

Расписание занятий по образовательной программе:

Команда. Компетенции. Креатив: виртуальное инженерное проектирование (г. Хабаровск) (объем 72 часа)

Тема занятий	Время	Преподаватель
16 июня 2014 г., Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования (ул. Карла Маркса, 113)		
Модуль 1: Эффективная команда 1. Стадии развития команды 2. Пирамида идентичности команды	11.30-18.30	Костюкова Екатерина, тренинг-центр «Исток», бизнес-тренер
Обед	14.00-15.00	
3. Сессия выработки договоренности 4. Создание коллективного договора	15.00-18.30	Костюкова Екатерина, тренинг-центр «Исток», бизнес-тренер
19 июня 2014 г., Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования (ул. Карла Маркса, 113)		
Модуль 2: Виртуальное инженерное проектирование 1. Вводная лекция: введение в NX; основы работы с меню; выбор объектов; управление слоями и категориями; информация об объектах 2. 3D пространство моделирования: рабочая система координат; задание точек/векторов, плоскостей; настройки и изменения изображения объектов; команды погашение 3. Эскиз: введение; задание геометрии; геометрические и размерные ограничения; выражения 4. Твердое тело/примитивы: введение в понятие твердого тела; терминология; примитивы; построение базовых трехмерных операций; булевские операции; правила позиционирования типовых элементов	13.00-14.30 14.45-16.15 16.55-17.45 17.55-19.00	Тыняный Алексей, Delcam-Ural (г. Екатеринбург) Тищенко Павел, Delcam-Ural (г. Екатеринбург)
20 июня 2014 г., Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования (ул. Карла Маркса, 113)		
5. Просмотр и редактирование твердого тела: просмотр построения тела; навигатор модели; редактирование твердого тела; операции прямого моделирования 6. Синхронное моделирование/сборки: синхронное моделирование; введение в сборки, терминология; создание сборки и изменение ее структуры; ссылочные наборы; условия взаимного сопряжения компонентов; навигатор сборки 7. Основы оформления чертежа: создание чертежей/определение видов, разрезов, сечений; размеры и надписи на чертеже	13.00-14.30 14.45-16.15 16.55-17.45 17.55-19.00	Тыняный Алексей, Delcam-Ural (г. Екатеринбург) Тищенко Павел, Delcam-Ural (г. Екатеринбург)

21 июня 2014 г., Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования (ул. Карла Маркса, 113)		
Модуль 3: Эффективная презентация для инвесторов 1. Презентация инновационных проектов: практические рекомендации по созданию презентаций инновационных проектов перед потенциальными инвесторами	10.00-11.45	Комаров Александр, управляющий партнер консалтинговой компании «Венова» (г. Москва)
Модуль 4. Оценка бизнес модели 1. Разработка оптимальной концепции бизнес-модели 2. Оценка технической состоятельности инновационного проекта 3. Как продать бизнес идею? или Привлечение инвестиций в проекты посевной стадии. Определение рисков инвестора 4. Оценка бизнес модели 5. Анализ классических ошибок инновационных проектов, находящихся на посевной стадии развития 6. Продвижение инновационных проектов. Способы построения партнерских сетей	12.00-13.30 13.40-15.10 15.20-16.50	Баранник Олег, директор по маркетингу Startbase, эксперт по бизнес-моделированию (г. Москва)
с 26 июня по 7 июля, АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям»		
Модуль 5. Практическая работа над кейсом 1. Консультации с ментором по выполнению кейсв №1: Разработка устройства для измерения крутящего момента винтовых свай при их монтаже 2. Самостоятельная работа в команде	по согласованию с ментором (контакты ментора уточняются в частном порядке по тел.: (4212) 473-115)	Менторы: Карасев Виктор Сергеевич; Бахарев Сергей Михайлович
1. Консультации с ментором по выполнению кейсв №2: Разработка проекта детского развлекательного комплекса 2. Самостоятельная работа в команде	по согласованию с ментором (контакты ментора уточняются в частном порядке по тел.: (4212) 473-115)	Ментор: Расторгуев Анатолий Александрович
1. Консультации с ментором по выполнению кейсв №3: Разработка кантователя с поворотным столом для сборки панелей электротехнических шкафов 2. Самостоятельная работа в команде	по согласованию с ментором (контакты ментора уточняются в частном порядке по тел.: (4212) 473-115)	Атясов Олег Варерьевич; Слободенюк Андрей Сергеевич
10 июля 2014г.,		
Защита инновационных проектов	11.00-15.00	Эксперты