

**Минимальное количество баллов, необходимое для
положительной оценки и максимальное количество баллов по
общеобразовательным вступительным предметам в 2026/27
учебном году (бакалавриат, специалитет)**

Код	Направление подготовки	Вступительные испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
08.03.01	Строительство	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика	40	100
		Физика/ информатика	41/46	100/100
		Русский язык	40	100
09.03.03	Прикладная информатика	Математика	40	100
		Физика/ информатика	41/46	100/100
		Русский язык	40	100
09.03.04	Программная инженерия	Математика	40	100
		Физика/ информатика	41/46	100/100
		Русский язык	40	100
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика	40	100
		Физика/ информатика	41/46	100/100
		Русский язык	40	100
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Физика	41	100
		Математика/ информатика/ химия	40/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
13.03.01	Теплоэнергетика и	Физика	41	100

	теплотехника	Математика/ информатика/ химия	40/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Физика	41	100
		Математика/ информатика/ химия	40/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Физика	41	100
		Математика/ информатика/ химия	40/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
15.03.01	Машиностроение	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
18.03.01	Химическая технология	Химия	40	100
		физика/ математика/ информатика	41/40/46	100/100/100
		Русский язык	40	100
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия	40	100
		физика/ математика/ информатика	41/40/46	100/100/100
		Русский язык	40	100
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия/география	41/46/40/40	100/100/100/100
		Русский язык	40	100

21.05.02	Прикладная геология	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия/география	41/46/40/40	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
21.05.04	Горное дело	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия/география	41/46/40/40	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
27.03.02	Управление качеством	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	41/46/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.01	Экономика	Математика	40	100
		Обществознание/ история/география/информатика/иностран- ный язык	45/40/40/46/40	100/100/100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.02	Менеджмент	Математика	40	100
		Обществознание/ история/ информатика/ино- странный язык	45/40/46/40	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Обществознание	45	100
		Математика/ история/иностран- ный язык	40/40/40	100/100/100
		Русский язык	40	100
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика	40	100
		Обществознание/ история/информат	45/40/46	100/100/100

43.03.01	Сервис	ика		
		Русский язык	40	100
		Обществознание	45	100
		Математика/история/география/иностраный язык	40/40/40/40	100/100/100/100
		Русский язык	40	100

**Минимальное количество баллов, необходимое для
положительной оценки и максимальное количество баллов по
вступительным испытаниям на базе среднего
профессионального образования соответствующего профиля в
2026/27 учебном году (бакалавриат, специалитет)**

Код	Направление подготовки	Вступительные испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
08.03.01	Строительство	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математические основы технических наук	40	100
		Основы информационных технологий	46	100
		Русский язык	40	100
09.03.04	Программная инженерия	Математические основы технических наук	40	100
		Основы информационных технологий	46	100
		Русский язык	40	100
09.03.03	Прикладная информатика	Математические основы технических наук	40	100

		Основы информационных технологий	46	100
		Русский язык	40	100
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математические основы технических наук	40	100
		Основы информационных технологий	46	100
		Русский язык	40	100
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
15.03.01	Машиностроение	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы	41	100

		технических наук		
		Русский язык	40	100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
18.03.01	Химическая технология	Химические основы технических наук	40	100
		Математические основы технических наук	40	100
		Русский язык	40	100
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химические основы технических наук	40	100
		Математические основы технических наук	40	100
		Русский язык	40	100
20.03.01	Техносферная безопасность	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
21.05.02	Прикладная геология	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы	41	100

		технических наук		
		Русский язык	40	100
21.05.04	Горное дело	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
27.03.02	Управление качеством	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	41	100
		Русский язык	40	100
38.03.01	Экономика	Математические основы экономических наук	40	100
		Основы общественных наук	45	100
		Русский язык	40	100
38.03.02	Менеджмент	Математические основы экономических наук	40	100
		Основы	45	100

		общественных наук		
		Русский язык	40	100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Основы общественных наук	45	100
		История государственного управления	40	100
		Русский язык	40	100
38.05.01	Экономическая безопасность	Математические основы экономических наук	40	100
		Основы общественных наук	45	100
		Русский язык	40	100
43.03.01	Сервис	Основы общественных наук	45	100
		История гостиничного дела	40	100
		Русский язык	40	100

**Минимальное количество баллов, необходимое для
положительной оценки и максимальное количество баллов по
вступительным испытаниям в 2026/27 учебном году
(магистратура)**

Код	Направление подготовки	Вступительное испытание	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
08.04.01	Строительство	Междисциплинарный экзамен	40	100
09.04.02	Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен	40	100
09.04.03	Прикладная информатика	Междисциплинарный экзамен	40	100
10.04.01	Информационная безопасность	Междисциплинарный экзамен	40	100
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Междисциплинарный экзамен	40	100
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарный экзамен	40	100
15.04.01	Машиностроение	Междисциплинарный экзамен	40	100

15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный экзамен	40	100
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Междисциплинарный экзамен	40	100
18.04.01	Химическая технология	Междисциплинарный экзамен	40	100
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Междисциплинарный экзамен	40	100
20.04.01	Техносферная безопасность	Междисциплинарный экзамен	40	100
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Междисциплинарный экзамен	40	100
23.04.01	Технология транспортных процессов	Междисциплинарный экзамен	40	100
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Междисциплинарный экзамен	40	100
27.04.02	Управление качеством	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.01	Экономика	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный экзамен	40	100
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Междисциплинарный экзамен	40	100