

Приложение 1
к Правилам приема в ФГБОУ ВО
«ДГТУ» на 2026/2027 учебный год

**Перечень направлений подготовки по бакалавриату и вступительных испытаний,
базе среднего профессионального образования на 2026/2027 учебный год
(срок обучения: очная форма 4 года, очно-заочная – 4,5 года, заочная – 5 лет)**

Факультеты, направления подготовки	Профиль подготовки	Код направл ения	Форма обучения	Перечень вступительных испытаний
Факультет компьютерных технологий и энергетики				
Прикладная математика и информатика	1. Системное программирование и компьютерные технологии; 2. Математическое и инфомр. обеспечение экономической деятельности	01.03.02	очная (Бж., Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык
Информатика и вычислительная техника	1.Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; 2.Компьютерные системы и технологии; 3.Прикладной искусственный интеллект.	09.03.01	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык
Программная инженерия	Разработка программно- информационных систем	09.03.04	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык
Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	10.03.01	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык
Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1. Техническая физика 2. Профильная математика 3.Русский язык
Мехатроника и робототехника	Приводы робототехнических и мехатронных систем	15.03.06	очная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Управление в технических системах	1. Управление и информатика в технических системах;	27.03.04	очная (Пл.), заочная	1.Профильная математика 2.Информационные

	2.Автоматика и робототехнические системы; 3.Информационные технологии в управлении		(Пл.)	технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык
Факультет радиоэлектроники и биотехнических систем				
Радиотехника	1. Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов; 2. Средства радиоэлектронной борьбы	11.03.01	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1. Техническая физика 2. Профильная математика 3.Русский язык
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы мобильной связи	11.03.02	очная (Бж., Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	12.03.04	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Архитектурно-строительный факультет				
Архитектура	Архитектурное проектирование	07.03.01	очная (Бж., Пл.)	1. Профильная математика 2.Творческое испытание 3.Русский язык
Строительство	1.Промышленное и гражданское строительство; 2.Автомобильные дороги; 3. Городское строительство и хозяйство; 4.Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций; 5.Теплогазоснабжение и вентиляция; 6.Экспертиза и управление недвижимостью; 7.Водоснабжение и водоотведение 8.Гидротехническое строительство.	08.03.01	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
			очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	

Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	23.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	23.03.03	заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Факультет нефти, газа и природообустройства				
Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	20.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Природообустройство и водопользование	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	20.03.02	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2. Общая биология 3.Русский язык
Нефтегазовое дело	1. Бурение нефтяных и газовых скважин; 2. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	21.03.01	очная (Бж.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	21.03.02	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Технологический факультет				
Дизайн архитектурной среды	Дизайн архитектурной среды	07.03.03	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	1. Профильная математика 2.Творческое испытание 3.Русский язык
Прикладная информатика	Прикладная информатика в дизайне	09.03.03	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык
Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Общая химия 2.Профильная математика 3.Русский язык

Продукты питания из растительного сырья	Технология бродильных производств и виноделие	19.03.02	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация ресторанных сервиса	19.03.04	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в системе государственного и муниципального управления	42.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 2. История России 3.Русский язык
Сервис	Социокультурный сервис	43.03.01	заочная (Бж.)	1. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 2.Профильная математика 3.Русский язык
Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	43.03.02	очно-заочная (Пл.)	1.История России 2. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 3.Русский язык
Дизайн	Дизайн интерьера	54.03.01	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Русская литература 2.Творческое испытание 3.Русский язык
Факультет информационных систем в экономике и управлении				
Прикладная информатика	1. Прикладная информатика в экономике; 2.Прикладная информатика в ГиМУ; 3. Прикладная информатика в юриспруденции	09.03.03	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык

Экономика	1. Бухгалтерский учет, анализ и аудит; 2. Экономика предприятий и организаций; 3. Мировая экономика; 4. Финансы и кредит; 5. Налоги и налогообложение.	38.03.01	очная (Бж.), очно-заочная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 3.Русский язык
Государственное и муниципальное управление	1. Муниципальное управление; 2. Управление государственной и муниципальной собственностью	38.03.04	очная (Бж.), очно-заочная (Пл.)	1. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 2.Профильная математика 3.Русский язык
Бизнес-информатика	Электронный бизнес	38.03.05	очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 3.Русский язык
Юриспруденция	Уголовно-правовой	40.03.01	очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	1. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 2. История России 3.Русский язык
Филиал в г.Каспийске				
Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	09.03.04	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	15.03.05	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	23.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Судовые энергетические установки	26.03.02	заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык

Филиал в г.Дербенте				
Строительство	Промышленное и гражданское строительство	08.03.01	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в юриспруденции.	09.03.03	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык
Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	09.03.04	заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык
Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	23.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Экономика	Экономика предприятий и организаций	38.03.01	очная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 3.Русский язык
Филиал в г.Кизляре				
Прикладная информатика	1. Прикладная информатика в экономике; 2. Прикладная информатика в юриспруденции	09.03.03	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	15.03.05	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	23.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык

Экономика	Экономика предприятий и организаций	38.03.01	очная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 3.Русский язык
-----------	-------------------------------------	----------	----------------	--

Примечание: 1. Жирным шрифтом выделены профильные дисциплины.
 2. Бж. – обучение за счет бюджетных ассигнований;
 Пл. – обучение по договорам на оказание платных образовательных услуг.

Приложение 2
к Правилам приема в ФГБОУ ВО
«ДГТУ» на 2026/2027 учебный год

**Перечень специальностей и вступительных испытаний,
базе среднего профессионального образования на 2026/2027 учебный год
(срок обучения: очная форма 5 лет, заочная - 6 лет)**

Факультеты, специальности	Код специальности	Форма обучения	Перечень вступительных испытаний
Факультет компьютерных технологий и энергетики			
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	очная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности 3. Русский язык
Факультет радиоэлектроники и биотехнических систем			
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	очная (Бж., Пл.)	1. Техническая физика 2. Профильная математика 3. Русский язык
Архитектурно-строительный факультет			
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	очная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Техническая физика 3. Русский язык
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	23.05.06	очная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Техническая физика 3. Русский язык
Эксплуатация железных дорог	23.05.04	очная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Техническая физика 3. Русский язык
Факультет информационных систем в экономике и управлении			
Экономическая безопасность	38.05.01	заочная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Экономико-правовые и социальные основы развития общества 3. Русский язык

Таможенное дело	38.05.02	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 2.Физическая культура 3. Русский язык
Судебная экспертиза	40.05.03	очная (Пл.)	1. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 2.История России 3.Русский язык
Филиал в г.Кизляре			
Таможенное дело	38.05.02	очная (Пл.)	1. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 2.Физическая культура 3. Русский язык

Примечание: 1. Жирным шрифтом выделены профильные дисциплины.
 2. Бж. – обучение за счет бюджетных ассигнований;
 Пл. – обучение по договорам на оказание платных образовательных услуг.