

**Перечень
направлений подготовки для поступающих на обучение
на базе среднего профессионального образования в 2026 году**

Бакалавриат

Код	Направление подготовки	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	Бакалавр	Математика ¹ (ЕГЭ)	40
				Русский язык (ЕГЭ)	40
04.03.01	Химия	Очная	Бакалавр	Физика (ЕГЭ)	41
				или Информатика (ЕГЭ)	46
				(по выбору)	
04.03.01	Химия	Очная	Бакалавр	Химия органических и неорганических соединений ¹	40
				Математика в профессиональной сфере	40
				Русский язык	40
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Очная	Бакалавр	Химия органических и неорганических соединений ¹	40
				Математика в профессиональной сфере	40
				Русский язык	40
05.03.06	Экология и природопользование	Очная	Бакалавр	Химия органических и неорганических соединений ¹	40
				Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Экономика	40
07.03.01	Архитектура	Очная	Бакалавр	Русский язык	40
				Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Архитектурная композиция	40
07.03.01	Архитектура	Очная	Бакалавр	Архитектурная композиция	40
				Архитектурная графика	40
				Рисунок	40
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	Бакалавр	Русский язык	40
				Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Архитектурная композиция	40

				Архитектурная графика	40
				Рисунок	40
				Русский язык	40
07.03.04	Градостроительство	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Архитектурная композиция	40
				Архитектурная графика	40
				Рисунок	40
				Русский язык	40
08.03.01	Строительство	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Основы технической механики	40
				Русский язык	40
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40
				Русский язык	40
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40
				Русский язык	40
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40
				Русский язык	40
09.03.04	Программная инженерия	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40
				Русский язык	40
10.03.01	Информационная безопасность	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40

				Русский язык	40
11.03.01	Радиотехника	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40
				Русский язык	40
12.03.01	Приборостроение	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40
				Русский язык	40
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная Заочная	Бакалавр	Термодинамика ¹	40
				Математика в профессиональной сфере	40
				Русский язык	40
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная Заочная	Бакалавр	Электротехника ¹	40
				Математика в профессиональной сфере	40
				Русский язык	40
15.03.01	Машиностроение	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Технология машиностроения	40
				Русский язык	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Основы нефтегазопромыслового дела	40
				Русский язык	40
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40
				Русский язык	40
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Технология машиностроения	40

				Русский язык	40
18.03.01	Химическая технология	Очная Заочная	Бакалавр	Химическая технология ¹	40
				Математика в профессиональной сфере	40
				Русский язык	40
18.03.02	Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Очная Заочная	Бакалавр	Основы биотехнологии ¹	40
				Математика в профессиональной сфере	40
				Русский язык	40
19.03.01	Биотехнология	Очная	Бакалавр	Основы биотехнологии ¹	40
				Математика в профессиональной сфере	40
				Русский язык	40
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Основы пищевых технологий	40
				Русский язык	40
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Основы пищевых технологий	40
				Русский язык	40
20.03.01	Техносферная безопасность	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Безопасность жизнедеятельности	40
				Русский язык	40
21.03.01	Нефтегазовое дело	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Основы нефтегазового дела	40
				Русский язык	40
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Безопасность жизнедеятельности	40

				Русский язык	40
22.03.02	Металлургия	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Технология машиностроения	40
				Русский язык	40
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная Заочная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Основы конструкции и эксплуатации автомобилей	40
				Русский язык	40
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Безопасность жизнедеятельности	40
				Русский язык	40
27.03.02	Управление качеством	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Безопасность жизнедеятельности	40
				Русский язык	40
27.03.03	Системный анализ и управление	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40
				Русский язык	40
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Информатика и основы программирования	40
				Русский язык	40
27.03.05	Инноватика	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Менеджмент	40
				Русский язык	40
29.03.04	Технология художественной обработки материалов <i>Профиль: Технология</i>	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Технология машиностроения	40

	<i>создания художественных изделий</i>			Русский язык	40
29.03.04	Технология художественной обработки материалов <i>Профиль: Технологии промышленного дизайна</i>	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ <i>Рисунок</i> Русский язык	40 40 40
29.03.05	Конструирование изделий лёгкой промышленности	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ <i>Композиция в дизайне</i> Русский язык	40 40 40
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очная	Бакалавр	Математика в профессиональной сфере ¹ <i>Композиция в дизайне</i> Русский язык	40 40 40
38.03.01	Экономика	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Экономика ¹ Менеджмент Русский язык	40 40 40
38.03.02	Менеджмент	Очная Очно-заочная	Бакалавр	Экономика ¹ Менеджмент Русский язык	40 40 40
38.03.03	Управление персоналом	Очно-заочная	Бакалавр	Экономика ¹ Менеджмент Русский язык	40 40 40
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Очная	Бакалавр	Экономика ¹ Менеджмент Русский язык	40 40 40
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Очная	Бакалавр	Основы педагогической деятельности ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40
44.03.05	Педагогическое образование <i>Профиль: Английский язык и экономика</i>	Очная	Бакалавр	Английский язык ¹ (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ) Обществознание (ЕГЭ) или Литература (ЕГЭ) или История (ЕГЭ) (по выбору)	40 40 45 40 40

50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Очно- заочная	Бакалавр	<i>Рисунок</i> ¹	40
				<i>Живопись</i>	40
				Русский язык	40
54.03.01	Дизайн	Очная	Бакалавр	Анализ литературных произведений ¹	40
				<i>Рисунок</i>	40
				<i>Композиция в дизайне</i>	40
				Русский язык	40

¹Профильный предмет.

**Перечень
специальностей для поступающих на обучение
на базе среднего профессионального образования в 2026 году**

Специалитет

Код	Направление специальности	Форма обучения	Квалификация	Вступительные испытания	Минимальные баллы (при максимальном балле 100)
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Очная	Химик. Преподаватель химии.	Химия органических и неорганических соединений ¹ Математика в профессиональной сфере Русский язык	40 40 40
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Инженер-строитель	Математика в профессиональной сфере ¹ Основы технической механики Русский язык	40 40 40
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	Инженер	Математика в профессиональной сфере ¹ Безопасность жизнедеятельности Русский язык	40 40 40
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Очная	Инженер	Математика в профессиональной сфере ¹ Безопасность жизнедеятельности Русский язык	40 40 40
21.05.02	Прикладная геология	Очная Заочная	Горный инженер-геолог	Математика в профессиональной сфере ¹ Основы нефтегазопромыслового дела Русский язык	40 40 40

21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Очная	Горный инженер (специалист)	Математика в профессиональной сфере ¹	40
				Основы нефтегазопромыслового дела	40
				Русский язык	40
33.05.01	Фармация	Очная	Провизор	Основы биотехнологии ¹	40
				Химия органических и неорганических соединений	40
				Русский язык	40
38.05.01	Экономическая безопасность	Очная Заочная	Специалист	Экономика ¹	40
				Менеджмент	40
				Русский язык	40
38.05.02	Таможенное дело	Очная Очно-заочная	Специалист таможенного дела	Основы права ¹	40
				<i>Таможенное дело</i>	40
				Русский язык	40

¹Профильный предмет.