

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

При подаче заявления на обучение по программам бакалавриата (специалитета) ЯГТУ начисляет дополнительные баллы за индивидуальные достижения:

- наличие статуса чемпиона и призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы в области спорта – **10 баллов**;
- наличие золотого значка ГТО – **10 баллов**; наличие серебряного значка ГТО – **7 баллов**; наличие бронзового значка ГТО – **5 балла**;
- победители (и призеры) всероссийских, региональных и городских соревнований по различным видам спорта – **10, 5 и 3 балла, соответственно**;
- аттестат с отличием, диплом ПО с отличием – **10 баллов**;
- волонтерская деятельность – **5 баллов**;
- участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях, приводимых в соответствии с частью 2 статьи 77 Федерального закона № 273-ФЗ в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности:

- 1) победители и призёры регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников – **10 баллов**;
 - 2) победители и призёры муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам – **6 баллов**;
 - 3) победители и призёры школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам – **1 балл**;
 - 4) победители и призеры предметных олимпиад ЯГТУ – **10 баллов**;
 - 5) победители и призеры Российской конференции школьников «Открытие» – **10 баллов**
 - 6) победители и призеры региональной научно-практической конференции старшеклассников и студентов СПО «Лабиринты науки – **10 баллов**;
 - 7) победители и призеры заключительного этапа многопрофильной инженерной олимпиады «Звезда» – **10 баллов**;
 - 8) победители и призеры всероссийской междисциплинарной олимпиады «Национальная технологическая олимпиада» (ранее Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)– **10 баллов**;
 - 9) участники заключительного этапа всероссийской междисциплинарной олимпиады «Национальная технологическая олимпиада» - **5 баллов**;
 - 10) победители, призёры и участники олимпиад школьников, интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий – **5, 3, 1 балл, соответственно**;
 - победители и призеры национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - **10 баллов**.
- При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, **не может быть более 10 баллов**. Учитываются результаты индивидуальных достижений за **10–11** класс обучения, полученные не ранее **01.09.2020**.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ И ЗАЧИСЛЕНИЯ

Прием документов на первый курс очной формы обучения начинается **17 июня 2022 года**.

Завершение приема документов:

БЮДЖЕТ: 11 июля 2022 года - от лиц, имеющих право поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых ЯГТУ;

25 июля 2022 года - от лиц, поступающих на обучение по результатам ЕГЭ.

С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ: 10 августа 2022 года - от лиц, имеющих право поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых ЯГТУ;

24 августа 2022 года - от лиц, поступающих на обучение по результатам ЕГЭ.

ПРОЦЕДУРА ЗАЧИСЛЕНИЯ

БЮДЖЕТ

Этап приоритетного зачисления – зачисление без вступительных испытаний, зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты. **30 июля** - издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших до **28 июля** заявление о согласии на зачисление и до **25 июля** документ об образовании;

Основной этап зачисления: 9 августа - издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших до **3 августа** заявление о согласии на зачисление и до **25 июля** документ об образовании.

С ОПЛАТОЙ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ

Зачисление **15, 26, 31 августа** лиц, подавших до **29 августа** заявление о согласии на зачисление и до **24 августа** документ об образовании.



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ЯГТУ **Очная форма обучения**

**Направления подготовки, конкурсные группы,
вступительные испытания, перечень документов,
сроки приема документов и зачисления,
порядок учета индивидуальных достижений.**

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

**150023, г. Ярославль, Московский проспект, д. 84,
корпус ЯГТУ «А», 2 этаж, каб. А-219**

Тел/факс: 8 (4852) 44-17-39, тел.: 8-800-250-76-77

WhatsApp, Viber, Telegram (сообщения) +7-980-650-76-77

www.ystu.ru priem@ystu.ru

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ЯГТУ

Код	Направление подготовки, конкурсная группа и/или образовательная программа	Количество бюджетных мест	Вступительные испытания
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА			
07.03.01	Архитектура (бакалавриат - 5 лет обучения) - архитектурное проектирование - дизайн городской среды	19	1. Рисунок 1 2. Рисунок 2 3. Математика 4. Русский язык
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА			
08.03.01	Строительство - промышленное и гражданское строительство	38	1. Математика 2. Физика 3. Русский язык
	Строительство - автомобильные дороги	19	
08.03.01	Строительство - цифровые технологии в строительстве	15*	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык
20.03.02	Природообустройство и водопользование - комплексное использование и охрана водных ресурсов	13	1. Математика 2. Биология или Информатика и ИКТ 3. Русский язык
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (платное обучение) - перспективные транспортные средства	24	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ			
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специалитет - 5 лет обучения) - подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	67	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык
13.03.03	Энергетическое машиностроение - авиационные поршневые двигатели и их автоматические системы управления	18	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - цифровые технологии машиностроения	18	
27.03.01	Стандартизация и метрология - стандартизация, метрология и контроль качества продукции и услуг	15	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов - новые материалы и прогрессивные технологии в машиностроении	12	1. Математика 2. Физика или Химия 3. Русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование - технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	20	
ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ			
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия (специалитет - 5 лет обучения): - фармацевтическая химия - биоорганическая химия - нефтехимия	24	1. Химия 2. Биология 3. Русский язык
04.03.01	Химия, - фармацевтическая химия	11	1. Химия 2. Биология 3. Русский язык
18.03.01	Химическая технология, конкурсная группа Технология переработки нефти и органический синтез: - химическая технология органических веществ - химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	36	1. Математика 2. Химия или Физика 3. Русский язык

	Химическая технология , конкурсная группа Химическая технология: - химическая технология синтетических, биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств - разработка, производство и контроль качества химико-фармацевтических препаратов и продуктов тонкого органического синтеза - инновационные технологии полимерных композиционных материалов и покрытий - технология термопластичных и эластомерных композиционных материалов - технология электрохимических производств	90	1. Математика 2. Химия или Физика 3. Русский язык
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - экотехнологии и рециклинг	15	1. Математика 2. Биология или Химия 3. Русский язык
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ			
09.03.02	Информационные системы и технологии - информационные системы и технологии - системы информационной безопасности - системы искусственного интеллекта	160	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
09.03.04	Программная инженерия - программная инженерия	30	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи - телекоммуникационные системы	15*	
27.03.04	Управление в технических системах - цифровые производственные системы и робототехника	15	1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА			
27.03.02	Управление качеством - управление качеством	15	1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение - цифровые технологии в производстве и образовании	55	1. Математика 2. Обществознание или Информатика и ИКТ 3. Русский язык
38.03.01	Экономика - учет, анализ, финансы, кредит - бизнес-аналитика	30*	1. Математика 2. Обществознание или История или Информатика и ИКТ 3. Русский язык
38.03.02	Менеджмент - производственный менеджмент - логистика	30*	

* - прием на места с оплатой стоимости обучения

ФОРМЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

при приеме на первый курс для обучения по программам бакалавриата и программам специалитета
по очной форме обучения:

- ◆ единый государственный экзамен (ЕГЭ за 2018 – 2022 гг.);
- ◆ тестирование ЯГТУ по общеобразовательным предметам сдают отдельные категории абитуриентов:
 - лица с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды;
 - иностранные граждане;
 - поступающие, которые, получили документ о среднем общем образовании в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающие не сдавали ЕГЭ в текущем календарном году);
- ◆ вступительные испытания на базе профессионального образования. Перечень ВИ представлен в приложении В к Правилам приема ЯГТУ.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

Перечень документов, необходимых для поступления представлен на сайте ЯГТУ в разделе Поступающему

<https://www.ystu.ru/information/admissions/reglament-postupleniya/>