

**Минимальное количество баллов, необходимое для  
положительной оценки и максимальное количество баллов по  
общеобразовательным вступительным предметам в 2025/26  
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	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика	40	100
		Физика/ информатика	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
09.03.03	Прикладная информатика	Математика	40	100
		Физика/ информатика	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика	40	100
		Физика/ информатика	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100

		Русский язык	40	100
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
15.03.01	Машиностроение	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
18.03.01	Химическая технология	Химия	39	100
		физика/ математика/ информатика	39/40/44	100/100/100
		Русский язык	40	100
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия	39	100
		физика/ математика/ информатика	39/40/44	100/100/100
		Русский язык	40	100
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия/география	39/44/39/40	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
21.05.02	Прикладная геология	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия/география	39/44/39/40	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
21.05.04	Горное дело	Математика	40	100
		Физика/	39/44/39/40	100/100/100/100

		информатика/ химия/география		
		Русский язык	40	100
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
27.03.02	Управление качеством	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.01	Экономика	Математика	40	100
		Обществознание/ история/география/ информатика/ иностранный язык	45/36/40/44/30	100/100/100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.02	Менеджмент	Математика	40	100
		Обществознание/ история/ информатика/ иностранный язык	45/36/44/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Обществознание	45	100
		Математика/ история/ иностранный язык	40/36/30	100/100/100
		Русский язык	40	100
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика	40	100
		Обществознание/ история/ информатика	45/36/44	100/100/100
		Русский язык	40	100
43.03.01	Сервис	Обществознание	45	100
		Математика/ история/ география/ иностранный язык	40/36/40/30	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 2025/26 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	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математические основы технических наук	40	100
		Основы информационных технологий	44	100
		Русский язык	40	100
09.03.03	Прикладная информатика	Математические основы технических наук	40	100
		Основы информационных технологий	44	100
		Русский язык	40	100
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математические основы технических наук	40	100
		Основы информационных технологий	44	100
		Русский язык	40	100

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

	процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	технических наук		
		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	39	100
		Русский язык	40	100
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
21.05.02	Прикладная геология	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
21.05.04	Горное дело	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	40	100
		Физика/информатика/химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы	39	100

		технических наук		
		Русский язык	40	100
27.03.02	Управление качеством	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	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 общественных наук	45	100
		Русский язык	40	100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Основы общественных наук	45	100
		История государственного управления	36	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
		Математические основы экономических наук	40	100
		Русский язык	40	100

**Минимальное количество баллов, необходимое для  
положительной оценки и максимальное количество баллов по  
вступительным испытаниям в 2025/26 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
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
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

**Минимальное количество баллов, необходимое для  
положительной оценки и максимальное количество баллов по  
общеобразовательным вступительным предметам в 2025/26  
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	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика	40	100
		Физика/ информатика	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
09.03.03	Прикладная информатика	Математика	40	100
		Физика/ информатика	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика	40	100
		Физика/ информатика	39/44	100/100
		Русский язык	40	100
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика	40	100
		Физика/ информатика/	39/44/39	100/100/100

		химия		
		Русский язык	40	100
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
15.03.01	Машиностроение	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
18.03.01	Химическая технология	Химия	39	100
		физика/ математика/ информатика	39/40/44	100/100/100
		Русский язык	40	100
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия	39	100
		физика/ математика/ информатика	39/40/44	100/100/100
		Русский язык	40	100
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия/география	39/44/39/40	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
21.05.02	Прикладная геология	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия/география	39/44/39/40	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
21.05.04	Горное дело	Математика	40	100

		Физика/ информатика/ химия/география	39/44/39/40	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
27.03.02	Управление качеством	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.01	Экономика	Математика	40	100
		Обществознание/ история/география/информатика/ иностранн ый язык	45/36/40/44/30	100/100/100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.02	Менеджмент	Математика	40	100
		Обществознание/ история/ информатика/ иностранн ый язык	45/36/44/30	100/100/100/100
		Русский язык	40	100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Обществознание	45	100
		Математика/ история/ иностранн ый язык	40/36/30	100/100/100
		Русский язык	40	100
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика	40	100
		Обществознание/ история/ информатика	45/36/44	100/100/100
		Русский язык	40	100
43.03.01	Сервис	Обществознание	45	100
		Математика/ история/ география/ иностранн ый язык	40/36/40/30	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 2025/26 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	39	100
		Русский язык	40	100
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математические основы технических наук	40	100
		Основы информационных технологий	44	100
		Русский язык	40	100
09.03.03	Прикладная информатика	Математические основы технических наук	40	100
		Основы информационных технологий	44	100
		Русский язык	40	100
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математические основы технических наук	40	100
		Основы информационных технологий	44	100

		Русский язык	40	100
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
15.03.01	Машиностроение	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
18.03.01	Химическая технология	Химические основы технических наук	39	100
		Математические основы технических наук	40	100
		Русский язык	40	100
18.03.02	Энерго- и	Химические	39	100

	ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	основы технических наук		
		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	39	100
		Русский язык	40	100
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
21.05.02	Прикладная геология	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
21.05.04	Горное дело	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	100
		Русский язык	40	100
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Математика	40	100
		Физика/ информатика/ химия	39/44/39	100/100/100
		Русский язык	40	100
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Математические основы технических наук	40	100
		Физические	39	100

		основы технических наук		
		Русский язык	40	100
27.03.02	Управление качеством	Математические основы технических наук	40	100
		Физические основы технических наук	39	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 общественных наук	45	100
		Русский язык	40	100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Основы общественных наук	45	100
		История государственного управления	36	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
		Математические основы экономических наук	40	100
		Русский язык	40	100

**Минимальное количество баллов, необходимое для  
положительной оценки и максимальное количество баллов по  
вступительным испытаниям в 2025/26 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
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
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
----------	--	---------------------------	----	-----