

**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)**

<b>Факультеты, направления подготовки</b>	<b>Профиль подготовки</b>	<b>Код направл ения</b>	<b>Форма обучения</b>	<b>Перечень вступительных испытаний</b>
<b>Факультет компьютерных технологий и энергетики</b>				
Прикладная математика и информатика	1. Системное программирование и компьютерные технологии; 2. Математическое и инфомр. обеспечение экономической деятельности	01.03.02	очная (Бж., Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) <b>2.Информатика или</b> <b>Физика</b> <b>3.Русский язык</b>
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.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) <b>2.Информатика или</b> <b>Физика</b> <b>3.Русский язык</b>
Программная инженерия	Разработка программно- информационных систем	09.03.04	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) <b>2.Информатика или</b> <b>Физика</b> <b>3.Русский язык</b>
Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	10.03.01	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) <b>2.Информатика или</b> <b>Физика</b> <b>3.Русский язык</b>
Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	<b>1. Физика</b> <b>2.Математика</b> (профильный уровень) или <b>Информатика</b> <b>3.Русский язык</b>
Мехатроника и робототехника	Приводы робототехнических и мехатронных систем	15.03.06	очная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) <b>2.Физика или</b> <b>Информатика</b> <b>3.Русский язык</b>
Управление в технических системах	1. Управление и информатика в технических системах; 2.Автоматика и	27.03.04	очная (Пл.), заочная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) <b>2.Физика или</b> <b>Информатика</b> <b>3.Русский язык</b>

	робототехнические системы; 3.Информационные технологии в управлении			
<b>Факультет радиоэлектроники и биотехнических систем</b>				
Радиотехника	1. Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов; 2. Средства радиоэлектронной борьбы	11.03.01	очная (Бж., Пл.), заочная (Бж., Пл.)	<b>1. Физика</b> 2.Математика (профильный уровень) или Информатика 3.Русский язык
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Системы мобильной связи	11.03.02	очная (Бж., Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) 2.Информатика или Физика 3.Русский язык
Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	12.03.04	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) 2.Физика или Биология 3.Русский язык
<b>Архитектурно-строительный факультет</b>				
Архитектура	Архитектурное проектирование	07.03.01	очная (Бж., Пл.)	<b>1.Математика</b> (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 8.Гидротехническое	08.03.01	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) 2.Физика или Информатика 3.Русский язык
			очная (Пл.),	

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

Технология продукции и организация общественного питания	Технология и организация ресторанных сервисов	19.03.04	очная (Бж., Пл.), очно-заочная (Пл.), заочная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) 2. Химия или 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.)	<b>1.Обществознание</b> 2.История или Иностранный язык 3.Русский язык
Сервис	Социокультурный сервис	43.03.01	заочная (Бж.)	<b>1.Обществознание</b> 2. Математика (профильный уровень) или География 3.Русский язык
Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	43.03.02	очно-заочная (Пл.)	<b>1.История</b> 2.Обществознание или География 3.Русский язык
Дизайн	Дизайн интерьера	54.03.01	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	<b>1.Литература</b> 2.Творческое испытание 3.Русский язык
<b>Факультет информационных систем в экономике и управлении</b>				
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.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) 2.Информатика или 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.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) 2.Обществознание или 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.)	<b>1.Обществознание</b> 2.История или Математика (профильный уровень) 3.Русский язык
Бизнес-информатика	Электронный бизнес	38.03.05	очно-заочная (Пл.), заочная	<b>1. Математика</b> (профильный уровень) 2.Обществознание

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

				3.Русский язык
<b>Филиал в г.Кизляре</b>				
Прикладная информатика	1. Прикладная информатика в экономике; 2. Прикладная информатика в юриспруденции	09.03.03	очная (Бж., Пл.), заочная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) <b>2.Информатика или Физика</b> 3.Русский язык
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	15.03.05	очная (Пл.), очно-заочная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) <b>2.Физика или Информатика</b> 3.Русский язык
Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	23.03.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) <b>2.Физика или Информатика</b> 3.Русский язык
Экономика	Экономика предприятий и организаций	38.03.01	очная (Пл.)	<b>1.Математика</b> (профильный уровень) <b>2.Обществознание или География</b> 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)**

<b>Факультеты, специальности</b>	<b>Код специальности</b>	<b>Форма обучения</b>	<b>Перечень вступительных испытаний</b>
<b>Факультет компьютерных технологий и энергетики</b>			
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	очная (Пл.)	<b>1.Математика (профильный уровень) 2.Информатика или Физика 3.Русский язык</b>
<b>Факультет радиоэлектроники и биотехнических систем</b>			
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	очная (Бж., Пл.)	<b>1. Физика 2.Математика (профильный уровень) или Информатика 3.Русский язык</b>
<b>Архитектурно-строительный факультет</b>			
Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	очная (Пл.)	<b>1.Математика (профильный уровень) 2.Физика или Информатика 3.Русский язык</b>
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	23.05.06	очная (Пл.)	<b>1.Математика (профильный уровень) 2.Физика или Информатика 3.Русский язык</b>
Эксплуатация железных дорог	23.05.04	очная (Пл.)	<b>1.Математика (профильный уровень) 2.Физика или Информатика 3.Русский язык</b>
<b>Факультет информационных систем в экономике и управлении</b>			
Экономическая безопасность	38.05.01	заочная (Пл.)	<b>1.Математика (профильный уровень) 2.Обществознание или История 3.Русский язык</b>
Таможенное дело	38.05.02	очная (Пл.), заочная (Пл.)	<b>1.Обществознание 2.Физическая культура 3. Русский язык</b>

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

<b>Наименование направления</b>	<b>Код направления</b>	<b>Форма обучения</b>	<b>Перечень вступительных испытаний</b>
<b>Факультет компьютерных технологий и энергетики</b>			
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
<b>Факультет радиоэлектроники и биотехнических систем</b>			
Радиотехника	11.04.01	очная (Пл.), заочная (Пл.)	Междисциплинарный экзамен по направлению в тестовой форме
<b>Архитектурно-строительный факультет</b>			
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
<b>Факультет нефти, газа и природообустройства</b>			
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
<b>Технологический факультет</b>			
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
<b>Факультет информационных систем в экономике и управлении</b>			
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.