

Здравствуйтесь, уважаемые руководители и педагоги образовательных организаций!

Факультет информатики, математики и экономики предлагает в перспективе **уменьшить количество вакансий** учителей математики и информатики в вашей организации.

1. На базе среднего и среднего профессионального образования ваши выпускники могут получить качественное педагогическое образование на нашем факультете по профилям подготовки: **«Математика и информатика»**, **«Информатика и системы искусственного интеллекта»**, **«Компьютерный дизайн»**, **«Прикладная информатика в образовании»**.

Профиль	Вступительные испытания	Вступительные испытания после СПО	Форма обучения	Количество мест бюджетных
«Математика и информатика»	1. Русский язык 2. <u>Математика (профильная)</u> 3. <u>Обществознание</u>	1. <u>Общие основы психологии</u> 2. <u>Общие основы педагогики</u> 3. <u>Русский язык</u>	Очная / Заочная	15/10
«Информатика и системы искусственного интеллекта»	1. Русский язык 2. <u>Информатика и системы искусственного интеллекта (профессиональное испытание)</u> 3. <u>Обществознание</u>	1. <u>Информатика и системы искусственного интеллекта (профессиональное испытание)</u> 2. <u>Общие основы педагогики</u> 3. <u>Русский язык</u>	Очная	15
«Компьютерный дизайн»	1. Русский язык 2. <u>Компьютерный дизайн (профессиональное испытание)</u> 3. <u>Обществознание</u>	1. <u>Русский язык</u> 2. <u>Компьютерный дизайн (профессиональное испытание)</u> 3. <u>Правовое обеспечение</u>	Очная / Заочная	17/10

«Прикладная информатика в образовании»	1. Русский язык 2. <u>Математика (профильная)</u> 3. Информатика и ИКТ/	1. <u>Информатика</u> 2. <u>Русский язык</u> 3. <u>Элементы высшей математики</u>	Заочная	10
--	---	---	---------	----

2. На базе высшего образования предлагаем поступать в магистратуру по педагогическому образованию, профили **«Математика в профильном и профессиональном образовании»**, **«Информационные технологии в образовании»**. Мы все знаем насколько востребованы учителя математики и информатики в образовательных организациях. У Вас есть уникальная возможность получить квалифицированного учителя математики или информатики через 2,5 года без отрыва от основной деятельности (или самим стать учителем математики или информатики). В магистратуру можно поступать после окончания бакалавриата или специалитета. К вступительному испытанию подготовим.

Профиль	Вступительные испытания	Форма обучения	Количество мест бюджетных
Математика в профильном и профессиональном образовании)	1. <u>Междисциплинарный экзамен (МППО)</u>	Заочная	5 (платные места)
Информационные технологии в образовании)	1. <u>Междисциплинарный экзамен (ИТО)</u>	Заочная	6

Трудоустройство после окончания (во время обучения на старших курсах) гарантируем!!! Документы принимаются в приемную комиссию с 20.06.2023 до 20.07.2023.

Обращаться: +7-906-979-0027 (декан ФИМЭ),

8-3843-34-85-60 (приемная комиссия)