

## Перечень направлений подготовки и вступительных испытаний при приёме на обучение по программам магистратуры в 2026 году (очная форма обучения)

Направление подготовки	Магистерская программа	Кол-во бюджетных мест	Кол-во платных мест	Стоимость обучения в семестр, руб.	Вступительные испытания
<b>ИНСТИТУТ КРЕАТИВНЫХ ИНДУСТРИЙ, СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ</b>					
08.04.01 Строительство	Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	10	3	94 450	1. Промышленное и гражданское строительство 2. Строительство
	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	10	3	94 450	1. Водоснабжение и водоотведение 2. Строительство
	Дизайн-проектирование и формирование городской среды	10	3	94 450	1. Основы дизайна 2. Строительство
44.04.01 Педагогическое образование	Художественное образование	7	3	84 750	1. Методика преподавания изобразительного искусства 2. Педагогика
<b>ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>					
44.04.01 Педагогическое образование	Теория и методика образовательной деятельности	8	2	84 750	1. Педагогика 2. Управление в образовании
	Филологическое обеспечение образования и культуры	8	2	84 750	1. Современный русский язык 2. Стилистика русского языка и коммуникативная культура
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Практическая психология в образовании	8	2	84 750	1. Педагогика 2. Возрастная психология
	Менеджмент воспитательных проектов и инициатив	8	2	84 750	1. Теория и методика воспитания 2. Педагогика и общая психология
<b>ИНСТИТУТ ИНЖЕНЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>					
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (HSE-менеджмент)	15	3	94 450	1. Техносферная безопасность 2. Комплексная безопасность в промышленности
	Управление производственными рисками и промышленная безопасность в нефтегазовом комплексе	10	3	94 450	
	Система менеджмента охраны труда	10	3	94 450	1. Техносферная безопасность 2. Охрана труда
<b>ИНСТИТУТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>					
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект и машинное обучение в беспилотных мобильных системах и комплексах (СТП БС)	15	3	94 450	1. Избранные вопросы математики 2. Избранные вопросы информатики
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладной анализ данных	7	3	94 450	1. Информационные системы 2. Информационные технологии и программирование
<b>ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ХИМИИ И ЭНЕРГЕТИКИ</b>					
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Алгоритм и системы управления автономными транспортными средствами <sup>2</sup>	12	-	-	1. Комплексный экзамен по электронным системам
	Электронные приборы и устройства	8	2	94 450	1. Электронные приборы и устройства 2. Силовая и информационная электроника
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем	12	-	-	1. Системы электроснабжения 2. Электроэнергетические системы и сети
	Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения	10	2	94 450	
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Проектирование и эксплуатация силовых установок для автомобилей специального назначения	16	2	94 450	1. Проектирование силовых установок автотранспортных средств 2. Энергетическое машиностроение
15.04.01 Машиностроение	Цифровые двойники*	8	2	94 450	1. Комплексный экзамен по машиностроению
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высокотехнологичные машиностроительные производства*	8	3	94 450	1. Комплексный экзамен по конструкторско-технологическому обеспечению машиностроительных производств
	Проектирование и разработка гибких производственно-технологических систем*	7	3	94 450	
18.04.01 Химическая технология	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	8	2	94 450	1. Общая и аналитическая химия 2. Химическая технология
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Сварка и пайка новых металлических и неметаллических неорганических материалов	6	-	-	1. Сварка, пайка и наплавка материалов 2. Основы материаловедения
	Гибридные и комбинированные технологии*	5	3	94 450	1. Комплексный экзамен по материаловедению и технологиям материалов
<b>ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА</b>					
44.04.01 Педагогическое образование	Тренерско-преподавательская деятельность в спорте и фитнес-индустрии	8	2	84 750	1. Теория и методика физического воспитания и спорта 2. Педагогика физической культуры и спорта

\* — Программа реализуется в рамках Передовой инженерной школы «ГибридТех»