экономика и организация производства	Инженер-экономист	Математика / Иностранный язык	5 / 12	296 / 187

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 2020 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2019 г. бюджет/платно
Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	Математика / Иностранный язык	- / 20	- / 202
Металлургическое производство и материалобработка	Инженер	Математика / Физика	2 / 18	- / -
Технология машиностроения	Инженер	Математика / Физика	3 / 17	248 / 199
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	Физика / Математика	3 / 17	216 / 199
Информационные системы и технологии	Инженер-программист	Математика / Физика	2 / 18	216 / 205
Электроснабжение (по отраслям)	Инженер-энергетик	Математика / Физика	4 / 16	228 / 216
Промышленная теплоэнергетика	Инженер-энергетик	Математика / Физика	2 / 18	223 / 201
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Горный инженер	Физика / Математика	- / 20	- / 199

### 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 2020 г. бюджет/платно (кол-во мест)	Проходной балл в 2019 г. бюджет/платно
Экономика и управление на предприятии	Экономист-менеджер	Экономика организации (предприятия) / Основы менеджмента	4 / 15	195 / 119
Технология машиностроения	Инженер	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	14 / 21	197 / 150
Промышленная электроника	Инженер по радиоэлектронике	Основы информационных технологий / Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	8 / 14	199 / 162
Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	Инженер	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	6 / 13	168 / 130
Металлургическое производство и материалобработка	Инженер	Материаловедение и технология материалов / Основы инженерной графики	8 / 12	180 / 134
Электроснабжение (по отраслям)	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	24 / 36	176 / 121
Промышленная теплоэнергетика	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	6 / 13	142 / 116
Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Инженер-энергетик	Основы электротехники / Основы инженерной графики	6 / 13	168 / 112



Больше информации здесь:

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

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

**План приема для получения высшего образования I ступени за счет средств республиканского бюджета в учреждение образования "Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого" в 2020 году**

Код и наименование специальности (направления специальности)		Прием, человек				
		Всего	в том числе по формам получения образования			
			дневная	заочная		
			общего среднего образования	Всего	в том числе на основе	
общего среднего образования	среднего специального образования					
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	9	5	4		4
1- 26 02 03	Маркетинг	4	4			
1-27 01 01	Экономика и организация производства (по направлениям)	5	5			
1-36 01 01	Технология машиностроения	37	20	17	3	14
1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением	18	18			
1-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	18	18			
1-36 01 08	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	18	18			
1-36 04 02	Промышленная электроника	32	21	11	3	8
1-36 07 02	Производство изделий на основе трехмерных технологий	18	18			
1-36 12 01	Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	24	18	6		6
1-40 04 01	Информатика и технологии программирования	23	23			
1-40 05 01	Информационные системы и технологии (по направлениям)	2		2	2	
1-40 05 01-01	Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	20	20			
1-40 05 01-12	Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	11	11			
1-42 01 01	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	18	18			
1-42 01 01-02	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям), Металлургическое производство и материалобработка (материалобработка)	10		10	2	8
1-43 01 02	Электроэнергетические системы и сети	22	22			
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	54	26	28	4	24
1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика	28	20	8	2	6
1-43 01 07	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	26	20	6		6
1-51 02 02	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2	2			
1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	18	18			
1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы	20	20			
1-53 01 06	Промышленные роботы и робототехнические комплексы	18	18			
1-53 01 07	Информационные технологии и управление в технических системах	19	19			
<b>Итого за счет средств бюджета:</b>		<b>474</b>	<b>382</b>	<b>92</b>	<b>16</b>	<b>76</b>

**План приема для получения высшего образования I ступени на платной основе в учреждение образования "Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого" в 2020 году**

Код и наименование специальности (направления специальности)		Прием, человек					
		Всего	в том числе по формам получения образования				
			дневная		заочная		
			Всего	общего среднего образования	Всего	в том числе на основе	
общего среднего образования	среднего специального образования						
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	47	12	12	35	20	15
1- 26 02 03	Маркетинг	13	13	13			
1-27 01 01	Экономика и организация производства (по направлениям)	12	12	12			
1-36 01 01	Технология машиностроения	38			38	17	21
1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением	2	2	2			
1-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	2	2	2			
1-36 01 08	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	2	2	2			
1-36 04 02	Промышленная электроника	33	2	2	31	17	14
1-36 07 02	Производство изделий на основе трехмерных технологий	2	2	2			
1-36 12 01	Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	15	2	2	13		13
1-40 04 01	Информатика и технологии программирования	20	20	20			
1-40 05 01	Информационные системы и технологии (по направлениям)	18			18	18	
1-40 05 01-01	Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	23	23	23			
1-40 05 01-12	Информационные системы и технологии (в игровой индустрии)	29	29	29			
1-42 01 01	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	2	2	2			
1-42 01 01-02	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям), Металлургическое производство и материалобработка (материалобработка)	30			30	18	12
1-43 01 02	Электроэнергетические системы и сети	4	4	4			
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	55	3	3	52	16	36
1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика	35	4	4	31	18	13
1-43 01 07	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	15	2	2	13		13
1-51 02 02	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	38	18	18	20	20	
1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	2	2	2			
1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы						
1-53 01 06	Промышленные роботы и робототехнические комплексы	2	2	2			
1-53 01 07	Информационные технологии и управление в технических системах	7	7	7			
<b>Итого на платной основе:</b>		<b>446</b>	<b>165</b>	<b>165</b>	<b>281</b>	<b>144</b>	<b>137</b>