

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

Перечень направлений подготовки по бакалавриату и вступительных испытаний,
на базе среднего общего 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.Математика (профильный уровень) 2. Информатика <i>или</i> Физика 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.Математика (профильный уровень) 2. Информатика <i>или</i> Физика 3. Русский язык
Программная инженерия	Разработка программно- информационных систем	09.03.04	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2. Информатика <i>или</i> Физика 3. Русский язык
Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	10.03.01	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2. Информатика <i>или</i> Физика 3. Русский язык
Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1. Физика 2. Математика (профильный уровень) <i>или</i> Информатика 3. Русский язык
Мехатроника и робототехника	Приводы робототехнических и мехатронных систем	15.03.06	очная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2. Физика <i>или</i> Информатика 3. Русский язык
Управление в технических системах	1. Управление и информатика в технических системах; 2. Автоматика и	27.03.04	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2. Физика <i>или</i> Информатика 3. Русский язык

	робототехнические системы; 3. Информационные технологии в управлении			
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. Физика 2. Математика (профильный уровень) <i>или</i> Информатика 3. Русский язык
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы мобильной связи	11.03.02	очная (Бж., Пл.)	1. Математика (профильный уровень) 2. Информатика <i>или</i> 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. Математика (профильный уровень) 2. Физика <i>или</i> Биология 3. Русский язык
Архитектурно-строительный факультет				
Архитектура	Архитектурное проектирование	07.03.01	очная (Бж., Пл.)	1. Математика (профильный уровень) 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. Математика (профильный уровень) 2. Физика <i>или</i> Информатика 3. Русский язык
	8. Гидротехническое		очная (Пл.),	

	строительство.		очно-заочная (Пл.)	
Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	23.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	23.03.03	заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Факультет нефти, газа и природообустройства				
Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях	20.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2. Химия <i>или</i> Физика 3.Русский язык
Природообустройство и водопользование	Мелиорация, рекультивация и охрана земель	20.03.02	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1. Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> 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.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> География 3.Русский язык
Землеустройство и кадастры	Кадастр недвижимости	21.03.02	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> География 3.Русский язык
Технологический факультет				
Дизайн архитектурной среды	Дизайн архитектурной среды	07.03.03	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Творческое испытание 3.Русский язык
Прикладная информатика	Прикладная информатика в дизайне	09.03.03	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Информатика <i>или</i> Физика 3.Русский язык
Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	18.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Химия 2.Математика (профильный уровень) <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Продукты питания из растительного сырья	Технология броидильных производств и виноделие	19.03.02	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2. Химия <i>или</i> 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.Математика (профильный уровень) 2. Химия <i>или</i> 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.Обществознание 2.История <i>или</i> Иностранный язык 3.Русский язык
Сервис	Социокультурный сервис	43.03.01	заочная (Бж.)	1.Обществознание 2. Математика (профильный уровень) <i>или</i> География 3.Русский язык
Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	43.03.02	очно-заочная (Пл.)	1.История 2.Обществознание <i>или</i> География 3.Русский язык
Дизайн	Дизайн интерьера	54.03.01	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.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.Математика (профильный уровень) 2.Информатика <i>или</i> Физика 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.Математика (профильный уровень) 2.Обществознание <i>или</i> География 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.Обществознание 2.История <i>или</i> Математика (профильный уровень) 3.Русский язык
Бизнес-информатика	Электронный бизнес	38.03.05	очно-заочная (Пл.), заочная	1. Математика (профильный уровень) 2.Обществознание

			(Пл.)	или Информатика 3.Русский язык
Юриспруденция	Уголовно-правовой	40.03.01	очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Обществознание 2.История <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Филиал в г.Каспийске				
Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	09.03.04	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Информатика <i>или</i> Физика 3.Русский язык
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	15.03.05	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	23.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Судовые энергетические установки	26.03.02	заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Филиал в г.Дербенте				
Строительство	Промышленное и гражданское строительство	08.03.01	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в юриспруденции.	09.03.03	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Информатика <i>или</i> Физика 3.Русский язык
Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	09.03.04	заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Информатика <i>или</i> Физика 3.Русский язык
Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	23.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Экономика	Экономика предприятий и организаций	38.03.01	очная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Обществознание <i>или</i> География

				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.Математика (профильный уровень) 2.Информатика <i>или</i> Физика 3.Русский язык
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	15.03.05	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	23.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Экономика	Экономика предприятий и организаций	38.03.01	очная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Обществознание <i>или</i> География 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,
на базе среднего общего 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.Математика (профильный уровень) 2.Информатика <i>или</i> Физика 3.Русский язык
Факультет радиоэлектроники и биотехнических систем			
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	очная (Бж., Пл.)	1. Физика 2.Математика (профильный уровень) <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Архитектурно-строительный факультет			
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	очная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	23.05.06	очная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Эксплуатация железных дорог	23.05.04	очная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Физика <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Факультет информационных систем в экономике и управлении			
Экономическая безопасность	38.05.01	заочная (Пл.)	1.Математика (профильный уровень) 2.Обществознание <i>или</i> История 3.Русский язык
Таможенное дело	38.05.02	очная (Пл.), заочная (Пл.)	1.Обществознание 2.Физическая культура 3. Русский язык

Судебная экспертиза	40.05.03	очная (Пл.)	1.Обществознание 2.История <i>или</i> Информатика 3.Русский язык
Филиал в г.Кизляре			
Таможенное дело	38.05.02	очная (Пл.)	1.Обществознание 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.

Приложение 3
к Правилам приема в ФГБОУ ВО
«ДГТУ» на 2026/2027 учебный год

Перечень направлений магистратуры и вступительные испытания
на 2026/2027 учебный год
(срок обучения: очная форма 2 года, заочная – 2,5 года)

Наименование направления	Код направления	Форма обучения	Перечень вступительных испытаний
Факультет компьютерных технологий и энергетики			
Информатика и вычислительная техника	09.04.01	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Программная инженерия	09.04.04	очная (Бж., Пл.), очно-заочная, (Пл.) заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	очная (Бж.,Пл.), очно-заочная, (Бж., Пл.) заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Факультет радиоэлектроники и биотехнических систем			
Радиотехника	11.04.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Архитектурно-строительный факультет			
Строительство	08.04.01	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Технология транспортных процессов	23.04.01	очная (Пл.), заочная (Бж., Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Факультет нефти, газа и природообустройства			
Природообустройство и водопользование	20.04.02	очная (Пл.), заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Нефтегазовое дело	21.04.01	очная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме

Землеустройство и кадастры	21.04.02	очная (Пл.), заочная (Бж., Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Технологический факультет			
Прикладная информатика	09.04.03	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Продукты питания из растительного сырья	19.04.02	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Факультет информационных систем в экономике и управлении			
Прикладная информатика	09.04.03	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Экономика	38.04.01	очная (Бж., Пл.), очно-заочная, (Пл.) заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Менеджмент	38.04.02	очная (Пл.), очно-заочная, (Пл.) заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Государственное и муниципальное управление	38.04.04	очная (Бж., Пл.), очно-заочная, (Пл.) заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
Финансы и кредит	38.04.08	очная (Пл.), очно-заочная, (Пл.) заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме

Примечание: Бж. – обучение за счет бюджетных ассигнований;

Пл. – обучение по договорам на оказание платных образовательных услуг.