

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приёмной
комиссии университета
ректор ЮРГПУ (НПИ)

Разоренов Ю.И.



**Перечень вступительных испытаний в университет
для поступающих на базе профессионального образования**

В соответствии с пунктом 16 Правил приема университет самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования.

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием, за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку.

Код	Наименование УГС(Н)	Перечень вступительных испытаний по ЕГЭ	Перечень внутренних вступительных испытаний вуза	Минимальный балл по предмету*
01.03.04	Прикладная математика	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений в компьютерных науках	39
		2) Информатика и ИКТ	2) Информатика и ИКТ в области математики и механики	44
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений в компьютерных науках	39
		2) Информатика и ИКТ	2) Информатика и ИКТ в области компьютерных наук	44
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
08.00.00	Техника и технологии строительства	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений в технике	39
		2) Физика	2) Основы молекулярной физики и термодинамики	39
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений в компьютерных науках	39
		2) Информатика и ИКТ	2) Информатика и ИКТ в области вычислительной техники	44
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений в компьютерных науках	39
		2) Информатика и ИКТ	2) Информатика и ИКТ в области информационной безопасности	44
		3) Русский язык	3) Русский язык	40

11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений в компьютерных науках	39
		2) Информатика и ИКТ	2) Информатика и ИКТ в области электроники и систем связи	44
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
12.03.01	Приборостроение	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений в технике	39
		2) Информатика и ИКТ	2) Информатика и ИКТ в области приборостроения	44
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений в технике	39
		2) Физика	2) Основы электромагнетизма	39
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
15.00.00	Машиностроение	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений в технике	
		2) Физика	2) Теоретические основы механики	
		3) Русский язык	3) Русский язык	
18.03.01	Химическая технология	1) Математика ¹	1) Применение математических вычислений в производственных технологиях	39
		2) Химия	2) Прикладная химия и технология	39
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	1) Математика ¹	1) Применение математических вычислений в производственных технологиях	39
		2) Химия	2) Прикладная химия и технология	39
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
21.00.00	Прикладная геология горное дело нефтегазовое дело и геодезия	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений	39
		2) Физика	2) Теоретические основы механики	39
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
22.03.02	Металлургия	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений	39
		2) Физика	2) Теоретические основы механики	39
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений	39
		2) Физика	2) Теоретические основы механики	39
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
27.00.00	Управление в технических системах	1) Математика ¹	1) Основы математических вычислений	39
		2) Физика	2) Основы молекулярной физики и термодинамики	39
		3) Русский язык	3) Русский язык	40

29.03.04	Технология художественной обработки материалов	1) Математика ¹	1) Математические вычисления в легкой промышленности	39
		2) Русский язык	2) Русский язык	40
		3) Рисунок	3) Рисунок	40
38.00.00	Экономика и управление	1) Математика ¹	1) Математические вычисления в экономике	39
		2) Обществознание	2) Обществознание и основы экономики	45
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
39.03.03	Организация работы с молодежью	1) История	2) Всеобщая история и история России	35
		2) Обществознание	2) Обществознание и основы социологии	45
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
40.03.01	Юриспруденция	1) Обществознание	1) Обществознание и основы права	45
		2) История	2) Всеобщая история и история России	35
		3) Русский язык	3) Русский язык	40
54.03.01	Дизайн	1) Рисунок	1) Рисунок	40
		2) Литература	2) Художественная литература	40
		3) Русский язык	3) Русский язык	40

¹ Профильный уровень

* Минимальные баллы по внутренним вступительным испытаниям соответствуют установленным для общеобразовательных вступительных испытаний на основании Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2022 № 758 "Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2023/24 учебный год"

Предметы указаны в соответствии с приоритетностью, установленной университетом, при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение творческого вступительного испытания (Рисунок) – 40.

Установленное минимальное количество баллов одинаково для всех направлений подготовки (специальностей), форм обучения (очной, очно-заочной, заочной), условий обучения (на места, финансируемые из средств федерального бюджета; на места с оплатой стоимости обучения) и действует как в базовом университете, так и в институтах (филиалах) ЮРГПУ (НПИ).

В соответствии с пунктом 20 Правил приема **максимальное количество баллов** для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата, программам специалитета составляет **100** баллов.

В соответствии с пунктом 17 Правил приема могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые ЮРГПУ (НПИ): инвалиды (в том числе дети-инвалиды); иностранные граждане; поступающие получившие документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

В соответствии с пунктом 16 Правил приема для лиц, поступающих на обучение на **базе высшего образования**, в качестве вступительных испытаний на базе профессионального образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые университетом самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.