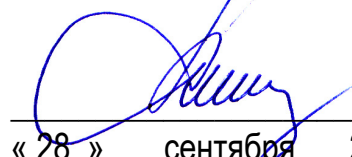


« У Т В Е Р Ж Д А Ю »  
Ректор ФГБОУ ВО «ЯГТУ»,  
профессор А.А. Ломов



« 28 » сентября 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 испытания
<b>ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>		
04.05.01	<b>Фундаментальная и прикладная химия</b> (специальность - 5 лет обучения), специализации: фармацевтическая химия; биоорганическая химия; нефтехимия	1. Химия 2. Биология 3. Русский язык
04.03.01	<b>Химия</b> , 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	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> , профиль – охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	1. Математика 2. Биология 3. Русский язык
<b>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>		
44.03.04	<b>Профессиональное обучение</b> , профиль - автоматизированное проектирование и технологические процессы в машиностроении	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
22.03.01	<b>Материаловедение и технологии материалов</b> , 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	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b> , профиль - компьютерно-интегрированное машиностроение	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.03.04	<b>Управление в технических системах</b> , профиль – автоматизация управлениз в технических системах (технологических процессов и производств)	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык

<b>АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>		
23.05.01	<b>Наземные транспортно-технологические средства</b> (специальность - 5 лет обучения), специализация: - подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
13.03.03	<b>Энергетическое машиностроение</b> , 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	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b> , профиль – автомобили и автомобильное хозяйство	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
<b>АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>		
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	<b>Природообустройство и водопользование</b> , профиль – комплексное использование и охрана водных ресурсов	1. Математика 2. Биология 3. Русский язык
08.03.01	<b>Строительство</b> , профиль: - промышленное и гражданское строительство;	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
	<b>Строительство</b> , профиль: - автомобильные дороги	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
<b>ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>		
38.03.01	<b>Экономика</b> , профиль: экономика;	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
	<b>Экономика</b> , профиль: экономическая информатика (международная образовательная программа)	
38.03.02	<b>Менеджмент</b> , профили: управление городским хозяйством; производственный менеджмент; логистика	1. Математика 2. Обществознание 3. Русский язык
27.03.02	<b>Управление качеством</b>	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	<b>Информационные системы и технологии</b>	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
09.03.04	<b>Программная инженерия</b> , 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	<b>Экономика</b> , магистерская программа: экономика фирмы	Экзамен по профилю направления
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	<b>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</b> , магистерская программа - компьютерно-интегрированное машиностроение	
23.04.03	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b> , 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	<b>Управление в технических системах</b> , магистерская программа - автоматизация и управление в технических системах	
22.04.01	<b>Материаловедение и технологии материалов</b> , магистерская программа: материаловедение и технологии современных материалов	
27.04.02	<b>Управление качеством</b> , магистерская программа - управление качеством в социально-экономических системах	
27.04.01	<b>Стандартизация и метрология</b> , магистерская программа - стандартизация и сертификация	
04.04.01	<b>Химия</b> , магистерская программа - синтез и технология полифункциональных соединений многоцелевого назначения	
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;	
18.04.02	<b>Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b> , магистерская программа –утилизация и переработка отходов производства и потребления	
20.04.02	<b>Природообустройство и водопользование</b> , 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**

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

-тест-экзамен ЯГТУ.

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

**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 испытания
38.03.01	<b>Экономика</b>	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	<b>Машиностроение</b> образовательная программа (профили): - технология машиностроения; - оборудование и технология сварочного производства	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
23.03.03	<b>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</b> , образовательная программа (профиль): автомобили и автомобильное хозяйство	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
27.03.04	<b>Управление в технических системах</b> , 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
	<b>Строительство</b> , профиль: - автомобильные дороги	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
09.03.02	<b>Информационные системы и технологии</b>	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.