



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-П

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 партнерами 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 Можаяву Е.Г.

И.о. ректора



В.В. Смирнов

Дорожная карта реализации проекта (календарный план) профориентационного проекта «Цифровая инженерия будущего»

	Темы	Формат	Спикеры
26 марта	Цифровая инженерия — катализатор развития промышленности	Вебинар	НТИ, УМОУ и РОП ИРНИТУ
31 марта	Как цифровые технологии ворвались в инженерию и изменили ее навсегда	Вебинар	Институт информационных технологий и анализа данных ИРНИТУ
2 апреля	IT сервисы предприятий	Лекция	ГК Форус, Институт информационных технологий и анализа данных ИРНИТУ
7 апреля	Цифровые двойники. Big Data	Вебинар	Connective PLM, Институт информационных технологий и анализа данных ИРНИТУ
9 апреля	Промышленный дизайн	Вебинар	Союз дизайнеров России и Союз дизайнеров Иркутской области
12-17 апреля	3d моделирование	Профессиональные пробы	Институт авиамашиностроения и транспорта ИРНИТУ, Институт информационных технологий и анализа данных ИРНИТУ
21 апреля	Интеллектуальная реальность с помощью VR/AR	Лекция	EduTechPlace Института информационных 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 авиамашиностроения и транспорта ИРННТУ
5 мая	Цифровая геодезия	Мастер-класс	АО «ВостСиб АГП» Норильск Никель Институт недропользования ИРННТУ
7 мая	Геопространственная цифровая инженерия	Мастер-класс	ООО «MICROMAIN Russia» Институт GeoScience ИРННТУ
11 мая	Цифровое горное производство	Вебинар	ПАО УргалУголь Институт недропользования ИРННТУ
14 мая	Цифра&нефтегаз	Вебинар	ООО «Иркутская нефтяная компания» Институт недропользования ИРННТУ
18 мая	Цифровая энергетика	Лекция	Институт энергетике ИРННТУ
21 мая	ВМ технологии в строительстве	Мастер-класс	Институт Архитектуры, строительства и дизайна ИРННТУ
25 мая	НТИ. Кружковое движение	Круглый стол (открытый микрофон)	Университет 20.35 Rukami ЦМИТ Mail.group ГК Форус УМОУ и РОП ИРННТУ
	Как современному школьнику попасть в цифровую инженерию уже сейчас? Как ему создавать реальные цифровые продукты уже сейчас и быть признанным бизнесом?		