

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 информ. 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	08.03.01	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
	8.Гидротехническое строительство.		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 ресторанного 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. Экономика - правовые и социальные основы развития общества 2. Физическая культура 3. Русский язык
Судебная экспертиза	40.05.03	очная (Пл.)	1. Экономика - правовые и социальные основы развития общества 2. История России 3. Русский язык
Филиал в г.Кизляре			
Таможенное дело	38.05.02	очная (Пл.)	1. Экономика - 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.