

**Минимальное количество баллов, необходимое для
положительной оценки и максимальное количество баллов по
общеобразовательным вступительным предметам в 2022/23
учебном году (бакалавриат, специалитет)**

Код	Направление подготовки	Вступительные испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
09.03.03	Прикладная информатика	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
21.05.04	Горное дело	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
38.03.01	Экономика	Математика	39	100
		Обществознание/ история	45/35	100/100
		Русский язык	40	100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Обществознание	45	100
		Математика/ история	39/35	100
		Русский язык	40	100

38.05.01	Экономическая безопасность	Математика	39	100
		Обществознание/ история	45/35	100/100
		Русский язык	40	100
43.03.01	Сервис	Математика	39	100
		Обществознание/ история	45/35	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 в соответствии с
направленностью (профилем) образовательных программ
среднего профессионального образования в 2022/23 учебном
году (бакалавриат, специалитет)**

Код	Направление подготовки	Вступительные испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
09.03.03	Прикладная информатика	Математические основы технических наук	39	100
		Основы Информационных технологий	44	100
		Русский язык	40	100
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математические основы технических наук	44	100
		Основы Информационных технологий	39	100
		Русский язык	40	100
20.03.01	Техносферная безопасность	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
21.05.04	Горное дело	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
38.03.01	Экономика	Математические основы экономических наук	39	100
		Основы общественных наук	45	100
		Русский язык	40	100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Основы общественных наук	45	100
		История государственного управления	35	100
		Русский язык	40	100
38.05.01	Экономическая безопасность	Математические основы экономических наук	39	100
		Основы общественных наук	45	100
		Русский язык	40	100
43.03.01	Сервис	Математические основы экономических наук	39	100
		Основы общественных наук	45	100
		Русский язык	40	100