

Документ подписан в электронной форме  
 Информационно-правовая система «Юриспруденс»  
 ФИО: Рудь Виталий Викторович  
 Должность: пресс-секретарь, ответственный за публикацию на сайте  
 Дата подписания: 29.02.2024 10:00:38  
 Уникальный программный ключ: c1415706b077e5a11e9622787c7d8

## План приема в ДГТУ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета в 2024/25 учебном году на места по договору об оказании платных образовательных услуг

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>01.00.00</b>	<b>Математика и механика</b>				
<b>01.03.04</b>	<b>Прикладная математика</b>		<b>10</b>		
	<i>Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач</i>				
<b>02.00.00</b>	<b>Компьютерные и информационные науки</b>				
<b>02.03.03</b>	<b>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</b>		<b>10</b>		
	<i>Большие данные и машинное обучение</i>				
<b>03.00.00</b>	<b>Физика и астрономия</b>				
<b>03.03.01</b>	<b>Прикладная математика и физика</b>		<b>10</b>		
	<i>Прикладная физика и математика</i>				
	<i>Моделирование процессов и производств нефтегазового комплекса</i>				
<b>06.00.00</b>	<b>Биологические науки</b>				
<b>06.05.01</b>	<b>Биоинженерия и биоинформатика</b>		<b>5</b>		
	<i>Трансляционная биоинженерия</i>				
<b>07.00.00</b>	<b>Архитектура</b>		<b>80</b>		
<b>07.03.01</b>	<b>Архитектура</b>				
	<i>Архитектурное проектирование</i>				
	<i>Ландшафтное проектирование</i>				
<b>07.03.02</b>	<b>Реконструкция и реставрация архитектурного наследия</b>				
	<i>Архитектурная реконструкция в исторической застройке</i>				
	<i>Реставрация и приспособление объектов архитектурного наследия</i>				
<b>07.03.04</b>	<b>Градостроительство</b>			<b>20</b>	
	<i>Градостроительство</i>				
	<i>Урбанистика в архитектуре</i>			X	
<b>08.00.00</b>	<b>Техника и технологии строительства</b>				
<b>08.03.01</b>	<b>Строительство</b>		<b>100</b>	<b>100</b>	
	<i>Автомобильные дороги</i>				
	<i>Автомобильные мосты и тоннели</i>			X	
	<i>Водоснабжение и водоотведение</i>				
	<i>Инженерия и управление в системах водоснабжения (водоотведения) (с присвоением дополнительной квалификации по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент)</i>			X	
	<i>Информационное моделирование в городском строительстве</i>			X	
	<i>Контроль в промышленном и гражданском строительстве</i>			X	
	<i>Проектирование зданий</i>				
	<i>Производство строительных материалов, изделий и конструкций</i>				
	<i>Промышленное и гражданское строительство</i>				
	<i>Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений</i>			X	
	<i>Таможенная и судебная экспертиза строительных материалов и изделий</i>			X	
	<i>Теплогазоснабжение и вентиляция</i>				
	<i>Технический контроль и экспертиза в стройиндустрии</i>			X	
	<i>Экспертиза и управление недвижимостью</i>				
	<i>Цифровое городское планирование и управление недвижимостью (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			X	
	<i>Цифровое гражданское строительство (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			X	
<b>08.05.01</b>	<b>Строительство уникальных зданий и сооружений</b>		<b>5</b>		
	<i>Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений</i>				
<b>08.05.02</b>	<b>Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей</b>		<b>15</b>		
	<i>Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог</i>				
<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>		<b>100</b>		<b>135</b>
<b>09.03.01</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>				X
	<i>Информатика и вычислительная техника</i>				X
	<i>Информационные технологии в агропромышленном комплексе</i>				X
	<i>Программирование роботов</i>				X
	<i>Системы автоматизированного проектирования</i>				X

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>				
	<i>Web-ориентированные информационно-аналитические системы (реализуется на русском и английском языках)</i>				X
	<i>Интеллектуальные информационные системы в технике и технологиях</i>				X
	<i>Информационные системы и технологии</i>				
	<i>Искусственный интеллект и математическое моделирование в информационных системах</i>				X
	<i>Системная аналитика</i>				X
	<i>Машинное обучение и искусственный интеллект (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>				X
<b>09.03.03</b>	<b>Прикладная информатика</b>			<b>15</b>	
	<i>Прикладная информатика в информационной сфере</i>				
	<i>Прикладная информатика в экономике</i>			X	X
	<i>Разработка игр и прикладных программ (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			X	X
	<i>Веб-разработка (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			X	X
	<i>IT-специалист для бизнеса (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			X	X
	<i>Технологии цифровых медиа</i>			X	X
<b>09.03.04</b>	<b>Программная инженерия</b>				X
	<i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>				X
<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>				
<b>09.03.02</b>	<b>Информационные системы и технологии</b>				
	<i>Программирование встраиваемых сенсорных модулей для интеллектуальных систем управления (реализуется в рамках федерального проекта "Передовые инженерные школы")</i>		<b>5</b>		
<b>10.00.00</b>	<b>Информационная безопасность</b>				
<b>10.03.01</b>	<b>Информационная безопасность</b>		<b>30</b>		
	<i>Безопасность автоматизированных систем</i>				
<b>10.00.00</b>	<b>Информационная безопасность</b>		<b>40</b>		
<b>10.05.01</b>	<b>Компьютерная безопасность</b>				
	<i>Математические методы защиты информации</i>				
<b>10.05.02</b>	<b>Информационная безопасность телекоммуникационных систем</b>				
	<i>Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей</i>				
<b>11.00.00</b>	<b>Электроника, радиотехника и системы связи</b>		<b>25</b>	<b>20</b>	<b>35</b>
<b>11.03.01</b>	<b>Радиотехника</b>				
	<i>Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов</i>				
<b>11.03.02</b>	<b>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>				
	<i>Сети связи и системы коммутации</i>				
	<i>Медиакоммуникации и инфокоммуникации (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			X	X
<b>11.03.04</b>	<b>Электроника и микроэлектроника</b>				X
	<i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>				X
<b>12.00.00</b>	<b>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</b>		<b>10</b>		
<b>12.03.01</b>	<b>Приборостроение</b>				<b>5</b>
	<i>Информационно-измерительная техника и технологии</i>				
	<i>Приборостроение (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>				X
<b>12.03.04</b>	<b>Биотехнические системы и технологии</b>				
	<i>Инженерное дело в медико-биологической практике</i>				
<b>13.00.00</b>	<b>Электро- и теплоэнергетика</b>		<b>15</b>		<b>30</b>
<b>13.03.02</b>	<b>Электроэнергетика и электротехника</b>			<b>20</b>	
	<i>Автоматизированные электрические распределительные сети</i>			X	X
	<i>Электрические и электронные системы транспортных средств</i>				X
	<i>Электроэнергетические системы и сети</i>				
<b>13.03.03</b>	<b>Энергетическое машиностроение</b>				
	<i>Гидромашины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика</i>				
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>		<b>75</b>	<b>15</b>	<b>150</b>
<b>15.03.01</b>	<b>Машиностроение</b>			X	
	<i>Инновационные технологии и оборудование предприятий транспортного машиностроения</i>	X		X	
	<i>Информационные технологии обработки металлов давлением</i>			X	
	<i>Машины и технология литейного производства</i>			X	
	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>			X	
	<i>Инновационные технологии производства машин для АПК (реализуется в рамках федерального проекта "Передовые инженерные школы")</i>			X	X

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>15.03.02</b>	<b>Технологические машины и оборудование</b>				
	<i>Инжиниринг пищевых производств</i>				
	<i>Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов</i>				
<b>15.03.03</b>	<b>Прикладная механика</b>				
	<i>Программные системы компьютерного инжиниринга</i>				
<b>15.03.04</b>	<b>Автоматизация технологических процессов и производств</b>			X	
	<i>Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении</i>			X	
	<i>Цифровые технологии в системах автоматизации процессов и производств нефтегазового комплекса</i>			X	
	<i>Цифровые производственные системы (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			X	X
<b>15.03.05</b>	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b>			X	
	<i>Конструирование машин и оборудования</i>			X	
	<i>Металлорежущие станки и инструменты</i>			X	
	<i>Технология машиностроения</i>			X	
	<i>Промышленный инжиниринг (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			X	
<b>15.03.06</b>	<b>Мехатроника и робототехника</b>			X	
	<i>Интеллектуальное распознавание и управление роботами</i>			X	
	<i>Проектирование робототехнических систем</i>			X	X
	<i>Беспилотные системы и технологии (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			X	X
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>				
<b>15.03.01</b>	<b>Машиностроение</b>				
	<i>Технологии производства машин для АПК (реализуется в рамках федерального проекта "Передовые инженерные школы")</i>	<b>25</b>			
	<i>Конструирование универсальных модульных решений наземного транспорта на основе гидроневоавтоматики и гидроприводов (реализуется в рамках федерального проекта "Передовые инженерные школы")</i>	<b>25</b>			
<b>16.00.00</b>	<b>Физико-технические науки и технологии</b>		<b>7</b>		
<b>16.03.02</b>	<b>Высокотехнологические плазменные и энергетические установки</b>				
	<i>Пароплазменные энергетические установки</i>				
<b>16.03.03</b>	<b>Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</b>				
	<i>Холодильная техника и системы кондиционирования воздуха</i>				
<b>18.00.00</b>	<b>Химические технологии</b>				
<b>18.03.01</b>	<b>Химическая технология</b>		<b>10</b>		<b>10</b>
	<i>Нефтегазовые технологии и защита от коррозии объектов нефтегазового комплекса</i>				
	<i>Технология переработки нефти и газа</i>				X
<b>19.00.00</b>	<b>Промышленная экология и биотехнологии</b>		<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
<b>19.03.01</b>	<b>Биотехнология</b>				
	<i>Процессы и оборудование биотехнологии</i>				
<b>19.03.02</b>	<b>Продукты питания из растительного сырья</b>				
	<i>Технологические процессы и оборудование бродильных производств и виноделия</i>				
	<i>Технологические процессы и оборудование хранения и переработки зерна</i>				
<b>19.03.03</b>	<b>Продукты питания животного происхождения</b>				
	<i>Технологические процессы и оборудование производства продуктов животного происхождения</i>				
<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>				
<b>20.03.01</b>	<b>Техносферная безопасность</b>		<b>15</b>	<b>10</b>	<b>15</b>
	<i>Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>				
	<i>Безопасность технологических процессов и производств</i>				
	<i>Безопасность труда</i>			X	X
	<i>Инженерная защита окружающей среды</i>				
<b>20.05.01</b>	<b>Пожарная безопасность</b>		<b>10</b>		<b>10</b>
	<i>Пожарная безопасность</i>				
<b>21.00.00</b>	<b>Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия</b>		<b>10</b>		
<b>21.03.02</b>	<b>Землеустройство и кадастры</b>				<b>15</b>
	<i>Городской кадастр</i>				
<b>21.03.03</b>	<b>Геодезия и дистанционное зондирование</b>				
	<i>Геодезия</i>				
<b>21.05.01</b>	<b>Прикладная геодезия</b>		<b>20</b>		<b>30</b>
	<i>Инженерная геодезия</i>				

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>22.00.00</b>	<b>Технологии материалов</b>		<b>15</b>		<b>15</b>
<b>22.03.01</b>	<b>Материаловедение и технологии материалов</b>				
	<i>Материаловедение и технологии материалов в приборостроении и медицинской технике</i>				
	<i>Сварка и производство изделий из полимерных материалов</i>				
<b>22.03.02</b>	<b>Металлургия</b>				
	<i>Металлургия черных металлов</i>				X
	<i>Порошковая металлургия и композиционные материалы</i>				
<b>23.00.00</b>	<b>Техника и технологии наземного транспорта</b>		<b>50</b>		<b>45</b>
<b>23.03.01</b>	<b>Технология транспортных процессов</b>				
	<i>Интеллектуальные транспортные системы в дорожном движении</i>				
	<i>Организация перевозок на автомобильном транспорте</i>				
	<i>Транспортная логистика</i>				
	<i>Транспортная инженерия (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>				X
	<i>Интеллектуальные транспортные системы (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>				X
<b>23.03.02</b>	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы</b>			<b>5</b>	
	<i>Цифровые технологии в АПК</i>				
<b>23.03.03</b>	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b>				
	<i>Эксплуатация автотранспортных средств</i>				
<b>23.05.01</b>	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b>		<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
	<i>Автомобили и тракторы</i>				
	<i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>			X	X
	<i>Технические средства агропромышленного комплекса</i>				
<b>23.00.00</b>	<b>Техника и технологии наземного транспорта</b>				
<b>23.03.02</b>	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы</b>				
	<i>Интеллектуальная техника для АПК (реализуется в рамках федерального проекта "Передовые инженерные школы")</i>		<b>20</b>		
<b>24.00.00</b>	<b>Авиационная и ракетно-космическая техника</b>				
<b>24.03.04</b>	<b>Авиастроение</b>		<b>10</b>		
	<i>Вертолетостроение</i>				
	<i>Ремонт и обслуживание воздушных судов</i>				
<b>25.00.00</b>	<b>Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</b>		<b>10</b>		
<b>25.03.01</b>	<b>Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</b>				<b>50</b>
	<i>Инженерно-техническое обеспечение полетов летательных аппаратов</i>				
<b>25.03.04</b>	<b>Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов</b>				
	<i>Эксплуатация аэропортовой техники</i>				
<b>26.00.00</b>	<b>Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта</b>				
<b>26.03.02</b>	<b>Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры</b>		<b>10</b>		<b>20</b>
	<i>Судостроение и судоремонт</i>				
<b>27.00.00</b>	<b>Управление в технических системах</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>65</b>
<b>27.03.01</b>	<b>Стандартизация и метрология</b>				
	<i>Менеджмент качества, стандартизация и сертификация</i>				X
	<i>Метрология и метрологическое обеспечение</i>			X	X
	<i>Стандартизация и сертификация</i>		X	X	
<b>27.03.02</b>	<b>Управление качеством</b>				X
	<i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>				X
<b>27.03.04</b>	<b>Управление в технических системах</b>			X	X
	<i>Цифровые системы управления</i>			X	X
<b>27.03.05</b>	<b>Инноватика</b>			X	
	<i>Интеллектуальные системы электрогидроприводов</i>			X	
	<i>Технологии Индустрии 4.0 и управление инновационными проектами (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			X	
<b>28.00.00</b>	<b>Нанотехнологии и материалы</b>				
<b>28.03.02</b>	<b>Наноинженерия</b>		<b>7</b>		
	<i>Функциональные наноматериалы</i>				

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>29.00.00</b>	<b>Технологии легкой промышленности</b>		<b>45</b>		
<b>29.03.04</b>	<b>Технология художественной обработки материалов</b>				
	<i>Техническая эстетика в проектировании и градостроительстве</i>				
	<i>Техническая эстетика и материалы в архитектуре, реставрации и строительстве</i>				
	<i>Технология художественной обработки металлов</i>				
<b>29.03.05</b>	<b>Конструирование изделий легкой промышленности</b>				<b>5</b>
	<i>Конструирование швейных изделий</i>				
<b>33.00.00</b>	<b>Фармация</b>				
<b>33.05.01</b>	<b>Фармация</b>		<b>30</b>		
	<i>Фармация (реализуется на русском и английском языках)</i>				
<b>35.00.00</b>	<b>Сельское, лесное и рыбное хозяйство</b>		<b>10</b>	<b>40</b>	<b>55</b>
<b>35.03.03</b>	<b>Агрохимия и агропочвоведение</b>				
	<i>Почвоведение и агроэкологическая оценка земель</i>				
<b>35.03.06</b>	<b>Агроинженерия</b>				
	<i>Проектирование, эксплуатация и сертификация высокотехнологичной сельскохозяйственной техники</i>				
	<i>Технический сервис в агропромышленном комплексе</i>				
<b>35.03.08</b>	<b>Водные биоресурсы и аквакультура</b>				
	<i>Генетика и селекция рыб</i>				
	<i>Рыбоводство</i>				
<b>35.03.10</b>	<b>Ландшафтная архитектура</b>				
	<i>Ландшафтный дизайн</i>				
<b>36.00.00</b>	<b>Ветеринария и зоотехния</b>				
<b>36.03.02</b>	<b>Зоотехния</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	
	<i>Охотоведение, кинология и зоопарковое дело</i>				
<b>36.05.01</b>	<b>Ветеринария</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	
	<i>Клинический</i>				
	<i>Фундаментальный</i>				
<b>37.00.00</b>	<b>Психологические науки</b>				
<b>37.03.01</b>	<b>Психология</b>		<b>50</b>	<b>40</b>	
	<i>Психология</i>				
<b>37.05.01</b>	<b>Клиническая психология</b>		<b>40</b>		
	<i>Патопсихологическая диагностика и клиничко-социальная реабилитация</i>				
<b>37.05.02</b>	<b>Психология служебной деятельности</b>		<b>20</b>	<b>15</b>	
	<i>Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстремальных условиях</i>				
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>		<b>400</b>	<b>300</b>	
<b>38.03.01</b>	<b>Экономика</b>				
	<i>Банковское дело в национальной и мировой экономике</i>				
	<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>				
	<i>Мировая экономика</i>				
	<i>Экономика бизнеса</i>				
	<i>Экономика малого и среднего предпринимательства</i>				
	<i>Экономика организации</i>				
	<i>Международный бизнес (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>				X
	<i>Налоги и бизнес в цифровой экономике (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>				X
	<i>Финансовые технологии и цифровые инновации в бизнесе (с присвоением дополнительной квалификации по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика)</i>				
<b>38.03.02</b>	<b>Менеджмент</b>				
	<i>Маркетинг</i>				
	<i>Менеджмент организации</i>				
	<i>Менеджмент предпринимательства</i>				
	<i>Финансовый менеджмент</i>				
	<i>Нейромаркетинг и управление продажами</i>				
	<i>Управление цифровой трансформацией (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>				X
	<i>Инженерно-экономическое обеспечение бизнес-процессов водного транспорта</i>				
<b>38.03.03</b>	<b>Управление персоналом</b>				
	<i>Управление человеческими ресурсами в российском и международном бизнесе</i>				
<b>38.03.04</b>	<b>Государственное и муниципальное управление</b>				

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
		<i>Государственное управление и территориальное развитие</i>			
<b>38.03.06</b>	<b>Торговое дело</b>				
		<i>Логистика и управление бизнес процессами в торговле</i>			
<b>38.05.01</b>	<b>Экономическая безопасность</b>		<b>50</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
		<i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>			
<b>38.05.02</b>	<b>Таможенное дело</b>		<b>40</b>		<b>25</b>
		<i>Таможенный менеджмент</i>			
		<i>Таможенные услуги во внешнеэкономической деятельности</i>			
<b>39.00.00</b>	<b>Социология и социальная работа</b>				
<b>39.03.02</b>	<b>Социальная работа</b>		<b>10</b>		<b>15</b>
		<i>Социальный менеджмент</i>			
<b>40.00.00</b>	<b>Юриспруденция</b>				
<b>40.03.01</b>	<b>Юриспруденция</b>		<b>160</b>	<b>100</b>	<b>160</b>
		<i>Адвокатская и судебная деятельность</i>			
		<i>Государственно-правовой</i>			
		<i>Гражданско-правовой</i>			
		<i>Уголовно-правовой</i>			
<b>42.00.00</b>	<b>Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело</b>		<b>235</b>		
<b>42.03.01</b>	<b>Реклама и связи с общественностью</b>			<b>30</b>	<b>60</b>
		<i>Реклама и связи с общественностью в бизнесе и политике</i>			
		<i>Реклама и связи с общественностью в брендинге и Интернет-маркетинге</i>			
<b>42.03.05</b>	<b>Медиакоммуникации</b>				
		<i>Нейромедиа</i>			
		<i>Производство цифрового контента</i>			
		<i>Интерактивные медиа и дизайн (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>			
<b>43.00.00</b>	<b>Сервис и туризм</b>		<b>85</b>		<b>150</b>
<b>43.03.01</b>	<b>Сервис</b>				
		<i>Сервис индустрии моды и красоты</i>			
		<i>Социально-культурный сервис</i>			
<b>43.03.02</b>	<b>Туризм</b>			<b>16</b>	
		<i>Технология и организация туроператорских и турагентских услуг</i>			
<b>43.03.03</b>	<b>Гостиничное дело</b>				
		<i>Гостиничная деятельность</i>			
<b>44.00.00</b>	<b>Образование и педагогические науки</b>		<b>170</b>	<b>40</b>	<b>150</b>
<b>44.03.01</b>	<b>Педагогическое образование</b>				
		<i>История. Археология</i>			
		<i>Начальное образование</i>			
		<i>Организация и управление дошкольным образованием</i>			
		<i>Социальная педагогика в образовании</i>			
		<i>Физическая культура</i>		X	
<b>44.03.02</b>	<b>Психолого-педагогическое образование</b>				
		<i>Педагог-психолог</i>			
<b>44.03.03</b>	<b>Специальное (дефектологическое) образование</b>				
		<i>Логопедия</i>			
<b>44.03.04</b>	<b>Профессиональное обучение (по отраслям)</b>			X	
		<i>Информатика и вычислительная техника (Прикладная информатика)</i>		X	
<b>44.00.00</b>	<b>Образование и педагогические науки</b>				
<b>44.03.05</b>	<b>Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</b>		<b>120</b>	<b>30</b>	<b>95</b>
		<i>Преподавание иностранных языков (английский и немецкий / французский / испанский) и переводоведение</i>		X	
		<i>Русский язык и литература</i>			
<b>45.00.00</b>	<b>Языкознание и литературоведение</b>				
<b>45.03.02</b>	<b>Лингвистика</b>		<b>140</b>	<b>30</b>	<b>45</b>
		<i>Иностранные языки и культуры стран изучаемых языков</i>		X	X
		<i>Перевод и локализация</i>			
		<i>Перевод, лингвистика и межкультурная коммуникация (реализуется Институтом сквозных технологий)</i>		X	X
<b>45.05.01</b>	<b>Перевод и переводоведение</b>		<b>130</b>		
		<i>Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений</i>			

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>46.00.00 История и археология</b>					
46.03.02	<b>Документоведение и архивоведение</b>		30		30
	<i>Документирование деятельности органов государственной власти и местного самоуправления</i>				
<b>48.00.00 Геология</b>					
48.03.01	<b>Геология</b>		12		10
	<i>Культура православия</i>				
<b>49.00.00 Физическая культура и спорт</b>					
49.03.01	<b>Физическая культура</b>		25		60
	<i>Спортивная тренировка</i>				
<b>51.00.00 Культуроведение и социально культурные проекты</b>					
51.03.02	<b>Народная художественная культура</b>		45		35
	<i>Руководство независимым театром</i>				х
	<i>Руководство студией кино-, фото- и видеотворчества</i>				
	<i>Руководство хореографическим коллективом</i>				
51.03.03	<b>Социально-культурная деятельность</b>		7		7
	<i>Менеджмент культурных индустрий</i>				
<b>53.00.00 Музыкальное искусство</b>					
53.03.01	<b>Музыкальное искусство эстрады</b>		20		15
	<i>Инструменты эстрадного оркестра</i>				
	<i>Мюзикл, шоу-программы</i>				
<b>54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств</b>					
54.03.01	<b>Дизайн</b>		115	80	
	<i>Графический дизайн</i>				
	<i>Дизайн костюма</i>				
	<i>Дизайн среды</i>				
	<i>Коммуникативный дизайн</i>				
54.05.01	<b>Монументально-декоративное искусство</b>		10		
	<i>Монументально-декоративное искусство (интерьеры)</i>				
<b>Итого</b>			<b>2853</b>	<b>1004</b>	<b>1592</b>

## Филиалы

### Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г. Шахты Ростовской обл.

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>08.00.00 Техника и технологии строительства</b>					
08.03.01	Строительство		2	180	10
		<i>Промышленное и гражданское строительство</i>			
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>					
09.03.02	Информационные системы и технологии		10		60
		<i>Информационные системы и технологии</i>			
09.03.03	Прикладная информатика		2		
		<i>Прикладная информатика и моделирование информационных систем</i>			
<b>11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи</b>					
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		2		25
		<i>Сети связи и системы коммутации</i>			
<b>13.00.00 Электро- и теплоэнергетика</b>					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		2		60
		<i>Электропривод мехатронных и робототехнических систем</i>			
<b>15.00.00 Машиностроение</b>					
15.03.02	Технологические машины и оборудование		2		50
		<i>Техника и технологии транспортировки и хранения нефти и газа</i>			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		2		40
		<i>Технология машиностроения</i>			
<b>20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство</b>					
20.03.01	Техносферная безопасность		2		80
		<i>Безопасность жизнедеятельности в техносфере</i>			
<b>23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта</b>					
23.03.01	Технология транспортных процессов		2		35
		<i>Технологии транспортной логистики</i>			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		2		35
		<i>Техническая эксплуатация объектов и систем автотранспорта</i>			
<b>27.00.00 Управление в технических системах</b>					
27.03.01	Стандартизация и метрология		2		5
		<i>Стандартизация и сертификация</i>			
<b>29.00.00 Технологии легкой промышленности</b>					
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности		2		5
		<i>Технология швейных изделий</i>			
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности		2	5	10
		<i>Автоматизированное проектирование объектов индустрии моды</i>			
<b>37.00.00 Психологические науки</b>					
37.03.01	Психология		10	70	
		<i>Психология личности</i>			
<b>38.00.00 Экономика и управления</b>					
38.03.01	Экономика		10	45	
		<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>			15
		<i>Финансы и кредит</i>			
38.03.02	Менеджмент		5	25	15
		<i>Экономика и управление на предприятии</i>			
38.03.03	Управление персоналом		15	90	60
		<i>Управление персоналом</i>			
38.03.06	Торговое дело		15	30	15
		<i>Маркетинг и предпринимательство</i>			
<b>39.00.00 Социология и социальная работа</b>					
39.03.02	Социальная работа		2		50
		<i>Социальная работа в системе социальных служб</i>			
<b>40.00.00 Юриспруденция</b>					
40.03.01	Юриспруденция		50	150	100
		<i>Гражданское право</i>			



Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
		<i>Уголовное право</i>			
<b>43.00.00 Сервис и туризм</b>					
43.03.01	Сервис				10
		<i>Сервис недвижимости</i>			
43.03.02	Туризм		5	5	10
		<i>Технология и организация туроператорских и турагентских услуг</i>			
43.03.03	Гостиничное дело		5	5	10
		<i>Гостиничная деятельность</i>			
<b>44.00.00 Образование и педагогические науки</b>					
44.03.01	Педагогическое образование			10	50
		<i>Педагог-тьютор</i>			
<b>54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств</b>					
54.03.01	Дизайн		2	15	
		<i>Дизайн объектов индустрии моды</i>			
<b>Итого</b>			<b>153</b>	<b>630</b>	<b>750</b>

### Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске Ростовской обл.

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>09.00.00 Информатика и вычислительная техника</b>					
09.03.02	Информационные системы и технологии		3		20
		<i>Информационные системы</i>			
<b>15.00.00 Машиностроение</b>					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств				40
		<i>Технология машиностроения</i>			
<b>37.00.00 Психологические науки</b>					
37.03.01	Психология			30	
		<i>Психология образования</i>			
<b>38.00.00 Экономика и управление</b>					
38.03.01	Экономика		10	15	
		<i>Экономика и управление в организации</i>			
38.03.02	Менеджмент			20	
		<i>Менеджмент коммерческих организаций</i>			
<b>39.00.00 Социология и социальная работа</b>					
39.03.02	Социальная работа				10
		<i>Социальная работа в системе социальных служб</i>			
<b>40.00.00 Юриспруденция</b>					
40.03.01	Юриспруденция		10	20	
		<i>Гражданско-правовой</i>			
<b>43.00.00 Сервис и туризм</b>					
43.03.01	Сервис				10
		<i>Социально-культурный сервис</i>			
		<i>Сервис транспортных средств</i>			
43.03.02	Туризм				7
		<i>Организация и управление туристическим предприятием</i>			
<b>44.00.00 Образование и педагогические науки</b>					
44.03.01	Педагогическое образование				30
		<i>Начальное образование</i>	10		
		<i>Дошкольное образование</i>			
		<i>Физическая культура</i>			
<b>Итого</b>			<b>33</b>	<b>85</b>	<b>117</b>

## Политехнический институт (филиал) ДГТУ в г. Таганроге Ростовской обл.

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		5		
		<i>Информатика и вычислительная техника</i>			
09.03.02	Информационные системы и технологии		5		50
		<i>Информационные системы и технологии</i>			
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>				
15.03.01	Машиностроение				25
		<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			25	25
		<i>Технология машиностроения</i>			
<b>22.00.00</b>	<b>Технологии материалов</b>				
22.03.02	Металлургия				20
		<i>Организация процессов производства высокопрочных труб со специальными свойствами и соединениями</i>			
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>				
38.03.01	Экономика		10	25	
		<i>Экономика организации</i>			
38.03.02	Менеджмент			25	
		<i>Менеджмент организации</i>			
<b>40.00.00</b>	<b>Юриспруденция</b>				
40.03.01	Юриспруденция		15	70	
		<i>Гражданско-правовой</i>			
<b>Итого</b>			<b>35</b>	<b>145</b>	<b>120</b>

## Технологический институт (филиал) ДГТУ в г. Азове Ростовской обл.

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>				
09.03.02	Информационные системы и технологии		3		20
		<i>Информационные системы и технологии</i>			
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств				12
		<i>Технология машиностроения</i>			
<b>23.00.00</b>	<b>Техника и технологии наземного транспорта</b>				
23.03.01	Технология транспортных процессов				25
		<i>Логистика и менеджмент на транспорте</i>			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов				25
		<i>Сервис и эксплуатация автотранспортных средств</i>			
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>				
38.03.01	Экономика			25	
		<i>Прикладная экономика и финансы</i>			
<b>Итого</b>			<b>3</b>	<b>25</b>	<b>82</b>

## Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г. Ставрополе

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Образовательная программа	Форма обучения		
			Очная	Очно-заочная	Заочная
<b>09.00.00</b>	<b>Информатика и вычислительная техника</b>				
09.03.02	Информационные системы и технологии		5	5	30
		Информационные системы и технологии			
		Информационно-измерительные и управляющие системы			
<b>11.00.00</b>	<b>Электроника, радиотехника и системы связи</b>				
11.03.01	Радиотехника				15
		Бытовая радиоэлектронная аппаратура			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи				25
		Системы мобильной связи			
		Инфокоммуникационные технологии объектов энергетики			
<b>15.00.00</b>	<b>Машиностроение</b>				
15.03.02	Технологические машины и оборудование		5		5
		Бытовые машины и приборы			
<b>20.00.00</b>	<b>Техносферная безопасность и природообустройство</b>				
20.03.01	Техносферная безопасность		5		10
		Управление промышленной безопасностью и охрана труда			
<b>29.00.00</b>	<b>Технологии легкой промышленности</b>				
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности				5
		Технология швейных изделий			
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности		5	5	10
		Конструирование швейных изделий			
<b>38.00.00</b>	<b>Экономика и управление</b>				
38.03.01	Экономика			40	6
		Бухгалтерский учет, анализ и аудит			
		Финансы и кредит			
		Экономика предприятий и организаций	5		
38.03.02	Менеджмент		5	30	2
		Менеджмент организации			
<b>43.00.00</b>	<b>Сервис и туризм</b>				
43.03.01	Сервис				25
		Сервис транспортных средств			
		Сервис энергетического оборудования и энергоаудит			
		Сервис в жилищной и коммунально-бытовой сфере			
		Сервис на предприятиях питания	5		
43.03.02	Туризм				5
		Технология и организация туроператорских и турагентских услуг			
<b>Итого</b>			<b>35</b>	<b>80</b>	<b>138</b>