

**Минимальное количество баллов, необходимое для  
положительной оценки и максимальное количество баллов по  
общеобразовательным вступительным предметам в 2023/24  
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/химия/инос ранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/химия/инос ранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/химия/инос ранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
09.03.03	Прикладная информатика	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/химия/инос ранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/химия/инос ранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/ химия/ иностранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
13.03.01	Теплоэнергетика и	Математика	39	100

	теплотехника	Физика/ информатика и ИКТ/ химия/ иностранн <sup>ый</sup> язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/ химия/ иностранн <sup>ый</sup> язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
15.03.01	Машиностроение	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/химия/иност ранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/химия/иност ранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/химия/иност ранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
18.03.01	Химическая технология	Математика	39	100
		Химия/ физика/ биология/ информатика и ИКТ/ иностранн <sup>ый</sup> язык	39/39/39/44/30	100/100/100/100/1 00
		Русский язык	40	100
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Математика	39	100
		Химия/ физика/ биология/ информатика и ИКТ/ иностранн <sup>ый</sup> язык	39/39/39/44/30	100/100/100/100/1 00
		Русский язык	40	100
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/ химия/ иностранн <sup>ый</sup> язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100

21.05.04	Горное дело	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/химия/иностранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика	39	100
		Физика/ информатика и ИКТ/химия/иностранный язык	39/44/39/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.01	Экономика	Математика	39	100
		Обществознание/ история/география/информатика и ИКТ/иностранный язык	45/35/40/44/30	100/100/100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.02	Менеджмент	Математика	39	100
		Обществознание/ история/география/информатика и ИКТ/иностранный язык	45/35/40/44/30	100/100/100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Обществознание	45	100
		Математика/ история/ география/информатика и ИКТ/иностранный язык	39/35/40/44/30	100/100/100/100/100
		Русский язык	40	100
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика	39	100
		Обществознание/ история/география/информатика и ИКТ/иностранный язык	45/35/40/44/30	100/100/100/100/100
		Русский язык	40	100
43.03.01	Сервис	Математика	39	100
		Обществознание/ история/география/информатика и ИКТ/иностранный язык	45/35/40/44/30	100/100/100/100/100
		Русский язык	40	100

**Минимальное количество баллов, необходимое для  
положительной оценки и максимальное количество баллов по  
вступительным испытаниям на базе среднего  
профессионального образования в соответствии с  
направленностью (профилем) образовательных программ  
среднего профессионального образования в 2023/24 учебном  
году (бакалавриат, специалитет)**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>Вступительные испытания</b>	<b>Минимальное количество баллов</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
08.03.01	Строительство	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математические основы технических наук	39	100
		Основы Информационных технологий	44	100
		Русский язык	40	100
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
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Математические основы	39	100

		технических наук		
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
15.03.01	Машиностроение	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
18.03.01	Химическая технология	Математические основы технических наук	39	100
		Химические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	Математические основы технических наук	39	100
		Химические	39	100

	биотехнологии	основы технических наук		
		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
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
21.05.02	Прикладная геология	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
23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	Математические основы технических наук	39	100
		Физические основы	39	100

		технических наук		
		Русский язык	40	100
27.03.02	Управление качеством	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
38.03.02	Менеджмент	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

**Минимальное количество баллов, необходимое для  
положительной оценки и максимальное количество баллов по  
вступительным испытаниям в 2023/24 учебном году  
(магистратура)**

<b>Код</b>	<b>Направление подготовки</b>	<b>Вступительное испытание</b>	<b>Минимальное количество баллов</b>	<b>Максимальное количество баллов</b>
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



		ный экзамен		
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Междисциплинарный экзамен	40	100