

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.,		
Модуль 2: Виртуальное инженерное проектирование 1. Computer Aided Technologies — история и современное состояние 2. CAx и PLM. Общая картина: 2.1. PLM. История, обзор, современное состояние 2.2. CAD. История, обзор, современное состояние 2.3. CAM. История, обзор современное состояние 2.4. CAE. История, обзор и современное состояние (ANSYS: обзор решений; ESI: обзор решений) 3. Тренды и перспективы развития 4. Вводная лекция: введение в NX; основы работы с меню; выбор объектов; управление слоями и категориями; информация об объектах 5. 3D пространство моделирования: рабочая система координат; задание точек/векторов, плоскостей; настройки и изменения изображения объектов; команды погашение	13.00-14.30 14.45-16.15 16.55-17.45 17.55-19.00	Тыняный Алексей Федорович, компания DELCAM- URAL
20 июня 2014 г.,		
1. Эскиз: введение; задание геометрии; геометрические и размерные ограничения; выражения 2. Твердое тело/примитивы: введение в понятие твердого тела; терминология; примитивы; построение базовых трехмерных операций; булевские операции; правила позиционирования типовых элементов 3. Просмотр и редактирование твердого тела: просмотр построения тела; навигатор модели; редактирование	13.00-14.30 14.45-16.15 16.55-17.45 17.55-19.00	

<p>твердого тела; операции прямого моделирования</p> <p>4. Синхронное моделирование/сборки: синхронное моделирование; введение в сборки, терминология; создание сборки и изменение ее структуры; ссылочные наборы; условия взаимного сопряжения компонентов; навигатор сборки</p> <p>5. Основы оформления чертежа: создание чертежей/определение видов, разрезов, сечений; размеры и надписи на чертеже</p>		
21 июня 2014 г., Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования (ул. Карла Маркса, 113)		
<p>Модуль 3: Эффективная презентация для инвесторов</p> <p>1. Презентация инновационных проектов: практические рекомендации по созданию презентаций инновационных проектов перед потенциальными инвесторами</p>	10.00-11.45	<p>Комаров Александр, управляющий партнер консалтинговой компании «Венова» (г. Москва)</p>
<p>Модуль 4. Оценка бизнес модели</p> <p>1. Разработка оптимальной концепции бизнес-модели</p> <p>2. Оценка технической состоятельности инновационного проекта</p> <p>3. Как продать бизнес идею? или Привлечение инвестиций в проекты посевной стадии. Определение рисков инвестора</p> <p>4. Оценка бизнес модели</p> <p>5. Анализ классических ошибок инновационных проектов, находящихся на посевной стадии развития</p> <p>6. Продвижение инновационных проектов. Способы построения партнерских сетей</p>	<p>12.00-13.30</p> <p>13.40-15.10</p> <p>15.20-16.50</p>	<p>Баранник Олег, директор по маркетингу Startbase, эксперт по бизнес-моделированию (г. Москва)</p>
с 26 июня по 7 июля, АНО «Дальневосточное агентство содействия инновациям»		
<p>Модуль 5. Практическая работа над кейсом</p> <p>1. Консультации с ментором по выполнению кейсв №1: Разработка устройства для измерения крутящего момента винтовых свай при их монтаже</p> <p>2. Самостоятельная работа в команде</p>	по согласованию с ментором	<p>Менторы: Карасев Виктор Сергеевич; Бахарев Сергей Михайлович</p>
<p>1. Консультации с ментором по выполнению кейсв №2: Разработка проекта детского развлекательного комплекса</p> <p>2. Самостоятельная работа в команде</p>	по согласованию с ментором	<p>Ментор: Расторгуев Анатолий Александрович</p>
<p>1. Консультации с ментором по выполнению кейсв №3: Разработка кантователя с поворотным столом для сборки панелей электротехнических шкафов</p> <p>2. Самостоятельная работа в команде</p>		<p>Атясов Олег Варерьевич; Слободенюк Андрей Сергеевич</p>
10 июля 2014г.,		
Защита инновационных проектов	11.00-15.00	Эксперты