

**Перечень вступительных испытаний по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, по которым будет проводиться прием на обучение в 2024/2025 учебном году**

№ п/п	Направления подготовки и специальности		Вступительные испытания в порядке приоритетности*		
	код	наименование	1	2	3
1	2	3	4	5	6
<b>БАКАЛАВРИАТ (НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО И ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)</b>					
1	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Русский язык	Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <b>или</b> Иностранный язык <b>или</b> Физика
2	07.03.01	Архитектура	Русский язык	Математика	История <b>или</b> Иностранный язык
3	08.03.01	Строительство	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Иностранный язык
4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык	Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <b>или</b> Иностранный язык <b>или</b> Физика
5	10.03.01	Информационная безопасность	Русский язык	Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <b>или</b> Иностранный язык <b>или</b> Физика
6	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Русский язык	Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <b>или</b> Иностранный язык
7	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык	Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <b>или</b> Иностранный язык
8	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык	Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <b>или</b> Иностранный язык

1	2	3	4	5	6
9	15.03.01	Машиностроение	Русский язык	Математика	Физика <u>или</u> Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
10	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Русский язык	Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <u>или</u> Иностранный язык
11	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык	Математика	Физика <u>или</u> Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
12	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Русский язык	Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <u>или</u> Иностранный язык
13	22.03.02	Металлургия	Русский язык	Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <u>или</u> Иностранный язык
14	23.03.01	Технология транспортных процессов	Русский язык	Математика	Физика <u>или</u> Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <u>или</u> Иностранный язык
15	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Русский язык	Математика	Физика <u>или</u> Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
16	38.03.01	Экономика	Русский язык	Математика	Обществознание <u>или</u> География
17	38.03.02	Менеджмент	Русский язык	Математика	Обществознание <u>или</u> География

1	2	3	4	5	6
18	39.03.02	Социальная работа	Русский язык	История	География <u>или</u> Литература <u>или</u> Иностранный язык
19	43.03.02	Туризм	Русский язык	История	География <u>или</u> Иностранный язык
20	45.03.02	Лингвистика	Русский язык	Иностранный язык	История <u>или</u> Литература
<b>БАКАЛАВРИАТ (НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)</b>					
21	07.03.01	Архитектура	Рисунок	Композиция	Русский язык
22	08.03.01	Строительство	Строительные конструкции	Технология строительного производства	Русский язык
23	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Русский язык	Компьютерная математика	Основы информатики и программирования
24	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык	Компьютерная математика	Основы информатики и программирования
25	10.03.01	Информационная безопасность	Русский язык	Компьютерная математика	Основы информатики и программирования
26	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Общая электротехника	Алгебра и основы анализа	Русский язык
27	15.03.01	Машиностроение ( <u>профиль</u> «Оборудование и технология сварочного производства»)	Основы сварки плавлением	Основы сварочного производства	Русский язык
28	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Общая электротехника	Алгебра и основы анализа	Русский язык
29	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ( <u>профиль</u> «Технологии машиностроения»)	Русский язык	Технология машиностроения	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения (ВСТИ)
30	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ( <u>профиль</u> «Металлообрабатывающие станки и комплексы»)	Русский язык	Резание металлов	Станки и инструмент

1	2	3	4	5	6
31	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение	Термическая обработка металлов	Русский язык
32	22.03.02	Металлургия ( <u>профиль</u> «Металлургия и технология сварочного производства»)	Технология сварочного производства	Контроль качества сварочных технологий	Русский язык
33	22.03.02	Металлургия ( <u>профиль</u> «Обработка металлов давлением»)	Технология обработки металлов давлением	Оборудование для обработки металлов давлением	Русский язык
34	23.03.01	Технология транспортных процессов	Русский язык	Общий курс транспорта	Организация перевозок на промышленном/автомобильном транспорте
35	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Техническая механика	Монтаж, ремонт и смазка машин	Русский язык
36	38.03.01	Экономика	Экономика предприятия	Политэкономика	Русский язык
37	38.03.02	Менеджмент	Организация предпринимательской деятельности	Менеджмент	Русский язык
38	43.03.02	Туризм	География	Туризмоведе-ние	Русский язык
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ (НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО И ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)</b>					
39	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Русский язык	Математика	Физика <u>или</u> Иностранный язык
40	15.05.01	Машиностроение ( <u>профиль</u> «Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве»)	Русский язык	Математика	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <u>или</u> Иностранный язык

1	2	3	4	5	6
41	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства ( <b>профиль</b> «Управление автотранспортным сервисом»)	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <b>или</b> Иностранный язык
42	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) <b>или</b> Иностранный язык
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ (НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)</b>					
43	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительные конструкции	Технология строительного производства	Русский язык
44	15.05.01	Машиностроение ( <b>профиль</b> «Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве»)	Технология сварочного производства	Контроль качества сварочных технологий	Русский язык
45	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства ( <b>профиль</b> «Управление автотранспортным сервисом»)	Русский язык	Общий курс транспорта	Организация перевозок на промышленном/автомобильном транспорте
46	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Русский язык	Общий курс транспорта	Организация перевозок на промышленном/автомобильном транспорте
<b>МАГИСТРАТУРА</b>					
47	08.04.01	Строительство	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
48	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
49	10.04.01	Информационная безопасность	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–

1	2	3	4	5	6
50	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
51	15.04.01	Машиностроение	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
52	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
53	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
54	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
55	22.04.02	Металлургия	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
56	23.04.01	Технология транспортных процессов	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
57	28.04.02	Наноинженерия	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
58	38.04.01	Экономика	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
59	38.04.02	Менеджмент	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
60	38.04.08	Финансы и кредит	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
61	38.04.09	Государственный аудит	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
62	38.04.03	Управление персоналом	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
63	39.04.02	Социальная работа	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
64	45.03.02	Лингвистика	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–

\* Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний, которые Университет проводит **самостоятельно**, составляет (для всех форм обучения и вступительных испытаний):

а) **30 баллов** при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках **контрольных цифр за счет бюджетных ассигнований**;

б) **40 баллов** при приеме на обучение по программам магистратуры в рамках **контрольных цифр за счет бюджетных ассигнований**;

в) **25 баллов** при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры на места для обучения по **договорам об оказании платных образовательных услуг**.

В случае использования поступающими результатов **ЕГЭ** минимально необходимое количество баллов **ЕГЭ** Университет определяет на основании Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от **28 августа 2023 года № 825**.

Ответственный секретарь  
Приемной комиссии



М. А. Григорьева