

**Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы при приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета**

<i>Код НП</i>	<i>Наименование направления подготовки, специальности</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>Перечень профильных вступительных испытаний (для поступающих на базе среднего профессионального образования)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>ЕГЭ по общеобразовательным предметам; ВИ по общеобразовательным предметам (для лиц, указанных в п.16, п. 115 Правил приема)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>
05.03.06	Экология и природопользование	1	Концепция современного естествознания	40	100	1	География	40	100
		2	<b>На выбор:</b> Основы математического анализа Основы биотехнологий	39 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Математика Биология Химия Информатика и ИКТ Иностранный язык	39 39 39 44 30	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
06.03.01	Биология	1	Основы биотехнологий	39	100	1	Биология	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Основы математического анализа Биохимия	39 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Математика Химия География Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык	39 39 40 39 44 30	100 100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100

<i>Код НП</i>	<i>Наименование направления подготовки, специальности</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>Перечень профильных вступительных испытаний (для поступающих на базе среднего профессионального образования)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>ЕГЭ по общеобразовательным предметам; ВИ по общеобразовательным предметам (для лиц, указанных в п.16, п. 115 Правил приема)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>
09.03.02	Информационные системы и технологии	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
09.03.03	Прикладная информатика	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100

<i>Код НП</i>	<i>Наименование направления подготовки, специальности</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>Перечень профильных вступительных испытаний (для поступающих на базе среднего профессионального образования)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>ЕГЭ по общеобразовательным предметам; ВИ по общеобразовательным предметам (для лиц, указанных в п.16, п. 115 Правил приема)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
18.03.01	Химическая технология	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Биохимия Основы биотехнологий	39 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Химия Биология Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык	39 39 39 44 30	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
19.03.01	Биотехнология	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Биохимия Основы биотехнологий	39 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Химия Биология Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык	39 39 39 44 30	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Биохимия Основы биотехнологий	39 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Химия Биология Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык	39 39 39 44 30	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Биохимия Основы биотехнологий	39 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Химия Биология Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык	39 39 39 44 30	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100

<i>Код НП</i>	<i>Наименование направления подготовки, специальности</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>Перечень профильных вступительных испытаний (для поступающих на базе среднего профессионального образования)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>ЕГЭ по общеобразовательным предметам; ВИ по общеобразовательным предметам (для лиц, указанных в п.16, п. 115 Правил приема)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Биохимия Основы биотехнологий	39 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Химия Биология Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык	39 39 39 44 30	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
20.03.01	Техносферная безопасность	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
27.03.02	Управление качеством	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
27.03.04	Управление в технических системах	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Информационные технологии и сервисы Техническая физика	44 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100

<i>Код НП</i>	<i>Наименование направления подготовки, специальности</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>Перечень профильных вступительных испытаний (для поступающих на базе среднего профессионального образования)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>ЕГЭ по общеобразовательным предметам; ВИ по общеобразовательным предметам (для лиц, указанных в п.16, п. 115 Правил приема)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	Композиция	40	100	2	Композиция	40	100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	1	Основы биотехнологий	39	100	1	Биология	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Основы математического анализа Биохимия	39 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Математика Химия География Физика Информатика и ИКТ Иностранный язык	39 39 40 39 44 30	100 100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
		35.03.10	Ландшафтная архитектура	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика
2	<b>На выбор:</b> Концепция современного естествознания Информационные технологии и сервисы	40 44		100 100	2	<b>На выбор:</b> Физика География Химия Биология Информатика и ИКТ Иностранный язык	39 40 39 39 44 30	100 100 100 100 100 100	
3	Русский язык	40		100	3	Русский язык	40	100	
37.03.01	Психология	Не предусмотрено			1	Биология	39	100	
2					<b>На выбор:</b> Обществознание Математика Иностранный язык	45 39 30	100 100 100		
3					Русский язык	40	100		

<i>Код НП</i>	<i>Наименование направления подготовки, специальности</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>Перечень профильных вступительных испытаний (для поступающих на базе среднего профессионального образования)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>ЕГЭ по общеобразовательным предметам; ВИ по общеобразовательным предметам (для лиц, указанных в п.16, п. 115 Правил приема)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>
38.03.01	Экономика	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Человек и общество Мировая история и культура	45 35	100 100	2	<b>На выбор:</b> Обществознание История Информатика и ИКТ Иностранный язык География	45 35 44 30 40	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
38.03.02	Менеджмент	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Человек и общество Мировая история и культура	45 35	100 100	2	<b>На выбор:</b> Обществознание История Информатика и ИКТ Иностранный язык География	45 35 44 30 40	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
38.03.03	Управление персоналом	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Человек и общество Мировая история и культура	45 35	100 100	2	<b>На выбор:</b> Обществознание История Информатика и ИКТ Иностранный язык География	45 35 44 30 40	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	1	Человек и общество	39	100	1	Обществознание	45	100
		2	<b>На выбор:</b> Мировая история и культура Основы математического анализа	35 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> История Математика Информатика и ИКТ Иностранный язык География	35 39 44 30 40	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100

<i>Код НП</i>	<i>Наименование направления подготовки, специальности</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>Перечень профильных вступительных испытаний (для поступающих на базе среднего профессионального образования)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>ЕГЭ по общеобразовательным предметам; ВИ по общеобразовательным предметам (для лиц, указанных в п.16, п. 115 Правил приема)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>
38.03.05	Бизнес-информатика	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Человек и общество Информационные технологии и сервисы	45 44	100 100	2	<b>На выбор:</b> Обществознание История Информатика и ИКТ Иностранный язык География	45 35 44 30 40	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
38.03.07	Товароведение	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Человек и общество Мировая история и культура	45 35	100 100	2	<b>На выбор:</b> Обществознание История Информатика и ИКТ Иностранный язык География	45 35 44 30 40	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
40.03.01	Юриспруденция	1	Человек и общество	45	100	1	Обществознание	45	100
		2	<b>На выбор:</b> Мировая история и культура Информационные технологии и сервисы	35 44	100 100	2	<b>На выбор:</b> История Иностранный язык Информатика и ИКТ	35 30 44	100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1	Человек и общество	45	100	1	Обществознание	45	100
		2	<b>На выбор:</b> Мировая история и культура Информационные технологии и сервисы	35 44	100 100	2	<b>На выбор:</b> История Иностранный язык Информатика и ИКТ	35 30 44	100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
43.03.01	Сервис	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Человек и общество Мировая история и культура	45 35	100 100	2	<b>На выбор:</b> Обществознание История Информатика и ИКТ Иностранный язык География	45 35 44 30 40	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100

Код НП	Наименование направления подготовки, специальности	Приоритетность	Перечень профильных вступительных испытаний (для поступающих на базе среднего профессионального образования)	Min баллы	Max баллы	Приоритетность	ЕГЭ по общеобразовательным предметам; ВИ по общеобразовательным предметам (для лиц, указанных в п.16, п. 115 Правил приема)	Min баллы	Max баллы
44.03.01	Педагогическое образование	1	Человек и общество	45	100	1	Обществознание	45	100
		2	<b>На выбор:</b> Язык профессиональных коммуникаций (англ.) Мировая литература	30 40	100 100	2	<b>На выбор:</b> Иностранный язык Литература Математика Физика Химия Информатика и ИКТ История География Биология	30 40 39 39 39 44 35 40 39	100 100 100 100 100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	1	Основы биотехнологий	39	100	1	Биология	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Человек и общество Основы математического анализа	45 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Обществознание Математика Иностранный язык	45 39 30	100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
54.03.01	Дизайн	1	Литература	40	100	1	Мировая литература	40	100
		2	Рисунок	40	100	2	Рисунок	40	100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100
20.05.01	Пожарная безопасность	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Техническая физика Биохимия	39 39	100 100	2	<b>На выбор:</b> Информатика и ИКТ Физика Химия Иностранный язык	44 39 39 30	100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100



<i>Код НП</i>	<i>Наименование направления подготовки, специальности</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>Перечень профильных вступительных испытаний (для поступающих на базе среднего профессионального образования)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>	<i>Приоритетность</i>	<i>ЕГЭ по общеобразовательным предметам; ВИ по общеобразовательным предметам (для лиц, указанных в п.16, п. 115 Правил приема)</i>	<i>Min баллы</i>	<i>Max баллы</i>
38.05.01	Экономическая безопасность	1	Основы математического анализа	39	100	1	Математика	39	100
		2	<b>На выбор:</b> Человек и общество Информационные технологии и сервисы	45 44	100 100	2	<b>На выбор:</b> Обществознание История Информатика и ИКТ Иностранный язык География	45 35 44 30 40	100 100 100 100 100
		3	Русский язык	40	100	3	Русский язык	40	100

### Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы при приёме на обучение по программам магистратуры

<i>Код НП</i>	<i>Наименование направления подготовки</i>	<i>Вступительное испытание</i>	<i>Min баллы ВИ</i>	<i>Max баллы ВИ</i>
05.04.06	Экология и природопользование	Междисциплинарный экзамен	60	100
06.04.01	Биология	Междисциплинарный экзамен	60	100
09.04.02	Информационные системы и технологии	Междисциплинарный экзамен	60	100
09.04.03	Прикладная информатика	Междисциплинарный экзамен	60	100
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Междисциплинарный экзамен	60	100
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Междисциплинарный экзамен	60	100
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Междисциплинарный экзамен	60	100
16.04.01	Техническая физика	Междисциплинарный экзамен	60	100
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Междисциплинарный экзамен	60	100
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Междисциплинарный экзамен	60	100
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Междисциплинарный экзамен	60	100
19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Междисциплинарный экзамен	60	100
20.04.01	Техносферная безопасность	Междисциплинарный экзамен	60	100
27.04.02	Управление качеством	Междисциплинарный экзамен	60	100
24.04.04	Управление в технических системах	Междисциплинарный экзамен	60	100
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Междисциплинарный экзамен	60	100
35.04.07	Водные биоресурсы и аквакультура	Междисциплинарный экзамен	60	100
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Междисциплинарный экзамен	60	100
37.04.01	Психология	Междисциплинарный экзамен	60	100
38.04.01	Экономика	Междисциплинарный экзамен	60	100

38.04.02	Менеджмент	Междисциплинарный экзамен	60	100
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Междисциплинарный экзамен	60	100
40.04.01	Юриспруденция	Междисциплинарный экзамен	60	100
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Междисциплинарный экзамен	60	100
44.04.01	Педагогическое образование	Междисциплинарный экзамен	60	100
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Междисциплинарный экзамен	60	100
54.04.01	Дизайн	Междисциплинарный экзамен	60	100

**Примечание:**

Форма проведения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно – письменная.

Сдача вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно осуществляется на русском языке;

п. 16 Правил приема на 2022/23 учебный год»:

«Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно.»

п.115 «Правил приема на 2022/23 учебный год»:

«Дети военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших, получивших увечье или заболевание, поступающие на обучение на места в пределах специальной квоты, принимаются на обучение на основании результатов вступительных испытаний, проводимых организациями самостоятельно.

Такие дети могут сдавать вступительные испытания по общеобразовательным предметам, проводимые Университетом самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ.

Результаты вступительных испытаний, сданных в соответствии с настоящим пунктом, не учитываются при приеме на места в пределах квоты приема за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты, на места в пределах квоты приема на

целевое обучение, на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты, целевой квоты и специальной квоты, на места для обучения за счет средств физических и (или) юридических лиц».