

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет»

Документ:

Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры Ярославского государственного технического университета на 2026/2027 учебный год

Реквизиты документа:

Рассмотрены и одобрены на заседании:
- Приемной комиссии ЯГТУ (протокол № 1 от 19 января 2026 г.),
- Ученого совета ЯГТУ (протокол № 09/81 от 19 января 2026 г.).
Утверждены ректором ЯГТУ 19 января 2026 г.

ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, НА КОТОРЫЕ ПРОВОДИТСЯ ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ В 2026 ГОДУ

МАГИСТРАТУРА, ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки <i>Образовательная программа</i>
01.04.03	Механика и математическое моделирование <i>Механика и моделирование технологических процессов и оборудования</i>
04.04.01	Химия <i>Синтез и технология полифункциональных соединений многоцелевого назначения</i>
07.04.01	Архитектура <i>Архитектурное проектирование: архитектурная реставрация и реконструкция</i>
08.04.01	Строительство <i>Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений, Инфраструктурное обеспечение территориального развития</i>
09.04.02	Информационные системы и технологии <i>Информационные системы управления предприятием Управление, основанное на данных</i>
13.04.03	Энергетическое машиностроение <i>Энергетические установки наземно-транспортных средств</i>

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки <i>Образовательная программа</i>
15.04.02	Технологические машины и оборудование <i>Проектирование и эксплуатация объектов нефтегазопереработки</i>
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств <i>Информационные технологии в компьютерно-интегрированном машиностроении</i>
18.04.01	Химическая технология <i>Химическая технология полимерных композиционных материалов и покрытий, Разработка и промышленная технология химико-фармацевтических препаратов, Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов</i>
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы <i>Автоматизированные подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование</i>
27.04.01	Стандартизация и метрология <i>Управление в области технического регулирования и метрологии</i>
27.04.04	Управление в технических системах <i>Искусственный интеллект и предиктивная аналитика в управлении техническими системами</i>
38.04.01	Экономика <i>Экономика бизнеса и инноваций</i>
38.04.02	Менеджмент <i>Управление развитием организации</i>
39.04.03	Организация работы с молодежью <i>Менеджмент в молодежной политике</i>
49.04.01	Физическая культура <i>Менеджмент физической культуры, спорта и фитнес индустрии</i>
44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям) <i>Проектирование и управление образовательной средой</i>

МАГИСТРАТУРА, ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки <i>Образовательная программа</i>
08.04.01	Строительство <i>Проектирование, строительство и эксплуатация зданий и сооружений;</i> <i>Инфраструктурное обеспечение территориального развития</i>
27.04.02	Управление качеством <i>Управление качеством в социально-экономических системах</i>
38.04.02	Менеджмент <i>Управление развитием организации</i>
39.04.03	Организация работы с молодежью <i>Менеджмент в молодежной политике</i>
49.04.01	Физическая культура <i>Менеджмент физической культуры, спорта и фитнес индустрии</i>