



Утверждаю
Ректор ФГБОУ ВО «ЯГТУ»
Е.О. Степанова
«28» октября 2021 г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В ЯРОСЛАВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Бакалавриат и специалитет

| Код | Наименование направлений подготовки и специальностей | Вступительные испытания | Приоритетность вступительных испытаний | Минимальное / максимальное количество баллов для поступления* |
|--|---|---|---|---|
| ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА | | | | |
| 07.03.01 | Архитектура (бакалавриат - 5 лет обучения) | 1. Русский язык 2. Математика 3. Рисунок 1 4. Рисунок 2 | 1. Рисунок 1 2. Рисунок 2 3. Русский язык 4. Математика | 44/100 44/100 40/100 44/100 |
| ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ | | | | |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Химия (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Химия 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |

| Код | Наименование направлений подготовки и специальностей | Вступительные испытания | Приоритетность вступительных испытаний | Минимальное / максимальное количество баллов для поступления* |
|--|--|--|---|---|
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Химия (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Химия 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства (специальность - 5 лет обучения) | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА | | | | |
| 08.03.01 | Строительство, конкурсная группа: Промышленное и гражданское строительство | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика | 1. Математика 2. Физика 3. Русский язык | 44/100 44/100 40/100 |
| 08.03.01 | Строительство, конкурсная группа: Автомобильные дороги | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика | 1. Математика 2. Физика 3. Русский язык | 44/100 44/100 40/100 |
| 08.03.01 | Строительство, конкурсная группа: Цифровые технологии в строительстве | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |

| Код | Наименование направлений подготовки и специальностей | Вступительные испытания | Приоритетность вступительных испытаний | Минимальное / максимальное количество баллов для поступления* |
|---|--|--|---|---|
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| 20.03.02 | Природообустройство и водопользование | 1. Русский язык 2. Математика 3. Биология или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Биология или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ | | | | |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия (специальность - 5 лет обучения) | 1. Русский язык 2. Химия 3. Биология | 1. Химия 2. Биология 3. Русский язык | 44/100 44/100 40/100 |
| 04.03.01 | Химия | 1. Русский язык 2. Химия 3. Биология | 1. Химия 2. Биология 3. Русский язык | 44/100 44/100 40/100 |
| 18.03.01 | Химическая технология, конкурсная группа: Химическая технология | 1. Русский язык 2. Математика 3. Химия или Физика (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Химия или Физика 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| 18.03.01 | Химическая технология, конкурсная группа: Технология переработки нефти и органический синтез | 1. Русский язык 2. Математика 3. Химия или Физика (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Химия или Физика 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 1. Русский язык 2. Математика 3. Химия или Биология (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Химия или Биология 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |

| Код | Наименование направлений подготовки и специальностей | Вступительные испытания | Приоритетность вступительных испытаний | Минимальное / максимальное количество баллов для поступления* |
|---|--|---|---|---|
| ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ | | | | |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика и ИКТ | 1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 40/100 |
| 09.03.04 | Программная инженерия | 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика и ИКТ | 1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 40/100 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика и ИКТ | 1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 40/100 |
| 27.03.04 | Управление в технических системах | 1. Русский язык 2. Математика 3. Информатика и ИКТ или Физика (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Информатика и ИКТ или Физика 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЭНЕДЖМЕНТА | | | | |
| 27.03.02 | Управление качеством | 1. Русский язык 2. Математика 3. Физика или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Физика или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 44/100 44/100 40/100 |
| 44.03.04 | Профессиональное обучение | 1. Русский язык 2. Математика 3. Обществознание или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Обществознание или Информатика и ИКТ 3. Русский язык | 44/100 45/100 44/100 40/100 |

| Код | Наименование направлений подготовки и специальностей | Вступительные испытания | Приоритетность вступительных испытаний | Минимальное / максимальное количество баллов для поступления* |
|----------|--|---|--|---|
| 38.03.01 | Экономика | 1. Русский язык 2. Математика 3. Обществознание или История или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Обществознание или История или Информатика и ИК 3. Русский язык | 44/100 45/100 35/100 44/100 40/100 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 1. Русский язык 2. Математика 3. Обществознание или История или Информатика и ИКТ (по выбору поступающих) | 1. Математика 2. Обществознание или История или Информатика и ИК 3. Русский язык | 44/100 45/100 35/100 44/100 40/100 |

* - Минимальное / максимальное количество баллов для поступления соответствует порядку перечисления вступительных испытаний в столбце «Приоритетность вступительных испытаний»

МАГИСТРАТУРА

| Код | Наименование направления подготовки / конкурсной группы | Вступительные испытания | Минимальное / максимальное количество баллов для поступления |
|--|---|---|--|
| ИНСТИТУТ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ | | 1. Экзамен по профилю направления 2. Собеседование | 40/100 40/100 |
| 04.04.01 | Химия | | |
| 18.04.01 | Химическая технология | | |
| 18.04.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | |
| ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРИИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ | | | |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение | | |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование | | |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | | |
| 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов | | |
| 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология | | |
| ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА | | | |
| 07.04.01 | Архитектура (бакалавриат - 5 лет обучения) | | |
| ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРОВ СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА | | | |
| 08.04.01 | Строительство, конкурсная группа: Проектирование, строительство, эксплуатация зданий и сооружений | | |
| | Строительство, конкурсная группа: Инфраструктурное обеспечение территориального развития | | |
| 20.04.02 | Природообустройство и водопользование | | |
| 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | |
| ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ | | | |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | | |
| 27.04.04 | Управление в технических системах | | |
| ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА | | | |
| 27.04.02 | Управление качеством | | |
| 44.04.04 | Профессиональное обучение | | |
| 38.04.01 | Экономика | | |
| 38.04.02 | Менеджмент | | |