

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приёмной
комиссии университета
врио ректора ЮРГПУ(НПИ)



Разоренов Ю.И.

Перечень вступительных испытаний в университет
по общеобразовательным предметам для каждого направления подготовки
(специальности) в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.08.2019 г. № 666

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний
01.03.04	Прикладная математика (<i>направленность: «Компьютерное моделирование социально-экономических процессов и технических систем»</i>)	<u>Математика</u> ¹ Информатика и информационно-коммуникационные технологии Русский язык
01.03.04	Прикладная математика	<u>Математика</u> ¹ Физика Русский язык
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	
08.03.01	Строительство	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	
09.03.02	Информационные системы и технологии	
09.03.03	Прикладная информатика	
09.03.04	Программная инженерия	
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<u>Математика</u> ¹ Информатика и информационно-коммуникационные технологии Русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (<i>направленность: «Сети и устройства инфокоммуникаций»</i>)	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	
12.03.01	Приборостроение	<u>Математика</u> ¹ Физика Русский язык
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	<u>Математика</u> ¹ Физика Русский язык (для программ, реализуемых на русском языке) или Английский язык (для программ, реализуемых с применением языка-посредника)
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<u>Математика</u> ¹ Физика Русский язык
15.03.01	Машиностроение	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	<u>Математика</u> ¹ Физика Русский язык (для программ, реализуемых на русском языке) или Английский язык (для программ, реализуемых с применением языка-посредника)

18.03.01	Химическая технология	Математика ¹ Физика Русский язык
18.03.01	Химическая технология (направленности: «Технология переработки полимеров» и «Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов»)	Математика ¹ Химия Русский язык
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика ¹ Физика Русский язык
21.03.01	Нефтегазовое дело	Математика ¹ Физика Русский язык (для программ, реализуемых на русском языке) или Французский язык (для программ, реализуемых с применением языка-посредника)
21.05.01	Прикладная геодезия	Математика ¹ Физика Русский язык
21.05.02	Прикладная геология	
21.05.04	Горное дело	
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	
22.03.02	Металлургия	
23.03.01	Технология транспортных процессов	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
27.03.01	Стандартизация и метрология	
27.03.02	Управление качеством	
27.03.04	Управление в технических системах	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Математика ¹ Русский язык Рисунок
38.03.01	Экономика	Математика ¹ Обществознание Русский язык
38.03.02	Менеджмент	
38.03.03	Управление персоналом	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	
38.03.05	Бизнес-информатика	
39.03.01	Социология	Обществознание Математика ¹ Русский язык
40.03.01	Юриспруденция	Обществознание История Русский язык
54.03.01	Дизайн	Рисунок Литература Русский язык

¹ Профильный уровень

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