



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**ДОБРО
ПОЖАЛОВАТЬ**

,

АБИТУРИЕНТ – 2022 !

Ярославский государственный

5000 студентов **технический университет**

Почти **300** научно-педагогических
работников:

164 кандидата наук, **41** доктор наук

60 направлений подготовки
бакалавриата, специалитета,
магистратуры.

6 институтов:

- **Институт цифровых систем;**
- **Институт химии и химической технологии;**
- **Институт инженерии и машиностроения;**
- **Институт инженеров**
строительства и транспорта;
- **Институт архитектуры и дизайна;**
- **Институт экономики и менеджмента.**



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2022 ГОДУ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления	Наименование направления подготовки или специальности/конкурсной группы	Количество мест					п/пл. договор
		контрольные цифры приема (бюджет)					
		всего	из них по специальной квоте	из них по квоте особого права	из них по квоте целевого приема	из них на общих основаниях	
ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ИХиХТ)							
04.03.01	Химия	11	1	2	1	7	5
18.03.01	Химическая технология, конкурсная группа: Химическая технология	90	9	9	9	63	10
	Химическая технология, конкурсная группа: Технология переработки нефти и органический синтез	36	4	4	4	24	5
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	15	2	2	2	9	5
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	24	2	3	2	17	10
Итого по ИХиХТ		176	18	20	18	120	35
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ (ИИиМ)							
13.03.03	Энергетическое машиностроение	18	2	2	2	12	5
15.03.02	Технологические машины и оборудование	20	2	2	2	14	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	19	2	2	4*	11	5
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	12	1	2	1	8	5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	67	7	7	14	39	5
27.03.01	Стандартизация и метрология	15	2	2	2	9	5
Итого по ИИиМ		151	16	17	25	93	30

Код направления	Наименование направления подготовки или специальности/конкурсной группы	Количество мест					п/п. договор
		контрольные цифры приема (бюджет)					
		всего	из них по специальной квоте	из них по квоте особого права	из них по квоте целевого приема	из них на общих основаниях	
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИАиД)							
07.03.01	Архитектура	19	2	2	2	13	35
Итого по ИАиД		19	2	2	2	13	35
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА (ИИСиТ)							
08.03.01	Строительство, конкурсная группа: Промышленное и гражданское строительство	38	4	4	4	26	6
	Строительство, конкурсная группа: Автомобильные дороги	19	2	2	2	13	4
	Строительство, конкурсная группа: Цифровые технологии в строительстве	-	-	-	-	-	15
20.03.02	Природообустройство и водопользование	13	1	2	1	9	5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	24	2	3	2	17	5
Итого по ИИСиТ		94	9	11	9	65	35
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ (ИЦС)							
09.03.02	Информационные системы и технологии	160	16	16	16	112	10
09.03.04	Программная инженерия	30	3	3	3	21	10
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-	-	-	-	-	15
27.03.04	Управление в технических системах	15	2	2	2	9	5
Итого по ИЦС		205	21	21	21	142	40
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭиМ)							
27.03.02	Управление качеством	15	2	2	2	9	5
44.03.04	Профессиональное обучение	55	6	6	11	32	5
38.03.01	Экономика	-	-	-	-	-	30
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	-	-	30
Итого по ИЭиМ		70	8	8	13	41	70
ИТОГО по всем институтам		715	74	79	88	474	245

*- детализированная квота целевого приема (заказчик и работодатель - предприятия Минпромторга России)

ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2022 ГОДУ ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления	Наименование направления подготовки или специальности	Количество мест					п/пл. договор
		контрольные цифры приема (бюджет)					
		всего	из них по специальной квоте	из них по квоте особого права	из них по квоте целевого приема	из них на общих основаниях	
ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ИХиХТ)							
18.03.01	Химическая технология	11	1	2	1	7	25
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	10	1	1	1	7	5
Итого по ИХиХТ		21	2	3	2	14	30
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ (ИИиМ)							
13.03.03	Энергетическое машиностроение	-	-	-	-	-	5
15.03.01	Машиностроение	10	1	1	2	6	10
15.03.02	Технологические машины и оборудование	10	1	1	1	7	10
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	6	1	1	1	3	10
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	-	-	-	-	-	5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	25	3	3	5	14	5
27.03.01	Стандартизация и метрология	6	1	1	1	3	5
Итого по ИИиМ		57	7	7	10	33	39

Код направления	Наименование направления подготовки или специальности	Количество мест					п/пл. договор
		контрольные цифры приема (бюджет)					
		всего	из них по специальной квоте	из них по квоте особого права	из них по квоте целевого приема	из них на общих основаниях	
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА (ИИСиТ)							
20.03.02	Природообустройство и водопользование	-	-	-	-	-	5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	1	1	1	2	15
Итого по ИИСиТ		5	1	1	1	2	20
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ (ИЦС)							
09.03.02	Информационные системы и технологии	16	2	2	2	10	60
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-	-	-	-	-	10
27.03.04	Управление в технических системах	6	1	1	1	3	10
Итого по ИЦС		22	3	3	3	13	80
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭиМ)							
27.03.02	Управление качеством	6	1	1	1	3	5
44.03.04	Профессиональное обучение	30	3	3	6	18	5
Итого по ИЭиМ		36	4	4	7	21	10
ИТОГО по всем институтам		141	17	18	23	83	190

**ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА
В 2022 ГОДУ
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Код направлен ия	Наименование направления подготовки или специальности/конкурсной группы	Количество мест			
		бюджет			по п/пл догово ру
		по квоте особог о права	по квоте целевог о приема	на общих основани ях	
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА (ИИСиТ)					
08.03.01	Строительство	-	-	-	40
Итого по ИИСиТ		-	-	-	40
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭиМ)					
38.03.01	Экономика	-	-	-	20
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	20
Итого по ИЭиМ		-	-	-	40
ИТОГО по всем институтам		-	-	-	80

ФОРМЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- ◆ 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.

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ПО ПРЕДМЕТАМ

Предмет	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика	44
Физика	44
Биология	44
Обществознание	45
История	35
Информатика и ИКТ	44
Химия	44
Рисунок 1	44
Рисунок 2	44

Лица, претендующие на особые права при приеме
(победители и призеры олимпиад школьников) - **ЕГЭ не менее 75 баллов**

ПЕРЕЧЕНТ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт архитектуры и дизайна
Институт инженеров строительства и транспорта

Наименование направления подготовки ВО	Наименование укрупненной группы специальностей	Форма проведения вступительных испытаний	Перечень ВИ на базе СПО, приоритетность ВИ	Минимальное количество баллов
07.03.01 Архитектура	07.02.01 Архитектура-	ЕГЭ + Творческие ВИ	-	-
08.03.01 Строительство	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Основы геодезии	44
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов		2) Строительные материалы и изделия	44
			3) Русский язык	40
20.03.02 Природообустройство и водопользование	20.02.01 Рациональное использование природ хозяйственных комплексов	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Почвоведение	44
			2) Природопользование и охрана окружающей среды	44
			3) Русский язык	40
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Материаловедение	44
			2) Устройство автомобилей	44
			3) Русский язык	40

Максимальное количество баллов за вступительные испытания составляет 100 баллов.

ПЕРЕЧЕНТ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт химии и химической технологии

Наименование направления подготовки ВО	Наименование укрупненной группы специальностей	Форма проведения вступительных испытаний	Перечень ВИ на базе СПО, приоритетность ВИ	Минимальное количество баллов
04.03.01 Химия	-	ЕГЭ	-	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	-	ЕГЭ	-	-
18.03.01 Химическая технология	18.02.06 Химическая технология органических веществ 18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров 18.02.09 Переработка нефти и газа 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Теоретические основы химической технологии 2) Процессы и аппараты 3) Русский язык	44 44 40
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	19.02.01 Биохимическое производство	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Теоретические основы химической технологии 2) Процессы и аппараты 3) Русский язык	44 44 40

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт цифровых систем

Наименование направления подготовки ВО	Наименование укрупненной группы специальностей	Форма проведения вступительных испытаний	Перечень ВИ на базе СПО	Минимальное количество баллов
09.03.02 Информационные системы и технологии	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Основы проектирования баз данных 2) Компьютерные сети 3) Русский язык	44 44 40
09.03.04 Программная инженерия	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Основы программирования 2) Информационные технологии 3) Русский язык	44 44 40
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.02.11 Сети связи и системы коммутации 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Основы телекоммуникаций 2) Вычислительная техника 3) Русский язык	44 44 40
27.03.04 Управление технических системах	27.02.04 Автоматические системы управления 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Электротехника 2) Электротехнические измерения 3) Русский язык	44 44 40

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт инженерии и машиностроения

Наименование направления подготовки ВО	Наименование укрупненной группы специальностей	Форма проведения вступительных испытаний	Перечень ВИ на базе СПО	Минимальное количество баллов
13.03.03 Энергетическое машиностроение	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Электротехника и электроника	44
			2) Теоретические основы теплотехники и гидравлики	44
			3) Русский язык	40
15.03.01 Машиностроение	15.02.08 Технология машиностроения	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Технологическое оборудование	44
			2) Процессы формообразования и инструменты	44
			3) Русский язык	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Технологическое оборудование	44
			2) Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	44
			3) Русский язык	40
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.02.08 Технология машиностроения	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Информационные технологии в профессиональной деятельности	44
			2) Технология машиностроения	44
			3) Русский язык	40
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Технология металлов	44
			2) Основы теории термической обработки металлов	44
			3) Русский язык	40
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Материаловедение	44
			2) Устройство автомобилей	44
			3) Русский язык	40
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Материаловедение	44
			2) Устройство автомобилей	44
			3) Русский язык	40
27.03.01 Стандартизация и метрология	27.02.01 Метрология	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Стандартизация и сертификация	44
			2) Физические основы измерений	44
			3) Русский язык	40

ПЕРЕЧЕНТ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт экономики и менеджмента

Наименование направления подготовки ВО	Наименование укрупненной группы специальностей	Форма проведения вступительных испытаний	Перечень ВИ на базе СПО	Минимальное количество баллов
27.03.02 Управление качеством	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Экономика организации 2) Менеджмент качества 3) Русский язык	44 44 40
38.03.01 Экономика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Экономика организации 2) Менеджмент 3) Русский язык	44 44 40
38.03.02 Менеджмент	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Менеджмент 2) Экономика организации 3) Русский язык	44 44 40
44.03.04 Профессиональное обучение	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе СПО	1) Общая и профессиональная педагогика 2) Общая и профессиональная психология 3) Русский язык	44 44 40

РАСПИСАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ Очная форма обучения

Наименование предмета	Дата	12 июля	13 июля	14 июля	15 июля	16 июля	18 июля	19 июля	20 июля	21 июля	22 июля
		вторник	среда	четверг	пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
Рисунок-1			9.00								
Рисунок-2							9.00				
Русский язык				9.00 / 11.00							
Математика									9.00		
Физика					9.00						
Химия								9.00			
Биология						9.00					
Информатика и ИКТ	9.00										
Обществознание					9.00						
История						9.00					
Основы геодезии	11.00										
Основы проектирования баз данных	11.00										
Электротехника и электроника	11.00										
Основы телекоммуникаций	13.00										
Технология металлов	13.00										
Информационные технологии в профессиональной деятельности					11.00						
Теоретические основы химической технологии					11.00						
Почвоведение					11.00						
Менеджмент					13.00						
Общая и профессиональная педагогика					13.00						
Технологическое оборудование					13.00						
Материаловедение						13.00					
Экономика организации						13.00					
Стандартизация и сертификация						13.00					
Электротехника						11.00					
Основы программирования						11.00					
Строительные материалы и изделия								11.00			
Компьютерные сети								11.00			
Информационные технологии								11.00			
Вычислительная техника								13.00			
Теоретические основы теплотехники и гидравлики								13.00			
Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними								13.00			
Устройство автомобилей									11.00		
Менеджмент качества									11.00		
Электротехнические измерения									11.00		
Физические основы измерений									13.00		
Общая и профессиональная психология									13.00		
Технология машиностроения	13.00										
Процессы и аппараты	13.00										
Природопользование и охрана окружающей среды	13.00										
Основы теории термической обработки металлов									13.00		
Резервный день										9.00 / 11.00 / 13.00	9.00 / 11.00 / 13.00

РАСПИСАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Заочная, очно-
заочная формы
обучения

Наименование предмета	Дата	12 августа	13 августа	15 августа	16 августа	17 августа	18 августа	19 августа	20 августа
		пятница	суббота	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Русский язык							9.00 / 11.00/ 13.00 / 15.00		
Математика					9.00				
Физика			9.00						
Химия			9.00						
Биология	9.00								
Информатика и ИКТ	9.00								
Обществознание	9.00								
История			9.00						
Основы геодезии			11.00						
Основы проектирования баз данных			11.00						
Электротехника и электроника			11.00						
Основы телекоммуникаций			13.00						
Информационные технологии в профессиональной деятельности				9.00					
Теоретические основы химической технологии				9.00					
Почвоведение				9.00					
Менеджмент				11.00					
Общая и профессиональная педагогика				11.00					
Технологическое оборудование				11.00					
Материаловедение					11.00				
Экономика организации					11.00				
Стандартизация и сертификация					13.00				
Электротехника					13.00				
Строительные материалы и изделия						9.00			
Компьютерные сети						9.00			
Вычислительная техника						11.00			
Теоретические основы теплотехники и гидравлики						11.00			
Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними						11.00			
Устройство автомобилей	13.00								
Менеджмент качества		13.00							
Электротехнические измерения		13.00							
Физические основы измерений						13.00			
Общая и профессиональная психология						13.00			
Технология машиностроения	11.00								
Процессы и аппараты	11.00								
Природопользование и охрана окружающей среды	11.00								
Процессы формообразования и инструменты	13.00								
Резервный день								9.00 / 11.00/ 13.00	9.00 / 11.00/ 13.00

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**;

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

– 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)

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**;

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

- 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**.



ПРОГРАММА «ПОДДЕРЖКА ЛУЧШИХ»

Выплата повышенной стипендии на первый семестр до 10 тыс. руб./месяц

студентам первого курса, поступившим по результатам ЕГЭ и набравшим высокие баллы по предметам, установленным в качестве вступительных испытаний

Скидка по оплате обучения для некоторых категорий абитуриентов, поступающих для обучения по очной форме на места с оплатой стоимости обучения до 20%



ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2022

Начало приема документов – 17 июня

Завершение приема документов

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Поступающие по результатам тест-экзаменов ЯГТУ – **11 июля**

Поступающие по результатам ЕГЭ – **25 июля**

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Поступающие по результатам тест-экзаменов ЯГТУ – **10 августа**

Поступающие по результатам ЕГЭ – **20 августа**

По договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной и заочной формам обучения

Поступающие по результатам тест-экзаменов ЯГТУ – **10 августа**

Поступающие по результатам ЕГЭ – **24 августа**

Срок завершения приема договоров об оказании платных

образовательных услуг – 29 августа



Способы подачи документов 2022



Через собственную
электронную систему вуза



Через сервис Госуслуг
«Поступление в вуз онлайн»



Через операторов
почтовой связи



Лично, посетив
приемную комиссию вуза

СРОКИ

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ

Приоритетное зачисление

28 июля — завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании

30 июля — приказ о зачислении

Основной этап зачисления

3 августа - завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании

9 августа — приказ о зачислении



Основанием для зачисления на бюджетные места является наличие **оригинала документа об образовании и согласия на зачисление** в личном деле абитуриента в Приемной комиссии ЯГТУ

СРОКИ

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ **ЗАЧИСЛЕНИЯ**

Приоритетное зачисление

22 августа – завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании

24 августа – приказ о зачислении

Основной этап зачисления

22 августа – завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригинала документа об образовании

26 августа – приказ о зачислении

При приеме на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной и заочной формам обучения

не позднее 29 августа – подача заявления о согласии на зачисление

15 августа, 26 августа и 31 августа – приказы о зачислении

ЯГТУ ЖДЕТ ВАС В 2022 ГОДУ





Спасибо за внимание!

Приемная комиссия ЯГТУ

**тел. 8 (4852) 44-17-39,
8-800-200-76-88,
8-800-250-76-77**

priem@ystu.ru

www.ystu.ru

www.vk.com/ystu