



Образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата и специалитета в 2026/27 учебном году

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл	
			О	О-З	З					
01.03.04	Прикладная математика	Применение математических методов к решению инженерных и экономических задач	♦			1 математика (профильный уровень)	40	1 математика в профессиональной деятельности	40	
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Большие данные и машинное обучение	♦			2 русский язык 3 физика 3 информатика	40 41 46	2 русский язык 3 информационные технологии	40 46	
03.03.01	Прикладная математика и физика	Моделирование процессов и производств нефтегазового комплекса	♦			1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 физика 3 химия 3 информатика	40 40 41 40 46	1 математика в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 информационные технологии	40 40 46	
06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	Трансляционная биоинженерия	♦			1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 химия 3 физика 3 биология 3 информатика	40 40 40 41 40 46	1 математика в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 информационные технологии 3 физика в профессиональной деятельности	40 40 46 41	
07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование Ландшафтное проектирование	♦ ♦			1 рисунок головы 2 композиция 3 черчение	40 40 40	1 рисунок головы 2 композиция 3 черчение	40 40 40	
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реставрация и приспособление объектов архитектурного наследия Архитектурная реконструкция в исторической застройке	♦ ♦			4 русский язык 5 математика (профильный уровень)	40 40	4 русский язык 5 основы профессиональной коммуникации	40 40	
07.03.04	Градостроительство	Градостроительство	♦							
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги	♦			1 математика (профильный уровень)	40	1 математика в профессиональной деятельности	40	
		Инженерия и управление в системах водоснабжения (водоотведения)(с присвоением дополнительной квалификации по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент)	♦			2 русский язык 3 физика 3 химия 3 информатика	40 41 40 46	2 русский язык 3 информационные технологии 3 физика в профессиональной деятельности	40 46 41	
		Теплогасоснабжение и вентиляция	♦	♦						
		Цифровое гражданское строительство (с присвоением дополнительной квалификации по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии)	♦							
		Автомобильные дороги	♦							

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл
			О	О-З	З				
08.03.01	Строительство	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	◆			1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 физика 3 химия 3 информатика	40	1 математика в профессиональной деятельности	40
		Таможенная и судебная экспертиза строительных материалов и изделий	◆						
		Информационное моделирование в городском строительстве	◆						
		Промышленное и гражданское строительство	◆	◆					
		Экспертиза и управление недвижимостью	◆						
		Технический надзор и контроль качества в строительстве	◆						
		Строительные конструкции зданий и сооружений	◆						
		Проектирование зданий	◆	◆					
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений	◆						
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	◆						
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика и вычислительная техника	◆			40	1 математика в профессиональной деятельности	40	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Системная аналитика	◆			2 русский язык 3 физика 3 информатика	40	2 русский язык 3 информационные Технологии	40
		Программирование встраиваемых сенсорных модулей для интеллектуальных систем управления (реализуется в рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы»)	◆						
		Машинное обучение и искусственный интеллект	◆						
		Информационные системы и технологии	◆		◆				
		Веб-ориентированные информационно-аналитические системы	◆						
		Web-based information and analytical systems	◆						
		Искусственный интеллект и математическое моделирование в информационных системах	◆						
09.03.03	Прикладная информатика	Разработка игр и прикладных программ	◆						
		Веб-разработка и дизайн	◆						
		Прикладная информатика в информационной сфере	◆	◆	◆				
		Прикладная информатика в экономике	◆						
09.03.04	Программная инженерия	Программная инженерия	◆						
10.05.01	Компьютерная безопасность	Математические методы защиты информации	◆						
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей	◆						

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл
			О	О-З	З				
11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектроника беспилотных средств и алгоритмы обработки информации	♦		♦	1 физика 2 русский язык 3 математика	41 40 40	1 физика в профессиональной деятельности	41
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника и микропроцессорная техника	♦		♦	(профильный уровень) 3 информатика	40 46	2 русский язык 3 математика в профессиональной деятельности	40 40
		Интеллектуальные электронные системы	♦					3 информационные технологии	46
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Сети связи и системы коммутации	♦		♦	1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 физика 3 информатика	40 40 41 46	1 математика в профессиональной деятельности	40
		Медиатехнологии и инфокоммуникации (с присвоением дополнительной квалификации по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии)	♦					2 русский язык 3 физика в профессиональной деятельности	40 41
							3 информационные технологии	46	
12.03.01	Приборостроение	Цифровое проектирование и программирование в приборостроении	♦			1 физика 2 русский язык 3 химия 3 математика (профильный уровень) 3 информатика	41 40 40 40 46	1 физика в профессиональной деятельности	41
								2 русский язык 3 математика в профессиональной деятельности	40 40
								3 информационные технологии	46
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Инженерное дело в медико-биологической практике	♦		♦	1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 химия 3 физика 3 информатика 3 биология	40 40 40 41 46 40	1 математика в профессиональной деятельности	40
								2 русский язык 3 физика в профессиональной деятельности	40 41
								3 информационные технологии	46
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические и электронные системы транспортных средств	♦			1 физика 2 русский язык 3 математика	41 40 40	1 физика в профессиональной деятельности	41
		Автоматизированные электрические распределительные сети	♦			(профильный уровень)		2 русский язык 3 математика	40 40
		Электроэнергетические системы и сети	♦		♦	3 химия 3 информатика	40 46	в профессиональной деятельности	40
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Инженерное программирование в машиностроении	♦		♦		3 информационные технологии	46	

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл	
			О	О-З	З					
15.03.01	Машиностроение	Конструирование универсальных модульных решений наземного транспорта на основе гидропневмоавтоматики и гидроприводов (реализуется в рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы»)	◆			1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 физика 3 химия 3 информатика	40	1 математика в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 информационные технологии 3 физика в профессиональной деятельности	40	
		Технологии производства машин для АПК (реализуется в рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы»)	◆				40		40	
		Оборудование и технология сварочного производства	◆		◆		41		46	
		Инновационные технологии и оборудование предприятий транспортного машиностроения			◆		40		41	
		Информационные технологии обработки металлов давлением	◆				46			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг пищевых производств	◆							
		Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	◆		◆					
15.03.03	Прикладная механика	Программные системы компьютерного инжиниринга	◆		◆					
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении	◆		◆					
		Автоматизация процессов и производств в нефтегазовом комплексе	◆		◆					
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструирование машин и оборудования	◆							
		Технология машиностроения			◆					
		Металлорежущие станки и инструменты	◆							
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Роботы и мехатронные системы	◆		◆					
		Проектирование робототехнических систем	◆							
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильная техника и системы кондиционирования воздуха	◆			1 физика	41	1 физика в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 математика в профессиональной деятельности 3 информационные технологии	41	
						2 русский язык	40			40
						3 математика (профильный уровень)	40			40
						3 химия	40			
						3 информатика	46		46	
18.03.01	Химическая технология	Технология переработки нефти и газа	◆			1 химия	40	1 химия в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 математика в профессиональной деятельности 3 информационные технологии 3 физика в профессиональной деятельности	40	
						2 русский язык	40			40
		3 математика (профильный уровень)	40	40						
		3 физика	41	40						
						3 информатика	46		46	
		Нефтегазовые технологии и защита от коррозии объектов нефтегазового комплекса					◆		41	

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл
			О	О-З	З				
19.03.01	Биотехнология	Процессы и оборудование биотехнологии	♦		♦	1 биология 2 русский язык 3 математика (профильный уровень) 3 физика 3 химия 3 информатика	40 40 40 41 40 46	1 прикладная биология 2 русский язык 3 информационные технологии 3 физика в профессиональной деятельности	40 40 46 41
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технологические процессы и оборудование бродильных производств и виноделия	♦		♦	1 биология 2 русский язык 3 математика (профильный уровень) 3 физика 3 химия	40 40 40	1 прикладная биология 2 русский язык 3 физика в профессиональной деятельности	40 40 41
		Технологические процессы и оборудование хранения и переработки зерна	♦		♦				
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технологические процессы и оборудование производства продуктов животного происхождения	♦			3 физика 3 химия	41 40		
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств			♦	1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 физика 3 химия 3 информатика	40 40 41 40 46	1 математика в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 информационные технологии 3 физика в профессиональной деятельности	40 40 46 41
		Экологическая безопасность	♦						
		Безопасность труда	♦						
20.05.01	Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	♦		♦				
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Городской кадастр	♦		♦	1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 физика 3 химия 3 информатика 3 география	40 40 41 40 46 40	1 математика в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 информационные технологии 3 физика в профессиональной деятельности	40 40 46 41
21.05.01	Прикладная геодезия	Инженерная геодезия	♦		♦				
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов в приборостроении и медицинской технике	♦		♦	1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 физика 3 химия 3 информатика	40 40 41 40 46	1 математика в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 информационные технологии 3 физика в профессиональной деятельности	40 40 46 41
		Сварка и производство изделий из полимерных материалов	♦						
22.03.02	Металлургия	Порошковая металлургия и композиционные материалы	♦						
23.03.01	Технология транспортных процессов	Интеллектуальные транспортные системы в дорожном движении	♦			3 физика 3 химия 3 информатика	40 40 46	3 информационные технологии 3 физика в профессиональной деятельности	46 41
		Транспортная логистика	♦		♦				
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Интеллектуальная техника для АПК (реализуется в рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы»)	♦						
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация автотранспортных средств	♦		♦				

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл
			О	О-З	З				
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы	◆		◆	1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 физика 3 химия 3 информатика	40	1 математика в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 информационные технологии 3 физика в профессиональной деятельности	40
		Технические средства агропромышленного комплекса	◆		◆		40		40
		Цифровой инжиниринг в машиностроении (реализуется в рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы»)	◆				41		46
		Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	◆				40		
		Беспилотные системы и технологии	◆				46		41
24.03.04	Авиастроение	Беспилотные авиационные системы	◆						
		Вертолетостроение	◆						
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Инженерно-техническое обеспечение полетов воздушных судов и беспилотных летательных аппаратов	◆		◆				
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Судостроение и судоремонт	◆		◆				
26.03.04	Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта	Управление бизнес-процессами и инженерно-экономическим обеспечением водного транспорта	◆		◆				
27.03.01	Стандартизация и метрология	Менеджмент качества, стандартизация и сертификация	◆						
		Метрологическое обеспечение и сертификации	◆		◆				
27.03.04	Управление в технических системах	Цифровые системы управления	◆						
28.03.02	Наноинженерия	Функциональные наноматериалы	◆						
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Техническая эстетика и материалы в архитектуре, реставрации и строительстве	◆			1 математика (профильный уровень) 2 русский язык	40 40	1 математика в профессиональной деятельности 2 русский язык	40 40
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Конструирование швейных изделий	◆		◆	3 рисунок натюрморта	40	3 рисунок натюрморта	40
33.05.01	Фармация	Фармация	◆			1 биология 2 русский язык 3 химия	40 40 40	1 прикладная биология 2 русский язык 3 химия в профессиональной деятельности	40 40 40

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл
			О	О-З	З				
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Почвоведение и агроэкологическая оценка земель	♦			1 биология 2 русский язык 3 химия	40 40 40	1 прикладная биология 2 русский язык	40 40
35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в агропромышленном комплексе	♦			3 физика 3 математика	41 40	3 математика в профессиональной деятельности	40
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Менеджмент в аквакультуре	♦		♦	(профильный уровень)		3 физика в профессиональной деятельности	41
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Ландшафтный дизайн	♦		♦	3 информатика 3 география	46 40		
36.03.02	Зоотехния	Охотоведение, кинология и зоопарковое дело	♦			1 биология 2 русский язык 3 химия 3 математика (профильный уровень)	40 40 40 40	1 прикладная биология 2 русский язык 3 химия в профессиональной деятельности	40 40 40
36.05.01	Ветеринария	Клинический	♦	♦				3 математика в профессиональной деятельности	40
37.03.01	Психология	Психология	♦	♦		1 биология 2 русский язык 3 математика (профильный уровень)	40 40 40	3 основы профессиональной коммуникации	40 40 40
37.05.01	Клиническая психология	Патопсихологическая диагностика и клинико-социальная реабилитация	♦			3 математика (профильный уровень) 3 химия 3 обществознание	40 40 40 45		
37.05.02	Психология служебной деятельности	Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстремальных условиях	♦	♦		1 биология 2 русский язык 3 математика (профильный уровень)	40 40 40		
						3 обществознание	45		
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	♦	♦		1 математика (профильный уровень)	40	1 математика в профессиональной деятельности	40
		Финансовые технологии и цифровые инновации в бизнесе (с присвоением дополнительной квалификации по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика)	♦			2 русский язык 3 обществознание	40 45	2 русский язык 3 основы профессиональной коммуникации	40 40
		Экономика организации	♦	♦		3 история	40		
		Международный бизнес	♦			3 иностранный язык	40		
		Мировая экономика	♦						

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл
			О	О-З	З				
38.03.01	Экономика	Банковское дело и международные финансы		◆		1 математика (профильный уровень) 2 русский язык 3 <i>обществознание</i> 3 <i>история</i> 3 <i>иностраннй язык</i>	40	1 математика в профессиональной деятельности	40
		Экономика и управление бизнес-процессами	◆						
		Маркетинг и экономика бизнеса	◆	◆					
		Региональная экономика и государственное управление	◆						
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент предпринимательства	◆			40	3 основы профессиональной коммуникации	40	
38.03.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами в российском и международном бизнесе	◆			40			
38.03.06	Торговое дело	Логистика и управление бизнес процессами в торговле	◆			40			
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное управление и территориальное развитие	◆			45 40 40 40 40	1 основы профессиональной коммуникации 2 русский язык 3 математика в профессиональной деятельности	40 40 40	
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	◆		◆	40 40 45 40 46	1 математика в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 основы профессиональной коммуникации	40 40 40	
38.05.02	Таможенное дело	Таможенные услуги во внешнеэкономической деятельности	◆			45 40 46 40 40	1 основы профессиональной коммуникации 2 русский язык 3 основы регионоведения	40 40 40	
39.03.02	Социальная работа	Социальный менеджмент	◆		◆	45 40 40 40	1 основы профессиональной коммуникации 2 русский язык 3 художественная литература	40 40 40	
40.03.01	Юриспруденция	Адвокатская и судебная деятельность	◆		◆*	1 обществознание 2 русский язык 3 <i>математика (профильный уровень)</i> 3 <i>история</i> 3 <i>иностраннй язык</i>	45 40 40 40	1 основы права 2 русский язык 3 основы профессиональной коммуникации	45 40 40
		Государственно-правовой	◆		◆*				
		Гражданско-правовой	◆	◆	◆*				
		Уголовно-правовой	◆		◆*				

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл
			О	О-З	З				
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в брендинге и интернет-маркетинге	♦		♦	1 русский язык 2 обществознание 3 история 3 иностранный язык 3 литература 3 информатика	40 45 40 40 40 46	1 русский язык 2 основы профессиональной коммуникации 3 художественная литература	40 40 40
42.03.05	Медиакоммуникации	Нейромедиа	♦			1 русский язык 2 литература 3 основы медиа	40 40 50	1 русский язык 2 основы профессиональной коммуникации 3 основы медиа	40 40 50
		Производство цифрового контента	♦						
43.03.01	Сервис	Сервис индустрии моды и красоты			♦	1 обществознание 2 русский язык 3 история 3 иностранный язык 3 география	45 40 40 40 40	1 основы профессиональной коммуникации	40
		Социально-культурный сервис	♦						
43.03.02	Туризм	Технология и организация туроператорских и турагентских услуг	♦		♦			2 русский язык 3 основы регионоведения	40 40
43.03.03	Гостиничное дело	Гостиничная деятельность	♦		♦				
		Hotel business	♦						
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	♦		♦	1 обществознание 2 русский язык 3 история 3 биология 3 физика 3 информатика 3 математика (профильный уровень) 3 литература 3 иностранный язык	45 40 40 40 41 46 40 40 40	1 основы профессиональной коммуникации 2 русский язык 3 основы педагогики	40 40 40
		История. Археология	♦						
		Организация и управление дошкольным образованием	♦		♦				
		Проектирование и управление в социально-образовательной сфере	♦	♦	♦				
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Информатика и вычислительная техника (Прикладная информатика)	♦						
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Преподавание иностранных языков (английский и немецкий / французский / испанский / русский) и переводоведение (с присвоением дополнительной квалификации по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика)	♦		♦				
		Социальный педагог и педагог по адаптивно-оздоровительной физической культуре и спорту	♦			3 химия 3 география	40 40		
		Русский язык и литература	♦		♦				
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Педагог-психолог	♦	♦	♦	1 обществознание 2 русский язык 3 биология 3 математика (профильный уровень)	45 40 40 40	1 основы профессиональной коммуникации 2 русский язык 3 основы педагогики	40 40 40
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия	♦	♦	♦				
45.03.02	Лингвистика	Иностранные языки и культуры стран изучаемых языков	♦			1 иностранный язык 2 русский язык 3 история 3 литература 3 обществознание	40 40 40 40 45	1 иностранный язык в профессиональной деятельности 2 русский язык 3 основы профессиональной коммуникации	40 40 40
		Перевод и локализация	♦		♦				
45.05.01	Перевод и переводоведение	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений (английский и испанский/немецкий/французский языки)	♦						
		Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений (китайский язык и английский язык)	♦						

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл
			О	О-З	З				
46.03.02	Документоведение и архивоведение	Документирование деятельности органов государственной власти и местного самоуправления	♦		♦	1 история 2 русский язык 3 география 3 литература 3 обществознание	40 40 40 40 45	1 основы профессиональной коммуникации 2 русский язык 3 основы регионоведения	40 40 40
48.03.01	Теология	Культура православия	♦		♦	1 основы православной культуры 2 русский язык 3 обществознание	40 40 45	1 основы православной культуры 2 русский язык 3 основы профессиональной коммуникации	40 40 40
49.03.01	Физическая культура	Спортивная тренировка	♦		♦	1 физическая подготовка 2 биология 3 русский язык	37 40 40	1 физическая подготовка 2 теоретические основы физической культуры и спорта 3 русский язык	37 40 40
51.03.02	Народная художественная культура	Руководство независимым театром	♦			1 основы кино-, фото-, видеотворчества	40	1 основы кино-, фото-, видеотворчества	40
		Руководство студией кино-, фото- и видеотворчества	♦		♦	1 хореографическое искусство 1 театральное искусство	40 40	1 хореографическое искусство 1 театральное искусство	40 40
		Руководство хореографическим коллективом	♦		♦	2 русский язык 3 литература	40 40	2 русский язык 3 художественная литература	40 40
51.03.03	Социально-культурная деятельность	Менеджмент культурных индустрий	♦		♦	1 обществознание 2 русский язык 3 история 3 литература	45 40 40 40	1 основы профессиональной коммуникации 2 русский язык 3 художественная литература	40 40 40
53.03.01	Музыкальное искусство эстрады	Мюзикл, шоу-программы	♦		♦	1 музыкальное искусство эстрады	40	1 музыкальное искусство эстрады	40
		Инструменты эстрадного оркестра	♦			2 русский язык 3 литература	40 40	2 русский язык 3 художественная литература	40 40

Код	Направление подготовки	Образовательная программа	Форма обучения			ВИ на базе СОО и ВО	Мин. балл	ВИ на базе СПО	Мин. балл
			О	О-З	З				
54.03.01	Дизайн	Графический дизайн	◆			1 рисунок головы	40	1 рисунок головы	40
		Дизайн костюма	◆	◆		2 графика	40	2 графика	40
		Дизайн среды	◆			3 русский язык	40	3 русский язык	40
		Коммуникативный дизайн	◆	◆		4 литература	40	4 художественная литература	40
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	Монументально-декоративное искусство (интерьеры)	◆			1 рисунок головы	40	1 рисунок головы	40
						2 графика	40	2 графика	40
						3 русский язык	40	3 русский язык	40
						4 литература	40	4 основы профессиональной коммуникации	40

Примечания:

* Для лиц, имеющих среднее профессиональное образование (по данному направлению) или высшее образование

◆ образовательная программа реализуется в рамках федерального проекта "Передовые инженерные школы"

В вышерасположенной таблице в столбцах со вступительными испытаниями:

- *Курсивом* выделены предметы по выбору (т.е. нужно выбирать один предмет)
- цифры перед названиями вступительных испытаний обозначают приоритетность испытания для ранжирования списков поступающих

Код	Направление подготовки	Образовательные программы, реализуемые на английском языке	Форма обучения			ВИ для иностранных граждан	Мин. балл
			О	О-З	З		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Web-based information and analytical systems	◆			1 математика (профильный уровень)	40
						2 русский язык	40
						3 физика	41
						3 информатика	46
43.03.03	Гостиничное дело	Hotel business	◆			1 обществознание	45
						2 русский язык	40
						3 история	40
						3 иностранный язык	40
						3 география	40

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА 2026. БЮДЖЕТНАЯ ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ

ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГУСТ
<p>20 июня Начало приёма документов</p>	<p>15 июля Окончание приёма документов у лиц, поступающих по результатам ВИ, проводимых в ДГТУ</p>	<p>1 августа 12:00  Завершение приёма согласия на зачисление от поступающих в рамках Приоритетного этапа зачисления</p>
<p>21 июня → 25 июля Вступительные испытания для лиц, поступающих по результатам ВИ, проводимых в ДГТУ</p>		<p>3 августа Зачисление в рамках Приоритетного этапа зачисления (БВИ*, целевое обучение, особая квота, отдельная квота) <small>*БВИ - без вступительных испытаний</small></p>
	<p>25 июля Окончание приёма документов у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ</p>	<p>5 августа 12:00  Завершение приёма согласия на зачисление от поступающих в рамках Основного этапа зачисления</p>
	<p>27 июля  Публикация конкурсных списков</p>	<p>7 августа Издание приказа в рамках Основного этапа зачисления</p>

Документы, необходимые для подачи заявления:

- ✓ документ об образовании (аттестат или диплом) и его копия
- ✓ паспорт
- ✓ СНИЛС
- ✓ электронная почта
- ✓ 1 фотография 3x4

при наличии:

- ✓ документы, подтверждающие индивидуальные достижения
- ✓ документы, подтверждающие особые права
- ✓ документ об инвалидности или ограничениях по здоровью, если нужно обеспечить особые условия для сдачи вступительного испытания



Прием документов

на места по договору с оплатой стоимости обучения осуществляется в период с **20 июня** по **12 августа**

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ



Академия абитуриентов
(подготовительные курсы)
+7 (863) 238-15-03



Контрольные цифры приёма



Каталог образовательных программ



Стоимость обучения



Программы вступительных испытаний



Военный учебный центр

Контакты приемной комиссии

Официальный сайт ДГТУ:
www.donstu.ru
адрес: 344003, г. Ростов-на-Дону,
пл. Гагарина, 1
телефоны: +7 (863) 306-2000,
+7 (800) 100-1930,
e-mail: spu-33@donstu.ru