

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель приемной комиссии  
\_\_\_\_\_  
Р.В. Киричек  
"19" января 2026 г.

**Перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:  
наименование вступительного испытания, максимальное количество баллов, приоритетность вступительного  
испытания при ранжировании**

Направление (специальность) подготовки		Уровень образования поступающего	Вступительное испытание № 1 (приоритетное при ранжировании списков поступающих)	Вступительное испытание № 2	Вступительное испытание № 3 (по выбору)
05.03.06	Экология и природопользование	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>География</li> <li>Биология</li> <li>Химия</li> <li>Информатика</li> <li>Физика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>Общая география</li> <li>Общая биология</li> <li>Общая химия</li> <li>Основы прикладной физики</li> <li>Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>Компетенция: «Экологическая география»</li> </ul>
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компетенция: «Информатика и вычислительная техника»</li> </ul>
09.03.02	Информационные системы и технологии	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Информатика и вычислительная техника»</li> </ul>
09.03.04	Программная инженерия	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Информатика и вычислительная техника»</li> </ul>
10.03.01	Информационная безопасность	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Информационная безопасность»</li> </ul>
11.03.01	Радиотехника	Среднее общее образование	Физика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика</li> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Основы прикладной физики	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Элементарная математика и основы анализа</li> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Электроника, радиотехника и системы связи»</li> </ul>
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физика</li> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы прикладной физики</li> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Электроника, радиотехника и системы связи»</li> </ul>

11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Среднее общее образование	Физика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика</li> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Основы прикладной физики	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Элементарная математика и основы анализа</li> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Электроника, радиотехника и системы связи»</li> </ul>
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Среднее общее образование	Физика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика</li> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Основы прикладной физики	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Элементарная математика и основы анализа</li> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Электроника, радиотехника и системы связи»</li> </ul>
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физика</li> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы прикладной физики</li> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Машиностроение»</li> </ul>
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физика</li> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы прикладной физики</li> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Машиностроение»</li> </ul>
38.03.02	Менеджмент	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обществознание</li> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обществознание в профессиональной деятельности</li> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> </ul>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компетенция: «Менеджмент»</li> </ul>
38.03.05	Бизнес-информатика	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обществознание</li> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обществознание в профессиональной деятельности</li> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Бизнес-информатика»</li> </ul>
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Среднее общее образование	Русский язык	История	<ul style="list-style-type: none"> <li>• География</li> <li>• Обществознание</li> <li>• Иностранный язык</li> </ul>
		Профессиональное образование	Русский язык	Общая история	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая география</li> <li>• Обществознание в профессиональной деятельности</li> <li>• Иностранный язык в профессиональной деятельности</li> </ul>
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Среднее общее образование	Обществознание	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• История</li> <li>• Информатика</li> <li>• Иностранный язык</li> </ul>
		Профессиональное образование	Обществознание в профессиональной деятельности	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Общая история</li> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Иностранный язык в профессиональной деятельности</li> <li>• Компетенция: «Реклама и связи с общественностью»</li> </ul>
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>• Компетенция: «Информационная безопасность»</li> </ul>
10.05.07	Противодействие техническим разведкам	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Информатика</li> </ul>

		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>Компетенция: «Информационная безопасность»</li> </ul>
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	Среднее общее образование	Математика	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>Физика</li> <li>Информатика</li> </ul>
		Профессиональное образование	Элементарная математика и основы анализа	Русский язык	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основы прикладной физики</li> <li>Информатика и информационно-коммуникационные технологии</li> <li>Компетенция: «Электроника, радиотехника и системы связи»</li> </ul>

**Перечень и приоритетность вступительных испытаний для иностранных граждан (платные места)**

Направление (специальность) подготовки	Вступительное испытание № 1 (приоритетное при ранжировании списков поступающих)	Вступительное испытание № 2
09.03.01; 09.03.02; 09.03.04; 10.03.01; 10.05.02; 11.03.01; 11.03.02; 11.03.03; 11.03.04; 15.03.04; 15.03.06 05.03.06; 38.03.02; 38.03.05; 41.03.01; 42.03.01	Математика	Русский язык
	Русский язык	-

1. Вступительные испытания на программы бакалавриата и специалитета указаны с учетом их приоритетности для ранжирования в конкурсных списках.
2. В случае если по вступительному испытанию установлены несколько предметов по выбору, поступающие выбирают один предмет. При этом для ранжирования в конкурсном списке при равной сумме конкурсных баллов трех вступительных испытаний (ВИ) приоритетным является предмет в порядке, указанном в данной таблице.
3. В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.
4. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100(сто) баллов.
5. Минимальное количество баллов за вступительное испытание по Компетенциям составляет 40(сорок) баллов.
6. По программам магистратуры минимальное количество баллов за междисциплинарный экзамен составляет 38 баллов, максимальное количество баллов за междисциплинарный экзамен составляет 80 баллов.

Начальник отдела профориентации и организации приема

Т.В. Дробинина

