

Приложение 1
к Правилам приема в ФГБОУ ВО
«ДГТУ» на 2024/2025 учебный год

Перечень направлений подготовки по бакалавриату и вступительных испытаний,
базе среднего профессионального образования на 2024/2025 учебный год
(срок обучения: очная форма 4 года, очно-заочная – 4,5 года, заочная – 5 лет)

Факультеты, направления подготовки	Профиль подготовки	Код направления	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.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Мехатроника и робототехника	Приводы робототехнических и мехатронных систем	15.03.06	очная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные технологии в профессиональной деятельности 3.Русский язык

Управление в технических системах	1. Управление и информатика в технических системах; 2. Автоматика и робототехнические системы; 3. Информационные технологии в управлении.	27.03.04	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Информационные 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.Профильная математика 2.Техническая физика 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 (Бж., 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;	08.03.01	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык

	7. Водоснабжение и водоотведение;			
	8. Гидротехническое строительство.		очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	
Факультет нефти, газа и природообустройства				
Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	20.03.01	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 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., Пл.)	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 (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Общая химия 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 (Бж., Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык

Дизайн	Дизайн интерьера	54.03.01	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Русская литература 2.Творческое испытание 3.Русский язык
Факультет права и управления на транспорте				
Прикладная информатика	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
Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	23.03.01	очная (Бж., 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
Психология	Психологическое консультирование	37.03.01	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Общая биология 2.Профильная математика 3.Русский язык
Юриспруденция	Уголовно-правовой	40.03.01	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	1. Экономика - правовые и социальные основы развития общества 2. История России 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 (Бж., Пл.)	1. Экономика - правовые и социальные основы развития общества 2. История России 3.Русский язык
Сервис	Социокультурный сервис	43.03.01	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1. Профильная математика 2. Экономика - правовые и социальные основы развития общества 3.Русский язык
Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	43.03.02	очно-заочная (Пл.)	1.История России 2. Экономика - правовые и социальные основы развития общества 3.Русский язык

Факультет информационных систем в экономике и управлении				
Прикладная информатика	1. Прикладная информатика в экономике; 2. Прикладная информатика в ГиМУ	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., Пл.), очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 3. Русский язык
Менеджмент	1. Менеджмент организации; 2. Финансовый менеджмент	38.03.02	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.), 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., Пл.), очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Экономико - правовые и социальные основы развития общества 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
Филиал в г. Каспийске				
Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	09.03.04	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., 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.), очно-заочная (Пл.), заочная (Бж., 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 (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Прикладная информатика	1. Прикладная информатика в экономике; 2. 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.), очно-заочная (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 (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.), заочная (Бж., 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.), очно-заочная (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 2024/2025 учебный год

Перечень специальностей и вступительных испытаний,
на базе среднего общего образования на 2024/2025 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 (Бж., 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.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Архитектурно-строительный факультет			
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	очная (Бж., 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
Факультет права и управления на транспорте			
Эксплуатация железных дорог	23.05.04	очная (Пл.)	1.Профильная математика 2.Техническая физика 3.Русский язык
Судебная экспертиза	40.05.03	очная (Пл.)	1. Экономика - правовые и социальные основы развития общества 2.История России 3.Русский язык

Факультет информационных систем в экономике и управлении			
Экономическая безопасность	38.05.01	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1. Профильная математика 2. Экономика - 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
Филиал в г. Кизляр			
Таможенное дело	38.05.02	очная (Пл.), заочная (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.