

**Минимальное количество баллов, необходимое для
положительной оценки и максимальное количество баллов по
вступительным испытаниям в 2021/22 учебном году
(бакалавриат, специалитет)**

Код	Направление подготовки	Вступительные испытания	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
08.03.01	Строительство	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
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
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
13.03.02	Электроэнергетика и	Математика	39	100

	электротехника	Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
15.03.01	Машиностроение	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
18.03.01	Химическая технология	Математика	39	100
		Химия/физика	39/39	100/100
		Русский язык	40	100
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика	39	100
		Химия/физика	39/39	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
21.03.02	Землеустройство и кадастры	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
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	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
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика	39	100
		Физика/информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
27.03.02	Управление качеством	Математика	39	100
		Физика/информатика и ИКТ	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
27.03.05	Инноватика	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
38.03.02	Менеджмент	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 в 2021/22 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
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