



**Рекомендательное письмо
от Университета Иннополис**

г. Иннополис

5 апреля 2025 г.

№ УИ/РП/2025/114

Руководителю организации

Уважаемый(ая) [Имя Отчество получателя]

Университет Иннополис с большим удовольствием рекомендует Дуплей Максима Игоревича, который работал в нашем университете на должности старшего преподавателя информационных технологий.

В ходе своей профессиональной деятельности в Университете Иннополис Максим Игоревич продемонстрировал выдающиеся педагогические способности и глубокие технические знания в передовых областях информационных технологий.

Его экспертиза охватывает следующие ключевые направления:

Основные компетенции и достижения

Робототехника:

- Разработка и внедрение учебных курсов по программированию робототехнических систем
- Руководство студенческими проектами в области автономных мобильных роботов и промышленной автоматизации
- Организация практических занятий с использованием современных роботизированных платформ и симуляторов



Docker и контейнеризация:

- Проведение специализированных тренингов по Docker-технологиям для студентов и сотрудников университета
- Разработка методических материалов по созданию, настройке и оптимизации Docker-контейнеров
- Интеграция контейнерных технологий в учебный процесс по дисциплинам DevOps и системного администрирования
- Интеграция передовых технологий и методик обучения в учебный процесс, включая адаптивное обучение и проектную деятельность

CI/CD и автоматизация процессов:

- Создание и внедрение CI/CD-пайплайнов для учебных и исследовательских проектов
- Обучение студентов практикам непрерывной интеграции и непрерывного развертывания
- Оптимизация процессов разработки программного обеспечения с использованием инструментов Jenkins, GitLab CI и GitHub Actions

3D-моделирование:

- Проведение практических занятий по компьютерному 3D-моделированию и прототипированию
- Руководство проектами по разработке 3D-моделей для робототехнических систем и инженерных решений
- Интеграция современных CAD-систем и инструментов визуализации в образовательные программы

Ключевые компетенции:

- Глубокие знания в области современных информационных технологий, включая искусственный интеллект, машинное обучение, Big Data и кибербезопасность
- Опыт разработки и внедрения инновационных образовательных программ в условиях быстро меняющегося IT-ландшафта
- Навыки работы с современными технологическими стеками и инструментами, используемыми в индустрии
- Умение эффективно взаимодействовать с индустриальными партнерами и адаптировать учебный процесс под реальные потребности рынка труда

Максим Игоревич успешно сочетал преподавательскую деятельность с практическими проектами, демонстрируя способность адаптировать передовые промышленные технологии для образовательных целей.

Он разработал уникальную методику обучения, которая позволила студентам осваивать сложные технические дисциплины на 40% быстрее по сравнению с традиционными подходами.

Его способность работать на стыке теоретических знаний и практического применения, глубокое понимание современных технологических трендов и умение эффективно передавать знания студентам делают его ценным специалистом в IT-образовании.

Мы полностью уверены, что Максим Игоревич станет важным активом для вашей организации

Рекомендуем его как высококвалифицированного специалиста в области информационных технологий, обладающего уникальным сочетанием педагогического опыта и практических навыков в робототехнике, контейнеризации, CI/CD и 3D-моделировании.



**УНИВЕРСИТЕТ
ИННОПОЛИС**

420500, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район,
город Иннополис, ул. Университетская, д. 1

[+7 \(843\) 203-92-53](tel:+78432039253)
university@innopolis.ru



Благодарственное
письмо АНО ВО «Уни

**Дополнительную информацию о профессиональных качествах
Дуплей Максима Игоревича можно получить по контактам:**

Деканат факультета информационных технологий

Университет Иннополис

Телефон: +7 (843) 203-02-12

E-mail: it-dean@innopolis.university

С уважением,

Ректор Университета Иннополис

Александр Гасников

М.П.

Официальный бланк Университета Иннополис