

**ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРИЕМА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ -
ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА и ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ПО КАЖДОЙ СОВОКУПНОСТИ УСЛОВИЙ
ПОСТУПЛЕНИЯ в 2022 году**

Направление подготовки/специальность			Средняя сумма баллов по вступительным испытаниям (ЕГЭ) по формам обучения		
КОД	Наименование образовательной программы		очная	очно-заочная	заочная
БАКАЛАВРИАТ					
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	профиль - <i>Технология программирования</i>	66,25	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	74,78	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль - <i>Сопровождение и поддержка информационных систем</i>	62,69	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	61,89	-	72,71
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	63,44	-	62,33
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	58,89	-	-
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	63,75	-	68,33
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Корпоративные информационные системы</i>	60,67	-	-
09.03.04	Программная инженерия	профиль - <i>Разработка программно-информационных систем</i>	80,99	-	-
10.03.01	Информационная безопасность	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации</i>	58,99	-	-
11.03.01	Радиотехника	профиль – <i>Радиоэлектронные системы</i>	54,9	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	64,19	-	-
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	53,27	-	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		56,04	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	57,51	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	-	-	63,67
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	-	-	55,67

Направление подготовки/специальность			Средняя сумма баллов по вступительным испытаниям (ЕГЭ) по формам обучения		
КОД	Наименование образовательной программы		очная	очно-заочная	заочная
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	70,61	-	-
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов</i>	63,83	-	-
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	56,33	-	-
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	-	-	-
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	56,25	-	61,5
15.03.02	Технологические машины и оборудование	профиль – <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	-	-	-
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	64,05	-	-
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	59,42	-	-
15.03.06	Мехатроника и робототехника	профиль – <i>Мехатроника</i>	61,24	-	-
20.03.01	Техносферная безопасность	профиль – <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	60,19	-	-
23.03.01	Технология транспортных процессов	профиль – <i>Организация перевозок на автомобильном транспорте</i>	76,33	-	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	64,00	-	-
27.03.02	Управление качеством	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	55,50	-	-
27.03.04	Управление в технических системах	профиль - <i>Управление и диспетчеризация нефтегазового оборудования</i>	54,67	-	-
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика предприятий и организаций</i>	63,21	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	64,35	-	-
СПЕЦИАЛИТЕТ					
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специализация - <i>Безопасность открытых информационных систем</i>	65,91	-	-
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специализация - <i>Автоматизация информационно-аналитической деятельности</i>	66,09	-	-
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специализация № 24 - <i>Проектирование технологических машин и комплексов</i>	71,79	-	-
23.05.01	Наземные транспортно-технологические	специализация - <i>Подъемно-транспортные, строительные,</i>	55,97	-	-

Направление подготовки/специальность			Средняя сумма баллов по вступительным испытаниям (ЕГЭ) по формам обучения		
КОД	Наименование образовательной программы		очная	очно-заочная	заочная
	средства	<i>дорожные средства и оборудование</i>			
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специализация – <i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	58,92	-	-
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Локомотивы</i>	57,78	-	-