

Кафедра информатики и информационно-коммуникационных технологий



Направления подготовки и профили кафедры информатики и информационно-коммуникационных технологий

Бакалавриат

09.03.03 Прикладная информатика

 Профиль Информационные системы и Webприложения





44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

 Профиль Информационные технологии (бизнесаналитика на базе систем искусственного интеллекта)

Направление подготовки и профили кафедры информатики и информационно-коммуникационных технологий

Магистратура

09.04.03 Прикладная информатика

 Разработка и управление проектами в области информационных технологий





Количество бюджетных мест на направления подготовки в 2022 году

Форма обучения - очная

Бакалавриат

09.03.03 Прикладная информатика
15
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Магистратура

09.04.03 Прикладная информатика 10



Перечень вступительных экзаменов направлений подготовки 09.03.03 Прикладная информатика 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

- 1. ЕГЭ по русскому языку (min 39)
- 2. ЕГЭ по математике (min 40)
- 3. ЕГЭ по информатике (min 40) или физике (min 36)

Для абитуриентов со средним профессиональным образованием – внутренние экзамены в университете



Направления подготовки и профили кафедры информатики и информационнокоммуникационных технологий

Название профиля	Описание
Направление подготовки	Изучаются информационные технологии
«Профессиональное	анализа и моделирования бизнес-процессов
обучение (по отраслям)»,	на базе систем искусственного интеллекта,
профиль « Информационные	принципы разработки, внедрения и
технологии (бизнес-	управления информационными
аналитика на базе систем	технологиями и системами на предприятиях
искусственного	
интеллекта)»	
Направление подготовки	Изучаются современные технологии и
«Прикладная информатика»,	программные средства моделирования и
профиль « Информационные	разработки Web-приложений, в том числе
системы и Web-приложения»	применительно к интерфейсам
_	информационных систем и web-сайтов,
	игровому и рекламному контенту.



Должности, которые может занимать выпускник направления подготовки 09.03.03. Прикладная информатика

- Менеджер по ИТ / Менеджер продуктов в области ИТ
- Специалист по тестированию в области ИТ
- Веб-программист, 1С специалист
- Инженер по тестированию, Системный администратор, Системный программист

Должности, которые может занимать выпускник направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Выпускники получат профессиональную подготовку в двух сферах: педагогической и производственной.

- Системный аналитик
- Менеджер информационных технологий
- Специалист по информационным ресурсам
- Преподаватель дисциплин информационного цикла
- Тренер по программному обеспечению и информационных технологий



Мы ждем Вас на нашем факультете!