



Утверждаю:

Первый проректор ФГБОУ ВО «ЯГУ»

Д.В. Наумов

«15» апреля 2026 г.

**ПЛАН ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА
ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА И СПЕЦИАЛИТЕТА В 2026 ГОДУ
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Код направления подготовки и/специальности	Наименование специальностей и направлений подготовки <i>Направленность (профиль) образовательных программ</i>	Контрольные цифры приема (бюджет)					Количество мест для обучения по договору об образовании и (платные места)	Всего мест
		всего	из них по отдельной квоте	из них по особой квоте	из них по квоте приема на целевое обучение*	из них на общих основаниях		
<i>ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ИХХТ)</i>								
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия <i>Фармацевтическая химия; Нефтехимия</i>	25	3	3	-	19	5	30
18.03.01	Химическая технология <i>Химическая технология органических веществ; Химическая технология</i>	90	9	9	6	66	5	95

	<i>природных энергоносителей и углеродных материалов; Инновационные технологии композиционных материалов и покрытий; Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств Технология термопластичных и эластомерных композиционных материалов</i>							
19.03.01	Биотехнология Фармацевтическая биотехнология	8	1	1	3	3	17	25
ИТОГО по ИХХТ		123	13	13	9	88	27	150
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ (ИИМ)								
13.03.03	Энергетическое машиностроение Авиационные поршневые двигатели и их автоматические системы управления	25	3	3	1	18	-	25
15.03.02	Технологические машины и оборудование Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств	23	3	3	4	13	-	23

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>Цифровая технология машиностроения</i>	24	3	3	8	10	5	29
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов <i>Новые материалы и прогрессивные технологии в машиностроении</i>	25	3	3	4	15	-	25
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	50	5	5	3	37	-	50
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры <i>Технология производства судов и судового оборудования</i>	14	2	2	3	7	6	20
27.03.01	Стандартизация и метрология <i>Стандартизация, метрология и контроль качества продукции и услуг</i>	15	2	2	1	10	5	20
ИТОГО по ИИМ		176	21	21	24	110	16	192
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА (ИАД)								
07.03.01	Архитектура <i>Архитектурное проектирование; Дизайн городской среды</i>	14	2	2	2	8	38	52

54.03.01	Дизайн <i>Промышленный дизайн</i>	-					14	14
ИТОГО по ИАД		14	2	2	2	8	52	66
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА (ИИСТ)								
08.03.01	Строительство <i>Промышленное и гражданское строительство; Автомобильные дороги Генпланирование, строительство и управление инфраструктурными объектами</i>	93	10	10	5	68	7	100
21.05.01	Прикладная геодезия <i>Инженерная геодезия</i>	17	2	2	3	10	8	25
ИТОГО по ИИСТ		110	12	12	8	78	15	125
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ (ИЦС)								
09.03.02	Информационные системы и технологии <i>Информационные системы и технологии; Системы искусственного интеллекта; Системы информационной безопасности</i>	98	10	10	3	75	60	158

09.03.04	Программная инженерия <i>Программная инженерия</i>	49	5	5	-	39	5	54
10.03.01	Информационная безопасность <i>Организация и технологии защиты информации</i>	3	1	1	-	1	22	25
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>Телекоммуникационные системы</i>	27	3	3	-	21	3	30
27.03.04	Управление в технических системах <i>Цифровые производственные системы и робототехнические комплексы</i>	14	2	2	1	9	11	25
ИТОГО по ИЦС		191	21	21	4	145	101	292
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭМ)								
27.03.02	Управление качеством <i>Управление качеством</i>	15	2	2	2	9	5	20
38.03.01	Экономика <i>Бизнес-аналитика; Учет, анализ, финансы, кредит</i>	1	1	-	-	-	27	28
38.03.02	Менеджмент <i>Логистика, Производственный менеджмент</i>	-	-	-	-	-	30	30
ИТОГО по ИЭМ		16	3	2	2	9	62	78
ИНСТИТУТ БАЗОВОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ (ИБИП)								
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	50	5	5	1	39	10	60

	<i>Цифровые технологии в производстве и образовании</i>							
ИТОГО по ИБИП		50	5	5	1	39	10	60
ИТОГО по всем институтам		680	77	76	50	477	283	963

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления подготовки/ специальности	Наименование специальностей и направлений подготовки <i>Направленность (профиль) образовательных программ</i>	Контрольные цифры приема (бюджет), количество мест	Количество мест для обучения по договору об образовании (платные места)	Всего мест
ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА (ИИСТ)				
08.03.01	Строительство <i>Промышленное и гражданское строительство; Автомобильные дороги Генпланирование, строительство и управление инфраструктурными объектами</i>	-	45	45
ИТОГО по ИИСТ		-	45	45
ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ (ИЦС)				
10.03.01	Информационная безопасность <i>Организация и технологии защиты информации</i>	-	15	15
ИТОГО по ИЦС		-	15	15
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА (ИЭМ)				

Код направления подготовки/ специальности	Наименование специальностей и направлений подготовки <i>Направленность (профиль) образовательных программ</i>	Контрольные цифры приема (бюджет), количество мест	Количество мест для обучения по договору об образовании (платные места)	Всего мест
38.03.01	Экономика <i>Учет, анализ, финансы, кредит</i>	-	18	18
38.03.02	Менеджмент <i>Производственный менеджмент</i>	-	17	17
ИТОГО по ИЭМ		-	35	35
ИТОГО по всем институтам		-	95	95

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления подготовки/ специальности	Наименование специальностей и направлений подготовки <i>Направленность (профиль) образовательных программ</i>	Контрольные цифры приема (бюджет), количество мест	Количество мест для обучения по договору об образовании (платные места)	Всего мест
ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ (ИХХТ)				
18.03.01	Химическая технология <i>Химическая технология органических веществ; Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>	-	30	30

Код направления подготовки/ специальности	Наименование специальностей и направлений подготовки <i>Направленность (профиль) образовательных программ</i>	Контрольные цифры приема (бюджет), количество мест	Количество мест для обучения по договору об образовании (платные места)	Всего мест
<i>ИТОГО по ИХХТ</i>		-	30	30
<i>ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ (ИИМ)</i>				
15.03.02	Технологические машины и оборудование <i>Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств</i>	-	15	15
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>Цифровая технология машиностроения</i>	-	15	15
<i>ИТОГО по ИИМ</i>		-	30	30
<i>ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ (ИЦС)</i>				
09.03.02	Информационные системы и технологии <i>Информационные системы и технологии; Системы искусственного интеллекта; Системы информационной безопасности</i>	-	75	75
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи <i>Телекоммуникационные системы</i>	-	20	20
27.03.04	Управление в технических системах <i>Цифровые производственные системы и робототехнические комплексы</i>	-	20	20
<i>ИТОГО по ИЦС</i>		-	115	115

Код направления подготовки/ специальности	Наименование специальностей и направлений подготовки <i>Направленность (профиль) образовательных программ</i>	Контрольные цифры приема (бюджет), количество мест	Количество мест для обучения по договору об образовании (платные места)	Всего мест
<i>ИТОГО по всем институтам</i>		-	175	175

*- направление подготовки и заказчики целевого обучения;

07.03.01 Архитектура:

- Администрация городского округа город Шарья Костромской области (2 места) ;

08.03.01 Строительство:

- Акционерное общество "ЯРДОРМОСТ" (5 мест);

09.03.02 Информационные системы и технологии:

- Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярославский градостроительный колледж (1 место)

- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский Федеральный геологический фонд" (1 место);

- Ярославская дирекция связи Центральной станции связи - филиала открытого акционерного общества "Российские железные дороги" (1 место);

13.03.03 Энергетическое машиностроение:

- Министерство обороны Российской Федерации (1 место);

15.03.02 Технологические машины и оборудование:

- Акционерное общество "Кондор-Эко" (2 места);

- Публичное акционерное общество "Ростовский оптико-механический завод" (1 место);

- Публичное акционерное общество "Тутаевский моторный завод" (1 место);

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств:

- Администрация городского округа город Буй Костромской области (1 место);

- Акционерное общество Гаврилов-Ямский машиностроительный завод "Агат" (1 место);

- Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Лакокраспокрытие" (1 место);

- Публичное акционерное общество "Автодизель" (Ярославский моторный завод) (3 места);
- Публичное акционерное общество "Ростовский оптико-механический завод" (1 место);
- Публичное акционерное общество "Тутаевский моторный завод" (1 место);

18.03.01 Химическая технология:

- Закрытое акционерное общество "ФК" (1 место);
- Министерство инвестиций и промышленности Ярославской области (3 места);
- Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Лакокраспокрытие" (1 место);
- Публичное акционерное общество "Ростовский оптико-механический завод" (1 место);

19.03.01 Биотехнология:

- Министерство инвестиций и промышленности Ярославской области (3 места);

21.05.01 Прикладная геодезия:

- Акционерное общество "ЯРДОРМОСТ" (3 места);

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов:

- Публичное акционерное общество "Автодизель" (Ярославский моторный завод) (3 места);
- Публичное акционерное общество "Тутаевский моторный завод" (1 место);

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства:

- Публичное акционерное общество "Автодизель" (Ярославский моторный завод) (3 места);

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры:

- Общество с ограниченной ответственностью "Верфь братьев Нобель" (3 места);

27.03.01 Стандартизация и метрология:

- Публичное акционерное общество "Тутаевский моторный завод"(1 место);

27.03.02 Управление качеством:

- Публичное акционерное общество "Автодизель" (Ярославский моторный завод) (2 места);

27.03.04 Управление в технических системах:

- Администрация городского округа город Буй Костромской области (1 место);

44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям):

- Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Переславский колледж им. А. Невского (1 место);