« У Т В Е Р Ж Д А Ю » Ректор ФГБОУ ВО «ЯГТУ», профессор А.А. Ломов

«<u>28 » сентября</u> 2016 г.

# ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В 2017 ГОДУ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Вступительные ис- пытания		
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия (специальность - 5 лет обучения), специализации: фармацевтическая химия; нефтехимия	1. Химия 2.Биология 3. Русский язык		
04.03.01	Химия, профиль - фармацевтическая химия	]		
18.03.01	<b>Химическая технология</b> , профили: химическая технология органических веществ; химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; технология электрохимических производств; технология полимеров, композиционных материалов и покрытий; технология и компьютерное моделирование полимерных нанокомпозитов; разработка, производство и контроль качества химико-фармацевтических препаратов и продуктов тонкого органического синтеза.	1.Математика 2. Химия 3.Русский язык		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль — охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	1. Математика 2. Биология 3. Русский язык		
	МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ			
44.03.04	Профессиональное обучение, профиль - автоматизированное проектирование и технологические процессы в машиностроении	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов, профиль - материаловедение и технологии материалов	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык		
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование,</b> профиль – технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машинострои- тельных производств, профиль - компьютерно-интегрированное машиностроение	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык		
27.03.04	Управление в технических системах, профиль – автоматизация управлених в технических системах (технологических процессов и производств)	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык		

АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специальность - 5 лет обучения), специализация: - подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	
13.03.03	Энергетическое машиностроение, профиль – двигатели внутреннего сгорания	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	
23.03.02	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы</b> , профиль – подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и ком- плексов, профиль – автомобили и автомобильное хозяйство	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	
	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	-	
07.03.01	<b>Архитектура</b> (бакалавриат - 5 лет обучения), профиль – архитектурное проектирование	1. Рисунок 2. Черчение 3. Математика 4. Русский язык	
20.03.02	Природообустройство и водопользование, профиль – комплексное использование и охрана водных ресурсов	1. Математика 2. Биология 3. Русский язык	
08.03.01	Строительство, профиль: - промышленное и гражданское строительство; Строительство, профиль: - автомобильные дороги	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык 1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	
	ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	O. I YOURINI NOBIR	
38.03.01	Экономика, профиль: экономика; Экономика, профиль: экономическая информатика (международная образовательная программа)	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	
38.03.02	<b>Менеджмент</b> , профили: управление городским хозяйством; производственный менеджмент; логистика	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык	
27.03.02	Управление качеством	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	
27.03.01	<b>Стандартизация и метрология</b> , профили: стандартизация и сертификация	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык	
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	
09.03.04	Программная инженерия, профиль: управление проектами разработки программного обеспечения	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык	

#### УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ ЯРОСЛАВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В 2017 ГОДУ

Поступление в ЯГТУ организуется отдельно по каждой специальности или направлению подготовки за исключением направления «Строительство» архитектурно-строительного факультета.

На направление «Строительство» организуется отдельный конкурс на образовательную программу по профилю «Промышленное и гражданское строительство» и отдельный конкурс на образовательную программу по профилю «Автомобильные дороги».

### ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ МАГИСТРАТУРЫ ЯГТУ В 2017 ГОДУ И ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Код	Наименования направлений подготовки (очная магистратура – 2 года; заочная магистратура - 2,5 года)	Вступительные испытания	
38.04.01	Экономика, магистерская программа: экономика фирмы		
38.04.02	<b>Менеджмент,</b> магистерские программы - производственный менеджмент; логистический менеджмент		
13.04.03	<b>Энергетическое машиностроение,</b> магистерская программа - двигатели внутреннего сгорания		
44.04.04	<b>Профессиональное обучение</b> , магистерская программа - проектирование и управление образовательной средой		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистерская программа - компьютерно-интегрированное машиностроение		
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, магистерская программа – автомобили и автомобильное хозяйство		
23.04.02	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы,</b> магистерская программа - подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование		
27.04.04	Управление в технических системах, магистерская программа - автоматизация и управление в технических системах	Z Z	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов, магистерская программа: материаловедение и технологии современных материалов	Экзамен о профилю направления	
27.04.02	Управление качеством, магистерская программа - управление качеством в социально-экономических системах	Экзамен ілю напра	
27.04.01	<b>Стандартизация и метрология</b> , магистерская программа - стандартизация и сертификация	Экза	
04.04.01	<b>Химия,</b> магистерская программа - синтез и технология полифункциональных соединений многоцелевого назначения	оди о	
18.04.01	<b>Химическая технология,</b> магистерские программы: химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза; химическая технология биологически активных веществ и полимерных композитов; химическая технология лакокрасочных и электрохимических производств и покрытий;	Ē	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической техноло- гии, нефтехимии и биотехнологии, магистерская программа –утилизация и переработка отходов производства и потребления		
20.04.02	Природообустройство и водопользование, магистерская программа - комплексное природообустройство и водопользование на устойчивой основе		
08.04.01	<b>Строительство,</b> магистерские программы - проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений; автомобильные дороги		
07.04.01	<b>Архитектура</b> , магистерская программа - архитектурное проектирование: архитектурная реставрация и реконструкция		
15.04.02	<b>Технологические машины и оборудование,</b> магистерская программа - машины и аппараты нефтеперерабатывающих и химических производств		
09.04.02	<b>Информационные системы и технологии</b> магистерская программа - информационные технологии управления предприятием		

### ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ЯГТУ В 2017 ГОДУ

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Вступительные ис- пытания
38.03.01	Экономика	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
38.03.02	Менеджмент, профиль: производственный менеджмент	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
18.03.01	Химическая технология	1.Математика 2. Химия 3.Русский язык
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль - охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	1. Математика 2. Биология 3. Русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – компьютерно - интегрированное машиностроение	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
15.03.01	<b>Машиностроение</b> , профиль: оборудование и технология сварочного производства	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> , профиль – технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.03.04	Управление в технических системах, профиль – автоматизация управления в технических системах (технологических процессов и производств)	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
27.03.02	Управление качеством	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
08.03.01	Строительство, профиль: - Промышленное и гражданское строительство; - Автомобильные дороги	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
20.03.02	Природообустройство и водопользование, профиль – комплексное использование и охрана водных ресурсов	1. Математика 2. Биология 3. Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль – автомобили и автомобильное хозяйство	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
23.03.02	<b>Наземные транспортно-технологические комплексы</b> , профиль - подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специальность - 6 лет обучения), специализация – подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
13.03.02	<b>Энергетическое машиностроение</b> , профиль – двигатели внутреннего сгорания	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык

Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе СПО и ВО:

Для поступающих на базе общего среднего образования – единый государственный экзамен (ЕГЭ за 2013-2017 г.г.)

<sup>-</sup>тест-экзамен ЯГТУ.

## ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА ОТДЕЛЕНИЕ УСКОРЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ЯГТУ В 2017 ГОДУ

#### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование направлений подготовки и специальностей	Вступительные ис- пытания
38.03.01	Экономика	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
38.03.02	<b>Менеджмент</b> , образовательная программа (профиль): производственный менеджмент	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
15.03.02	<b>Технологические машины и оборудование</b> образовательная программа (профиль): технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
15.03.01	Машиностроение образовательная программа (профили): - технология машиностроения; - оборудование и технология сварочного производства	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и ком- плексов, образовательная программа (профиль): автомобили и автомо- бильное хозяйство	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.03.04	Управление в технических системах, образовательная программа (профиль): автоматизация управления в технических системах (технологических процессов и производств)	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
18.03.01	<b>Химическая технология</b> , образовательные программы (профили): - химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств; - химическая технология органических веществ	1.Математика 2. Химия 3.Русский язык
08.03.01	<b>Строительство</b> , образовательная программа (профиль): - промышленное и гражданское строительство	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
	Строительство, профиль: - автомобильные дороги	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык

Перечень вступительных испытаний для поступающих на заочное обучение в рамках отделения ускоренных образовательных программ ЯГТУ на базе среднего общего образования (из числа студентов ЯГТУ и других вузов) и на базе СПО и ВО соответствует перечню вступительных испытаний, утвержденных для приема на очную форму обучения.

Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе СПО и ВО -тест-экзамен ЯГТУ, для поступающих на базе среднего общего образования - ЕГЭ за 2013-2017 гг.