

**Перечень вступительных испытаний по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, по которым будет проводиться прием на обучение в 2025/2026 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>					
<b>1</b>	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Русский язык	Математика	Информатика <b>или</b> Физика
<b>2</b>	07.03.01	Архитектура	Русский язык	Математика	История <b>или</b> Физика <b>или</b> Информатика
<b>3</b>	08.03.01	Строительство	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b> Химия
<b>4</b>	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Русский язык	Математика	Информатика <b>или</b> Физика
<b>5</b>	10.03.01	Информационная безопасность	Русский язык	Математика	Информатика <b>или</b> Физика
<b>6</b>	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b> Химия
<b>7</b>	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b> Химия
<b>8</b>	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b> Химия
<b>9</b>	15.03.01	Машиностроение	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b> Химия
<b>10</b>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b> Химия
<b>11</b>	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b> Химия
<b>12</b>	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b>

					Химия
13	22.03.02	Металлургия	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b> Химия
14	23.03.01	Технология транспортных процессов	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b> Химия
15	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Русский язык	Математика	Физика <b>или</b> Информатика <b>или</b> Химия
16	38.03.01	Экономика	Русский язык	Математика	Информатика <b>или</b> Обществознание <b>или</b> История <b>или</b> География <b>или</b> Иностранный язык
17	38.03.02	Менеджмент	Русский язык	Математика	Информатика <b>или</b> Обществознание <b>или</b> История <b>или</b> Иностранный язык
18	39.03.02	Социальная работа	Русский язык	Общество-знание	Литература <b>или</b> История
19	43.03.02	Туризм	Русский язык	История	География <b>или</b> Иностранный язык <b>или</b> Обществознание
20	45.03.02	Лингвистика	Русский язык	Иностранный язык	История <b>или</b> Литература <b>или</b> Обществознание
<b>БАКАЛАВРИАТ (НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)</b>					
21	07.03.01	Архитектура	Русский язык	Рисунок	Композиция
22	08.03.01	Строительство	Русский язык	Строительные конструкции	Технология строительного производства
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	Русский язык	Общая электротехника	Алгебра и основы анализа
27	15.03.01	Машиностроение ( <b>про-</b>	Русский язык	Основы сварки	Основы свароч-

		<b>фильм</b> «Оборудование и технология сварочного производства»)		плавлением	ного производства
<b>28</b>	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Русский язык	Общая электротехника	Алгебра и основы анализа
<b>29</b>	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ( <b>профиль</b> «Технологии машиностроения»)	Русский язык	Технология машиностроения	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения (ВСТИ)
<b>30</b>	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств ( <b>профиль</b> «Металлообрабатывающие станки и комплексы»)	Русский язык	Резание металлов	Станки и инструмент
<b>31</b>	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Русский язык	Материаловедение	Термическая обработка металлов
<b>32</b>	22.03.02	Металлургия ( <b>профиль</b> «Металлургия и технология сварочного производства»)	Русский язык	Технология сварочного производства	Контроль качества сварочных технологий
<b>33</b>	22.03.02	Металлургия ( <b>профиль</b> «Обработка металлов давлением»)	Русский язык	Технология обработки металлов давлением	Оборудование для обработки металлов давлением
<b>34</b>	22.03.02	Металлургия ( <b>профиль</b> «Металлургия черных металлов»)	Русский язык	Технология выплавки металлов и сплавов	Термическая обработка металлов
<b>35</b>	23.03.01	Технология транспортных процессов	Русский язык	Общий курс транспорта	Организация перевозок на промышленном/автомобильном транспорте
<b>36</b>	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Русский язык	Техническая механика	Монтаж, ремонт и смазка машин
<b>37</b>	38.03.01	Экономика	Русский язык	Экономика предприятия	Политэкономия
<b>38</b>	38.03.02	Менеджмент	Русский язык	Организация предпринимательства	Менеджмент

				тельской деятельности	
<b>39</b>	43.03.02	Туризм	Русский язык	География	Туризмоведение
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ (НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО И ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)</b>					
<b>40</b>	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Русский язык	Математика	Информатика <b>или</b> Физика <b>или</b> Химия
<b>41</b>	15.05.01	Машиностроение ( <b>профиль</b> «Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве»)	Русский язык	Математика	Информатика <b>или</b> Физика <b>или</b> Химия
<b>42</b>	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства ( <b>профиль</b> «Управление автотранспортным сервисом»)	Русский язык	Математика	Информатика <b>или</b> Физика <b>или</b> Химия
<b>43</b>	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Русский язык	Математика	Информатика <b>или</b> Физика <b>или</b> Химия
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ (НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)</b>					
<b>44</b>	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Русский язык	Строительные конструкции	Технология строительного производства
<b>45</b>	15.05.01	Машиностроение ( <b>профиль</b> «Проектирование технологических комплексов в сварочном производстве»)	Русский язык	Технология сварочного производства	Контроль качества сварочных технологий
<b>46</b>	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства ( <b>профиль</b> «Управление автотранспортным сервисом»)	Русский язык	Общий курс транспорта	Организация перевозок на промышленном/автомобильном транспорте
<b>47</b>	23.05.04	Эксплуатация железных дорог	Русский язык	Общий курс транспорта	Организация перевозок на промышленном/автомобильном транспорте
<b>МАГИСТРАТУРА</b>					
<b>48</b>	08.04.01	Строительство	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–

			ки		
49	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
50	10.04.01	Информационная безопасность	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
51	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
52	15.04.01	Машиностроение	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
53	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
54	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
55	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
56	22.04.02	Металлургия	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
57	23.04.01	Технология транспортных процессов	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
58	28.04.02	Наноинженерия	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
59	38.04.01	Экономика	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
60	38.04.02	Менеджмент	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
61	38.04.08	Финансы и кредит	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
62	38.04.09	Государственный аудит	Профильный экзамен по направ-	Экзамен по иностранному	–

			лению подготовки	языку	
<b>63</b>	38.04.03	Управление персоналом	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
<b>64</b>	39.04.02	Социальная работа	Профильный экзамен по направлению подготовки	Экзамен по иностранному языку	–
<b>65</b>	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.**