



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**ДОБРО
ПОЖАЛОВАТЬ,
АБИТУРИЕНТ – 2023 !**

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СТУДЕНЧЕСКИЙ ГОРОДОК ЯГТУ



**9 учебно-лабораторных корпусов,
4 общежития,
спортивный корпус,
стадион, столовая, автодром.**

Общая площадь зданий и сооружений **83 861 кв.м.**

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ В 2023



Через собственную
электронную систему вуза



Через сервис Госуслуг
«Поступление в вуз онлайн»



Через операторов
почтовой связи



Лично, посетив
приемную комиссию вуза

07.03.01 АРХИТЕКТУРА
Проходной балл 2022: 316

27.03.02 УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ
Проходной балл 2022: 174

44.03.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
Проходной балл 2022: 163

38.03.01 ЭКОНОМИКА
Проходной балл 2022: 155

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ
Проходной балл 2022: 137

**#ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ
И МЕНЕДЖМЕНТА**

#ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО
Проходной балл 2022: 175

**23.03.03 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ**
Проходной балл 2022: 144

**#ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА**

**#ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ
И МАШИНОСТРОЕНИЯ**

#ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ

**БАКАЛАВРИАТ /
СПЕЦИАЛИТЕТ**

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ
Проходной балл 2022: 144

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
Проходной балл 2022: 173

13.03.03 ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ
Проходной балл 2022: 159

15.03.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ
Проходной балл 2022: 194

**15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ**
Проходной балл 2022: 160

**23.03.02 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ**

**23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА**
Проходной балл 2022: 139

27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ
Проходной балл 2022: 157

27.03.04 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
Проходной балл 2022: 199

**11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
Проходной балл 2022: 202

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ
Проходной балл 2022: 244

**#ИНСТИТУТ ХИМИИ
И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

04.03.01 ХИМИЯ
Проходной балл 2022: 165

**04.05.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ
И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ**
Проходной балл 2022: 218

18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
Проходной балл 2022: 157



ФОРМЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

- ◆ единый государственный экзамен (ЕГЭ за 2019 – 2023 гг.);
- ◆ вступительные испытания 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);
 - в пределах специальной квоты, дети военнослужащих и сотрудников, за исключением погибших (умерших), получивших увечье (ранение, травму, контузию) или заболевание;
- ◆ вступительные испытания на базе профессионального образования.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2023 ГОДУ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления	Наименование направления подготовки или специальности	Количество мест				п/п. договор
		контрольные цифры приема (бюджет)				
		всего	из них по квоте особого права	из них по отдельной квоте	из них на общих основаниях	
ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ИХиХТ)						
04.03.01	Химия	11	2	2	7	5
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	23	3	3	17	5
18.03.01	Химическая технология	137	14	14	109	10
19.03.01	Биотехнология	-	-	-	-	15
Итого по ИХиХТ		171	19	19	133	35
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ (ИИиМ)						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	27	3	3	21	3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	25	3	3	19	5
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	12	2	2	8	3
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	12	2	2	8	3
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	25	3	3	19	-
27.03.01	Стандартизация и метрология	12	2	2	8	3
Итого по ИИиМ		113	15	15	83	17
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИАиД)						
07.03.01	Архитектура	19	2	2	15	40
Итого по ИАиД		19	2	2	15	40

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2023 ГОДУ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления	Наименование направления подготовки или специальности	Количество мест				п/п. договор
		контрольные цифры приема (бюджет)				
		всего	из них по квоте особого права	из них по отдельной квоте	из них на общих основаниях	
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА (ИИСиТ)						
08.03.01	Строительство	75	8	8	59	10
Итого по ИИСиТ		75	8	8	59	10
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ (ИЦС)						
09.03.02	Информационные системы и технологии	155	16	16	123	15
09.03.04	Программная инженерия	60	6	6	48	10
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	25	3	3	19	5
27.03.04	Управление в технических системах	12	2	2	8	3
Итого по ИЦС		252	27	27	198	33
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭиМ)						
27.03.02	Управление качеством	15	2	2	11	5
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	60	6	6	48	-
38.03.01	Экономика	-	-	-	-	30
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	-	30
Итого по ИЭиМ		75	8	8	59	65
ИТОГО по всем институтам		705	79	79	547	200

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2023 ГОДУ ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления	Наименование направления подготовки или специальности	Количество мест				п/п. договор
		контрольные цифры приема (бюджет)				
		всего	из них по квоте особого права	из них по отдельной квоте	из них на общих основаниях	
ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ИХиХТ)						
18.03.01	Химическая технология	13	2	2	9	45
Итого по ИХиХТ		13	2	2	9	45
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ (ИИиМ)						
13.03.03	Энергетическое машиностроение	12	2	2	8	3
15.03.01	Машиностроение	10	1	1	8	5
15.03.02	Технологические машины и оборудование	10	1	1	8	5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	5	1	1	3	5
Итого по ИИиМ		37	5	5	27	18
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА (ИИСиТ)						
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	5	1	1	3	5
Итого по ИИСиТ		5	1	1	3	5

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2023 ГОДУ ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления	Наименование направления подготовки или специальности	Количество мест				п/п. договор
		контрольные цифры приема (бюджет)				
		всего	из них по квоте особого права	из них по отдельной квоте	из них на общих основаниях	
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ (ИЦС)						
09.03.02	Информационные системы и технологии	22	3	3	16	60
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	25	3	3	19	5
27.03.04	Управление в технических системах	14	2	2	10	5
Итого по ИЦС		61	8	8	45	70
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭиМ)						
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	7	1	1	5	5
Итого по ИЭиМ		7	1	1	5	5
ИТОГО по всем институтам		123	17	17	89	143

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА

ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2023 ГОДУ ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления	Наименование направления подготовки или специальности	Количество мест				п/п. договор
		контрольные цифры приема (бюджет)				
		всего	из них по квоте особого права	из них по отдельной квоте	из них на общих основаниях	
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА (ИИСиТ)						
08.03.01	Строительство	-	-	-	-	40
Итого по ИИСиТ		-	-	-	-	40
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭиМ)						
38.03.01	Экономика	-	-	-	-	30
38.03.02	Менеджмент	-	-	-	-	30
Итого по ИЭиМ		-	-	-	-	60
ИТОГО по всем институтам		-	-	-	-	100

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Код	Наименование направления подготовки или специальности	Перечень и приоритетность вступительных испытаний
04.03.01	Химия	1. Химия 2. Биология или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия (специальность - 5 лет обучения)	1. Химия 2. Биология или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
07.03.01	Архитектура (бакалавриат - 5 лет обучения)	1. Рисунок 1 2. Рисунок 2 3. Русский язык 4. Математика ²
08.03.01	Строительство	1. Математика ² 2. Физика или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии	1. Математика ² 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
09.03.04	Программная инженерия	1. Математика ² 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	1. Математика ² 2. Физика или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1. Математика ² 2. Физика, или Информатика и ИКТ, или Химия ¹ 3. Русский язык
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Математика ² 2. Физика или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
18.03.01	Химическая технология	1. Математика ² 2. Химия, или Биология, или Физика, или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык

19.03.01	Биотехнология	1. Математика ² 2. Химия, или Биология, или Физика, или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	1. Математика ² 2. Физика, или Информатика и ИКТ, или Химия ¹ 3. Русский язык
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	1. Математика ² 2. Физика или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специальность - 5 лет обучения)	1. Математика ² 2. Физика или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
27.03.01	Стандартизация и метрология	1. Математика ² 2. Физика или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
Код	Наименование направления подготовки или специальности	Перечень и приоритетность вступительных испытаний
27.03.02	Управление качеством	1. Математика ² 2. Физика или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
27.03.04	Управление в технических системах	1. Математика ² 2. Физика или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
38.03.01	Экономика	1. Математика ² 2. Обществознание, или История, или Иностранный язык ³ , или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
38.03.02	Менеджмент	1. Математика ² 2. Обществознание, или История, или Иностранный язык ³ , или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	1. Математика ² 2. Обществознание, или История, или Информатика и ИКТ ¹ 3. Русский язык

МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Вступительное испытание	Минимальное количество баллов
Русский язык	40
Математика	40
Физика	44
Биология	44
Обществознание	45
История	44
Информатика и ИКТ	44
Иностранный язык	44
Химия	44
Рисунок 1	44
Рисунок 2	44
Безопасность жизнедеятельности	44
ВИ на базе профессионального образования	40

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

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование укрупненной группы направлений подготовки и/или направления подготовки и специальности ВО	Наименование специальностей СПО	Форма проведения вступительных испытаний	Перечень и приоритетность ВИ на базе ПО	Минимальное количество баллов
04.03.01 Химия	-	ЕГЭ	-	-
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	-	ЕГЭ	-	-
07.03.01 Архитектура	07.02.01 Архитектура-	ЕГЭ и Творческие ВИ	-	-
08.03.01 Строительство	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Основы геодезии	40
	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов		2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40

Наименование укрупненной группы направлений подготовки и/или направления подготовки и специальности ВО	Наименование специальностей СПО	Форма проведения вступительных испытаний	Перечень и приоритетность ВИ на базе ПО	Минимальное количество баллов
09.03.02 Информационные системы и технологии	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Компьютерные сети	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
09.03.04 Программная инженерия	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Компьютерные сети	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	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 ПО	1) Основы телекоммуникаций	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование укрупненной группы направлений подготовки и/или направления подготовки и специальности ВО	Наименование специальностей СПО	Форма проведения вступительных испытаний	Перечень и приоритетность ВИ на базе ПО	Минимальное количество баллов
13.03.03 Энергетическое машиностроение	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Материаловедение	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
15.03.01 Машиностроение	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.08 Технология машиностроения	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Материаловедение	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.08 Технология машиностроения	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Материаловедение	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
Наименование укрупненной группы направлений подготовки и/или направления подготовки и специальности ВО	Наименование специальностей СПО	Форма проведения вступительных испытаний	Перечень и приоритетность ВИ на базе ПО	Минимальное количество баллов
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.08 Технология машиностроения	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Материаловедение	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
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 ПО	1) Процессы и аппараты	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
19.03.01 Биотехнология	19.02.01 Биохимическое производство	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Процессы и аппараты	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ НА БАЗЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование укрупненной группы направлений подготовки и/или направления подготовки и специальности ВО	Наименование специальностей СПО	Форма проведения вступительных испытаний	Перечень и приоритетность ВИ на базе ПО	Минимальное количество баллов
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	22.02.04 Металловедение и термическая обработка металлов	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Материаловедение	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Устройство автомобилей	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Устройство автомобилей	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
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 ПО	1) Устройство автомобилей	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
27.03.01 Стандартизация и метрология	27.02.01 Метрология Автоматические системы управления	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Метрология и стандартизация	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
27.03.02 Управление качеством	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Менеджмент качества	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
27.03.04 Управление в технических системах	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Электротехника	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
38.03.01 Экономика	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Экономика организации	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
38.03.02 Менеджмент	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Экономика организации	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)	ЕГЭ или ВИ на базе ПО	1) Общая и профессиональная педагогика	40
			2) Безопасность жизнедеятельности	44
			3) Русский язык	40

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

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

Учитываются результаты за **10–11 класс** обучения, полученные не ранее 01.09.2021 г.

В качестве подтверждающего документа, принимаются **грамоты и дипломы**.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более **10**.

Каждое индивидуальное достижение может быть учтено не более одного раза.



ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ 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 спортивных соревнований по различным видам спорта – **5 баллов**;
- аттестат с отличием, диплом с отличием – **10 баллов**;
- волонтерская деятельность – **5 баллов**;
- победители и призеры национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» - **10 баллов**;

ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЯ

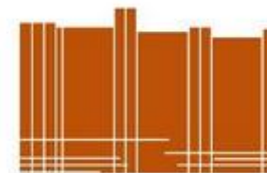
- участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления):
 - ✓ победители и призеры всероссийской олимпиады школьников регионального и заключительного этапов – **10 баллов**;
 - ✓ победители олимпиад школьников, интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий – **5 баллов**;
 - ✓ призеры олимпиад школьников, интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных и спортивных мероприятий – **3 балла**;
- победители и призеры предметных олимпиад и научных конкурсов ЯГТУ – **10 баллов**.

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 15 %.



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ЯГТУ

1 сентября 2023 года в ЯГТУ откроется первый в Ярославской области военный учебный центр Министерства обороны России.

Центр позволит студентам приобрести **военно-учетную специальность рядового и сержантского состава** прямо во время обучения в университете и получить звание сержанта запаса.



ОСОБЕННОСТИ ПРИЁМА В ЯГТУ

- Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по одному или нескольким направлениям подготовки ЯГТУ, количество которых не превышает **5**.
- Установлены **одни сроки** приема документов **по всем формам обучения** (очная, заочная) в рамках контрольных цифр приема (КЦП (бюджетные места) и на платное обучение.
- Установлены **одни даты зачисления в рамках КЦП** по всем формам обучения.
- Зачисление на бюджетные и платные места проводится при наличии **оригинала документа** установленного образца (предоставленных лично или почтой) или **отметки о представлении оригинала** документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ (подтверждена сведениями ФРДО).
- Зачисление на платное проводится при наличии копии документа установленного образца (предоставленных лично или почтой) и заявления о согласии на зачисление.

ЗАЯВЛЕНИЕ О ПРИЕМЕ В ЯГТУ

- Поступающий подает **одно** заявление о приеме на бюджетные места, **одно** заявление о приеме на платные места (по желанию).
- Поступающий указывает в заявлении о приеме все условия поступления (конкурсные группы) и приоритеты зачисления.
- Приоритеты зачисления формируются по **формам обучения и направлениям подготовки или специальностям**.
- Различают два вида приоритетов: приоритет **целевой квоты** и приоритет **иных мест**.
- Приоритеты зачисления указываются отдельно в рамках контрольных цифр приёма (бюджет) и на платное обучение
- Приоритеты зачисления обозначаются **порядковыми номерами**.
- Приоритетность зачисления уменьшается с возрастанием указанных номеров.
- Наиболее высокий приоритет, по которому поступающий проходит по конкурсу, - **ВЫСШИЙ ПРИОРИТЕТ**.

ЗАЧИСЛЕНИЕ НА ПРИОРИТЕТНОМ ЭТАПЕ ЗАЧИСЛЕНИЯ

Зачисление проходит в соответствии с высшим приоритетом

Если высший приоритет является
приоритетом целевой квоты



зачисление на места
целевой квоты

Если высший приоритет является
приоритетом иных мест

Если проходит по конкурсу на основные
места без вступительных экзаменов (БВИ)



зачисление на
основные места БВИ

Если не участвует в конкурсе (не проходит
по конкурсу) на основные места БВИ и
проходит по конкурсу на места
специальной квоты



зачисление на места
специальной квоты

Если не участвует в конкурсе (не проходит
по конкурсу) на основные места БВИ и на
места специальной квоты и проходит по
конкурсу на места особой квоты

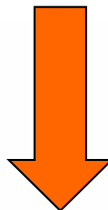


зачисление на места
особой квоты

ЗАЧИСЛЕНИЕ НА ОСНОВНОМ ЭТАПЕ ЗАЧИСЛЕНИЯ

Зачисление проходит в соответствии с высшим приоритетом

Поступающий
НЕ зачислен или **не участвовал в конкурсе**
на этапе приоритетного зачисления



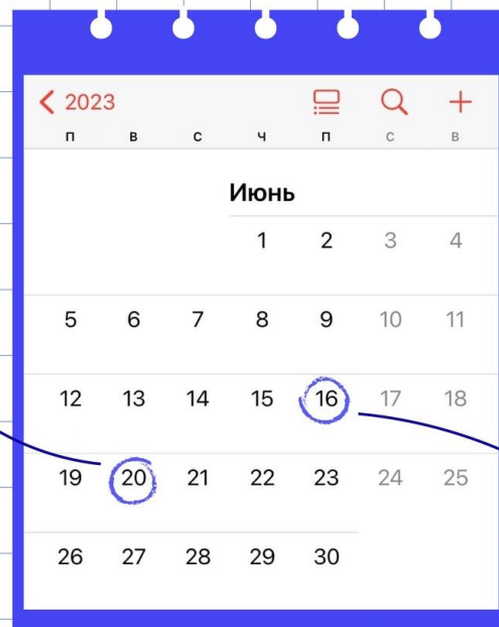
Поступающий **участвует в конкурсе** и
подлежит **зачислению на основном этапе**



КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА – 2023

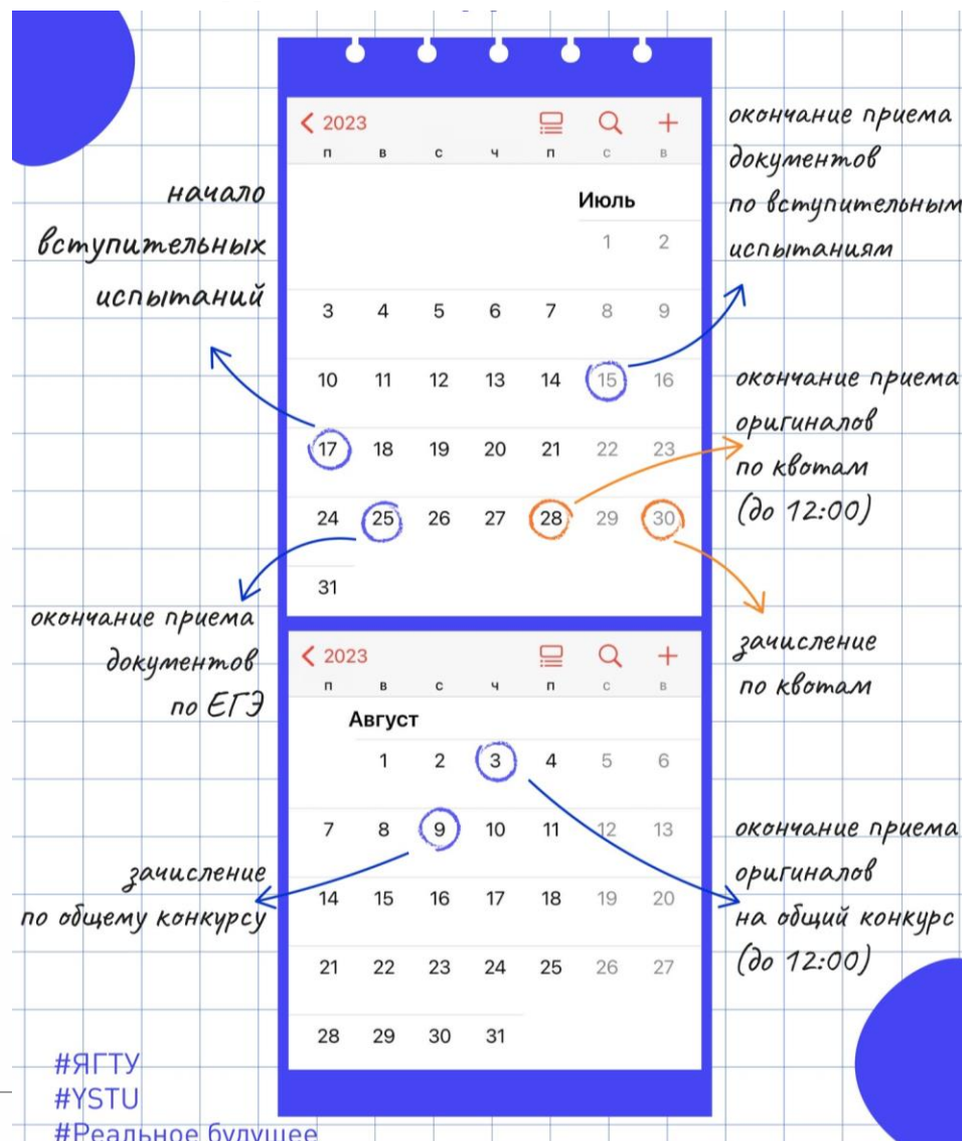
КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА 2023

*начало приема
заявлений через
Единый портал
госуслуг*

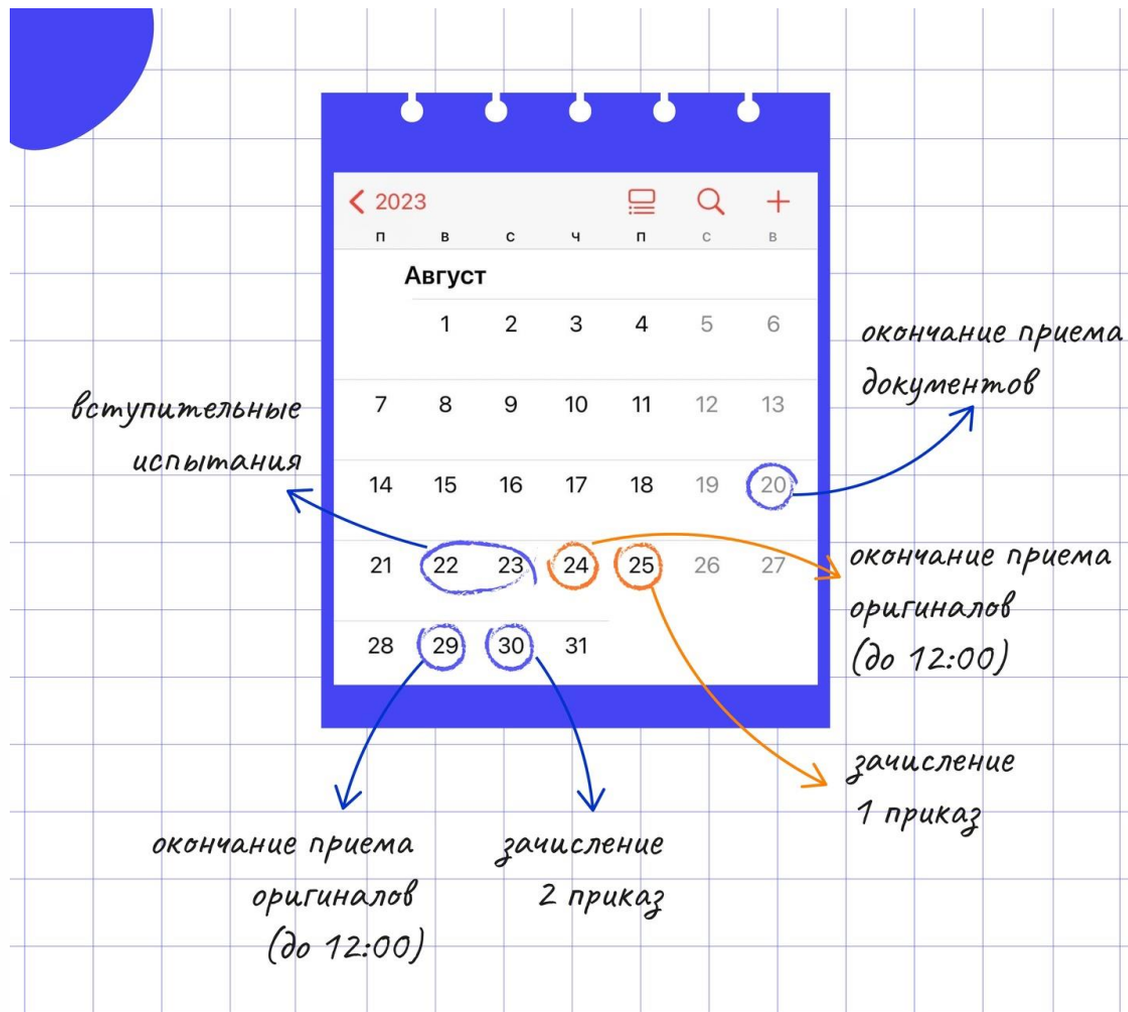


*начало приема
документов
на все формы
обучения*

КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА – 2023



КАЛЕНДАРЬ АБИТУРИЕНТА – 2023



ЯГТУ ЖДЕТ ВАС В 2023 ГОДУ

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

ЯРОСЛАВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

[VK.COM/PRIEMYSTU](https://vk.com/priemystu)



ВЫБИРАЙ ЯГТУ. ВЫБИРАЙ РЕАЛЬНОЕ БУДУЩЕЕ!

**ПРИСОЕДИНЯЙСЯ К
СООБЩЕСТВУ ВКОНТАКТЕ
ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ ЯГТУ**

Спасибо за внимание!

Приемная комиссия ЯГТУ

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

**priem@ystu.ru
www.ystu.ru
www.vk.com/ystu**