

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет»

Документ:

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры Ярославского государственного технического университета на 2026/2027 учебный год

Реквизиты документа:

Рассмотрены и одобрены на заседании:  
- Приемной комиссии ЯГТУ (протокол № 1 от 19 января 2026 г.),  
- Ученого совета ЯГТУ (протокол № 09/81 от 19 января 2026 г.).  
Утверждены ректором ЯГТУ 19 января 2026 г.

### ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, НАПРАВЛЕННОСТЕЙ (ПРОФИЛЕЙ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ. НАИМЕНОВАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И ИХ ПРИОРИТЕТНОСТЬ ДЛЯ РАНЖИРОВАНИЯ КОНКУРСНЫХ СПИСКОВ ПОСТУПАЮЩИХ.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления	Наименование направления подготовки	Наименование вступительного испытания и приоритетность при ранжировании
ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ИХХТ)		
04.04.01	Химия <i>Синтез и технология полифункциональных соединений многоцелевого назначения</i>	Теоретическая и прикладная химия
18.04.01	Химическая технология <i>Химическая технология полимерных композиционных материалов и покрытий, Разработка и промышленная технология химико-фармацевтических препаратов,</i>	Химическая технология

Код направления	Наименование направления подготовки	Наименование вступительного испытания и приоритетность при ранжировании
	<i>Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>	
<b>ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ (ИИМ)</b>		
13.04.03	Энергетическое машиностроение <i>Энергетические установки наземно-транспортных средств</i>	Физические основы инженерно-технических наук
15.04.02	Технологические машины и оборудование <i>Проектирование и эксплуатация объектов нефтегазопереработки</i>	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>Информационные технологии в компьютерно-интегрированном машиностроении</i>	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы <i>Автоматизированные подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование</i>	
27.04.01	Стандартизация и метрология <i>Управление в области технического регулирования и метрологии</i>	
<b>ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИАД)</b>		
07.04.01	Архитектура <i>Архитектурное проектирование: архитектурная реставрация и реконструкция</i>	Теория архитектуры
<b>ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА (ИИСТ)</b>		
08.04.01	Строительство <i>Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Инфраструктурное обеспечение территориального развития</i>	Физические основы инженерно-технических наук
<b>ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ (ИЦС)</b>		
09.04.02	Информационные системы и технологии <i>Информационные системы управления предприятием Управление, основанное на данных</i>	Информационные системы и технологии
27.04.04	Управление в технических системах <i>Искусственный интеллект и предиктивная аналитика в управлении техническими</i>	

Код направления	Наименование направления подготовки	Наименование вступительного испытания и приоритетность при ранжировании
	<i>системами</i>	
<b>ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭМ)</b>		
38.04.01	Экономика <i>Экономика бизнеса и инноваций</i>	Экономика и управление
38.04.02	Менеджмент <i>Управление развитием организации</i>	
39.04.03	Организация работы с молодежью <i>Менеджмент в молодежной политике</i>	Организация работы с молодежью
49.04.01	Физическая культура <i>Менеджмент физической культуры, спорта и фитнес-индустрии</i>	Менеджмент
<b>ИНСТИТУТ БАЗОВОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ (ИБИП)</b>		
01.04.03	Механика и математическое моделирование <i>Механика и моделирование технологических процессов и оборудования</i>	Физические основы инженерно-технических наук
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям) <i>Проектирование и управление образовательной средой</i>	Основы педагогической деятельности

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления	Наименование направления подготовки	Наименование вступительного испытания
<b>ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА (ИИСиТ)</b>		
08.04.01	Строительство <i>Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Инфраструктурное обеспечение территориального развития</i>	Физические основы инженерно-технических наук (приоритет 1)
<b>ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭиМ)</b>		
27.04.02	Управление качеством <i>Управление качеством в социально-экономических системах</i>	Метрология и стандартизация (приоритет 1)
38.04.02	Менеджмент <i>Управление развитием организации</i>	Экономика и управление (приоритет 1)

Прием на обучение проводится по результатам внутренних вступительных испытаний.

Для каждого вступительного испытания устанавливается **минимальное количество баллов – 40 баллов**, и **максимальное количество баллов – 100 баллов**.

Формой вступительного испытания является письменный экзамен (по направлению подготовки 07.04.01 Архитектура) или компьютерное тестирование.

Внутренние вступительные испытания проводятся **очно, на русском языке**.

Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на 2026-2027 учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно.