

**РЕШЕНИЕ**  
**Ученого совета по вопросу «Об итогах деятельности**  
**Международной цифровой академии и планах развития на 2023 год»**

28.09.2022

Заслушав и обсудив выступление директора Международной цифровой академии ТУСУРа Кузьминой Е.А., Ученый совет отмечает следующее.

В соответствии с федеральным проектом «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», который реализуется в рамках перечня инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 октября 2021 года № 2816-р, и направлен на создание возможностей для формирования востребованных рынком труда цифровых компетенций, а также в соответствии с программой стратегического развития «Приоритет 2030» Международной цифровой академией ТУСУРа реализуется комплекс задач для обеспечения условий формирования цифровых компетенций и навыков использования цифровых технологий у обучающихся ТУСУРа.

На базе Международной цифровой академии ТУСУРа во взаимодействии с лидерами ИТ-отрасли реализуются программы развития качества образования направлений ИТ-подготовки, а также реализуется проект «Цифровая кафедра» (в соответствии с мероприятиями федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли», обеспечивающими процесс обучения по ДПП ПП (параллельно с освоением ОПОП ВО)), направленный на освоение цифровых компетенций в области создания алгоритмов и программ, пригодных для практического применения, а также навыков использования и освоения цифровых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, востребованного на рынке труда.

Разработаны программы ДПП ПП «Искусственный интеллект. Машинное обучение на языке Python», «Разработчик Python», «Программирование на языке Python», «DevOps инженер», «Тестирование ПО», «Frontend разработчик» (программа для ИТ и не ИТ профиля), программы прошли экспертизу отраслевой рабочей группы ИКТ Минцифры России и получили положительное заключение (16.09.2022). В настоящее время ведется активная работа по разработке учебно-методического обеспечения программ ДПП ПП с экспертами практиками и ППС ТУСУРа.

На программы зачислены 562 студента 3-4 курсов всех направлений подготовки и магистратуры не ИТ профиля. Входной ассесмент оператора Минцифры России АНО «Университет Иннополис» прошли 548 студентов. Целевой показатель для ТУСУРа к успешному завершению итогового ассесмента – 463 студента.

Ведется работа по созданию экосистемы развития потенциала обучающихся ИТ-профиля:

- осуществляются ремонтные работы образовательных пространств ИТ-академии (с плановым сроком завершения до 30.11.2022);
- организуется работа по оснащению пространств мебелью и техникой;
- закуплена видеостудия Jalinga для возможности быстрой актуализации содержания программ и возможности организации асинхронных курсов;

- разработаны технические задания и концепции систем цифрового окружения «Мобильный кабинет студента», «Маркетплейс проектов», «Среда разработки ИТ-проектов»;
- заключены соглашения на проведение стажировок и развития совместных программ с 5 компаниями, ведется работа по заключению соглашений с ГК «Иннотех» и ГК «Сибур».

На 2023 год запланировано:

- внедрение цифровых сервисов «Мобильный кабинет студента», «Маркетплейс проектов», «Среда разработки ИТ-проектов»;
- разработка программ ДПП ПП с учетом потребностей компаний по подготовке специалистов для систем связи и инфраструктурных систем суверенного назначения;
- формирование системы индивидуальных образовательных траекторий ИТ-специалистов с получением практического опыта разработки ИТ-проектов на стажировках в ИТ-компаниях;
- зачисление на программы не менее 480 студентови организация обучения по программам ДПП ПП «Цифровой кафедры».

#### **УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:**

1. Принять отчет об итогах деятельности Международной цифровой академии ТУСУРа.
2. Утвердить направления работ Международной цифровой академии ТУСУРа, всем задействованным структурам оказать содействие в реализации образовательной политики и политики цифровой трансформации развития ИТ-образования.

Председатель Ученого совета

В.М.Рулевский

Ученый секретарь совета

Е.В. Прокопчук