

Проектное предложение

Тип проекта	<i>Прикладной</i>
Название проекта	Видео и фото сопровождение Международного научного форума FIT-M 2022
Подразделение инициатор проекта	Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова
Руководитель проекта	Хамдамов Т.В., эксперт, научная лаборатория Интернета вещей и киберфизических систем, Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова
Заказчик проекта / востребованность проекта	Хамдамов Т.В., эксперт, научная лаборатория Интернета вещей и киберфизических систем, Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова
Основная проектная идея / описание решаемой проблемы	<p>Для реализации Международного научного форума FIT-M 2022 (сайт http://fit-m.org/) требуются активные участники с развитыми коммуникационными и управленческими навыками.</p> <p>В рамках мероприятия выступят 200 спикеров - экспертов, среди которых ученые и исследователи ведущих университетов и научных центров, а также специалисты международных компаний.</p> <p>Форум проводится по 4 форматам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конференция MACSPro'2022 • Реактор (серия мастер-классов, семинаров, воркшопов) • Хакатон • Лекторий (ТОП-15 Спикеров) <p>Мероприятие проходит ежегодно уже в четвертый раз. За это время выстроена основа для разветвленной сети экспертов, исследователей, инженеров и предпринимателей IT индустрии.</p> <p>Чем полезен Форум для участников:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Актуальные научные исследования с использованием современных компьютерных технологий (Конференция MACSPro'2022) - среди участников представители ведущих научно- образовательных институтов: Max Planck Institute for Physics, UTHM, University of Nova Gorica, Free University of Bozen-Bolzano, Technical University of

	<p>Denmark, University of Melbourne, RWTH Aachen University, TU/e, Centre Inria Nancy - Grand Est, University of Padua, University of Ljubljana, Universiti Malaysia Perlis и еще около 50 университетов и институтов, участвующих в Форуме</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Быстрое интенсивное освоение знаний и навыков в ходе серии мастер-классов, воркшопов и семинаров от технических директоров, инженеров ведущих высокотехнологичных компаний (Реактор): Microsoft, Amazon Web Services, VK, МТС, Leroy Merlin, Авито, Росгосстрах, Тинькофф, Альфа-Банк, Казахмыс, АО «СОГАЗ», Евраз и другие ✓ Командное решение задач, поставленных непосредственно лидерами IT рынка (Хакатон) <ul style="list-style-type: none"> • 2 номинации; • призы от спонсоров и индустриальных партнеров. ✓ Наиболее взвешенные прогнозы от ТОП-10 Спикеров по самым волнующим темам (экономика, технологии, наука) на период до 2035 г. (Лекторий).
Цель проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1) Организация работы по проведению фото и видео съемки выступлений спикеров; 2) Техническое сопровождение фото и видео съемки; 3) Постпродакшн.
Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату	<ol style="list-style-type: none"> 1) бесперебойно работающая система по созданию фото и видео контента; 2) постпродакшн;
Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах	<p>Кто нужен:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Оператор (5 чел.) 2) Специалист на техподдержку оборудования (1-2 чел.); 3) Фотограф (3 чел.) 4) Монтажер (3 чел.) 5) Режиссер (2 чел.)
Количество вакантных мест на проекте	15

Проектное задание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация работы по фото и видео съемке форума; 2. Техническое сопровождение фото и видео съемки форума; 3. Постпродакшн.
Критерии отбора студентов	<ol style="list-style-type: none"> 1. CV, портфолио или отдельные работы, подтверждающие твои навыки; 2. Обратная связь – моб, телеграм
Сроки и график реализации проекта	17 ноября – 30 декабря 2022
Трудоемкость (суммарно) на одного участника	120 часов
Количество кредитов	5
Форма итогового контроля	Экзамен
Формат представления результатов, который подлежит оцениванию	Экзамен в формате индивидуального отчёта о достигнутых результатах с описанием проделанной работы и реальных KPI.
Образовательные результаты проекта	техническое сопровождение, навыки монтажа, операторской работы
Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров	<ol style="list-style-type: none"> 1) бесперебойно работающая система по созданию фото и видео контента; 2) постпродакшн;
Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки	Нет
Рекомендуемые образовательные программы	<p>Дизайн, Журналистика, Медиакоммуникации, Реклама и связи с общественностью, Мода, Инфокоммуникационные технологии и системы связи, Прикладная математика, Прикладная математика и информатика, Информатика и вычислительная техника, Бизнес-информатика, Управление бизнесом, Филология, История, Фундаментальная и компьютерная лингвистика, Маркетинг и рыночная аналитика, Современное искусство, История искусств, Иностранные языки и межкультурная коммуникация, Международные отношения, Программа двух дипломов НИУ ВШЭ и Лондонского университета по международным отношениям, Культурология, Философия, Мировая экономика, Экономика, Совместная программа по экономике НИУ ВШЭ и РЭШ, Политология, Социология, Психология и другие ОП, указанные в заявке на странице ЯП сайта НИУ ВШЭ</p>
Территория	Оффлайн: Покровский бульвар, д. 11