

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Перечень и приоритетность вступительных испытаний для приема на I курс по программам бакалавриата и программам специалитета на очную, очно-заочную и заочную формы обучения на базе среднего профессионального образования в 2026 году

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Уровень	Вступительные испытания ¹
01.03.02	Прикладная математика и информатика, направленность (профиль) «Прикладная математика и информатика в строительстве и городском хозяйстве»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Информационные технологии 3. Русский язык
07.03.01	Архитектура, направленность (профиль) «Архитектура»	Бакалавриат	1. Рисунок фрагмента интерьера ² 2. Объемная архитектурная композиция ² 3. Прикладные основы математических знаний 4. Русский язык
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, направленность (профиль) «Реконструкция и реставрация архитектурного	Бакалавриат	1. Рисунок фрагмента интерьера ² 2. Объемная архитектурная композиция ² 3. Прикладные основы математических знаний 4. Русский язык
07.03.03	Дизайн архитектурной среды, направленность (профиль) «Дизайн архитектурной среды»	Бакалавриат	1. Рисунок фрагмента интерьера ² 2. Объемная архитектурная композиция ² 3. Прикладные основы математических знаний 4. Русский язык
07.03.04	Градостроительство, направленность (профиль) «Градостроительство»	Бакалавриат	1. Рисунок фрагмента интерьера ² 2. Объемная архитектурная композиция ² 3. Прикладные основы математических знаний 4. Русский язык

08.03.01	Строительство, направленность (профиль): – «Промышленное и гражданское строительство»; – «Автомобильные дороги»; – «Водоснабжение и водоотведение»; – «Теплогазоснабжение и вентиляция»; – «Реставрация зданий и сооружений»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Информационные системы и технологии в строительстве и архитектуре»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Информационные технологии 3. Русский язык
09.03.03	Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Информационные технологии 3. Русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»	Бакалавриат	1. Прикладные основы физических знаний 2. Прикладные основы математических знаний 3. Русский язык
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электрообеспечение и автоматика зданий»	Бакалавриат	1. Прикладные основы физических знаний 2. Прикладные основы математических знаний 3. Русский язык
15.03.03	Прикладная механика, направленность (профиль) «Вычислительная математика и компьютерный инжиниринг»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык
15.03.06	Мехатроника и робототехника, направленность (профиль) «Проектирование мехатронных, робототехнических систем и комплексов»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык
20.03.01	Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Техносферная безопасность»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык

20.03.02	Природообустройство и водопользование, направленность (профиль): – «Инженерная экология»; – «Природоохранное обустройство и инженерная защита территорий»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык
21.03.02	Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастр объектов недвижимости»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык
23.03.01	Технология транспортных процессов, направленность (профиль) «Автомобильные перевозки и организация движения	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык
35.03.10	Ландшафтная архитектура, направленность (профиль) «Ландшафтная архитектура»	Бакалавриат	1. Прикладные основы математических знаний 2. Информационные технологии в ландшафтной архитектуре 3. Русский язык
38.03.01	Экономика, направленность (профиль): – «Экономика строительства»; – «Экономика предпринимательства»; – «Ценообразование и сметное нормирование»	Бакалавриат	1. Математические методы в экономике 2. Основы экономических знаний 3. Русский язык
38.03.02	Менеджмент, направленность (профиль): – «Менеджмент организации инвестиционно-строительной сферы»; – «Маркетинг в строительстве»	Бакалавриат	1. Математические методы в экономике 2. Основы экономических знаний 3. Русский язык
38.03.05	Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Бизнес-аналитика»	Бакалавриат	1. Математические методы в экономике 2. Основы экономических знаний 3. Русский язык
40.03.01	Юриспруденция, направленность (профиль) «Юриспруденция»	Бакалавриат	1. Основы правовых знаний 2. Информационные технологии в деятельности юриста 3. Русский язык

54.03.01	Дизайн, направленность (профиль) «Дизайн среды»	Бакалавриат	1. Рисунок фрагмента интерьера ² 2. Отечественная литература 3. Русский язык
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений, Специализация: – «Строительство подземных сооружений»; – «Строительство мостов и тоннелей»; – «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»	Специалитет	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык
21.05.01	Прикладная геодезия, специализация «Геодезия в строительстве и архитектуре»	Специалитет	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства, специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»	Специалитет	1. Прикладные основы математических знаний 2. Прикладные основы физических знаний 3. Русский язык
38.05.01	Экономическая безопасность, специализация «Финансово-аналитическое обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов и организаций»	Специалитет	1. Математические методы в экономике 2. Основы экономических знаний 3. Русский язык
40.05.03	Судебная экспертиза, специализация: – «Экономические экспертизы»; – «Инженерно-технические экспертизы»	Специалитет	1. Основы правовых знаний 2. Информационные технологии в деятельности юриста 3. Русский язык
54.05.03	Графика, специализация «Художник-график (искусство графики и плаката)»	Специалитет	1. Рисунок фрагмента интерьера ² 2. Отечественная литература 3. Русский язык

¹ Нумерация вступительных испытаний указывает их приоритетность для ранжирования списков поступающих (приоритетность вступительных испытаний). Вступительные испытания проводятся дистанционно в форме тестирования. Вступительное испытание проводится на русском языке.

² Дополнительное испытание профессиональной направленности, проводимое в очной форме.