

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ **ПРИКАЗ**

г. Иркутск

" 15 " 03 2021г.

№ 190-II

О проведении профориентационного проекта «Цифровая инженерия будущего»

В целях привлечения абитуриентов к поступлению на направления подготовки технического профиля в ИРНИТУ и пропаганды инженерного образования

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести профориентационный проект «Цифровая инженерия будущего» онлайн с 25.03.2021 г. по 31.05.2021 г., согласно календарному плану (приложение 1).
- 2. Шведину С.А., зам. начальника УМОУ и РОП, назначить ответственным лицом за организацию и реализацию проекта, взаимодействие с партерами проекта, разработку регламента мероприятий и дорожной карты проекта, домашних заданий и приглашение сторонних спикеров.
- 3. Левченко О.А., директору Центра профориентационной работы, обеспечить привлечение участников проекта из числа обучающихся 8-11 классов средних образовательных учреждений, студентов СПО Иркутской области, Республики Бурятия, Республики Саха (Якутия), Республики Тыва, Забайкальского края, Красноярского края, Хабаровского края, регистрацию и организационно-техническое сопровождение мероприятий.

4. Говоркову А.С., директору ИИТ и АД, Шевченко А.Н., директору ИН, Пашкову А.Е., директору ИАМ и Т, Пешкову В.В., директору ИСА и Д, Федчишину В.В., директору ИЭ, организовать проведение вебинаров, мастер-классов, профессиональных проб согласно календарному плану (приложение 1).

Контроль за исполнением приказа возлагаю на советника ректора Можаеву Е.Г.

И.о. ректора

В.В. Смирнов

Дорожная карта реализации проекта (календарный план) профориентаци-

онного проекта «Цифровая инженерия будущего»

	Темы	Формат	Спикеры
26 марта	Цифровая инженерия — катализатор развития промышленности	Вебинар	НТИ, УМОУ и РОП ИРНИТУ
31 марта	Как цифровые техноло- гии ворвались в инже- нерию и изменили ее навсегда	Вебинар	Институт информацион- ных технологий и анализа данных ИРНИТУ
2 апреля	IT сервисы предприя- тий	Лекция	ГК Форус, Институт информационных технологий и анализа данных ИРНИТУ
7 апреля	Цифровые двойники. Big Data	Вебинар	Connective PLM, Институт информацион- ных технологий и анализа данных ИРНИТУ
9 апреля	Промышленный дизайн	Вебинар	Союз дизайнеров России и Союз дизайнеров Ир- кутской области
12-17 апреля	3d моделирование	Профессио- нальные пробы	Институт авиамашино- строения и транспорта ИРНИТУ, Институт информацион- ных технологий и анализа данных ИРНИТУ
21 апреля	Интеллектуальная реальность с помощью VR/AR	Лекция	EduTechPlace Института информацион- ных технологий и анализа данных ИРНИТУ
23 апреля	Среда обитания IoT. Ваши вопросы - наши ответы	Вебинар	Ассоциация интернета вещей
28 апреля	Квантовый мир	Лекция	Академия Росатома Постнаука Институт информационных технологий и анализа данных ИРНИТУ

30 апреля	Как думают роботы? Промышленная робототехника	мастер- класс	Институт авиамашино- строения и транспорта ИРНИТУ
5 мая	Цифровая геодезия	Мастер- класс	АО «ВостСиб АГП» Норильск Никель Институт недропользования ИРНИТУ
7 мая	Геопространственная цифровая инженерия	Мастер- класс	OOO «MICROMAIN Russia» Институт GeoSience ИР- НИТУ
11 мая	Цифровое горное про- изводство	Вебинар	ПАО УргалУголь Институт недропользования ИРНИТУ
14 мая	Цифра&нефтегаз	Вебинар	ООО «Иркутская нефтяная компания» Институт недропользования ИРНИТУ
18 мая	Цифровая энергетика	Лекция	Институт энергетики ИР- НИТУ
21 мая	BIM технологии в строительстве	Мастер- класс	Институт Архитектуры, стоительства и дизайна ИРНИТУ
25 мая	НТИ. Кружковое движение Как современному школьнику попасть в цифровую инженерию уже сейчас? Как ему создавать реальные цифровые продукты уже сейчас и быть признанным бизнесом?	Круглый стол (от- крытый микрофон)	Университет 20.35 Rukami ЦМИТ Mail.group ГК Форус УМОУ и РОП ИРНИТУ