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 об			
Модуль 1: Эффективная команда	11.30-18.30	Костюкова Екатерина,	
 Стадии развития команды Пирамида идентичности команды 		тренинг-центр «Исток», бизнес-	
2. Пирамида идентичности команды		тренер	
Обед	14.00-15.00	трепер	
	15.00-18.30	Vостокова Екстовина	
 Сессия выработки договоренности Создание коллективного договора 	13.00-16.30	Костюкова Екатерина, тренинг-центр	
4. Создание коллективного договора		«Исток», бизнес-	
		тренер	
19 июня 2014	Γ.,	гренер	
Модуль 2: Виртуальное инженерное	13.00-14.30	Тыняный Алексей	
проектирование	14.45-16.15	Федорович,	
1. Computer Aided Technologies — история и	16.55-17.45	компания DELCAM-	
современное состояние	17.55-19.00	URAL	
2. CAх и PLM. Общая картина:			
2.1. PLM. История, обзор, современное			
состояние			
2.2. CAD. История, обзор, современное			
состояние			
2.3. САМ. История, обзор современное			
состояние			
2.4. САЕ. История, обзор и			
современное состояние (ANSYS: обзор			
решений; ESI: обзор решений)			
3. Тренды и перспективы развития 4. Вредуная дежума: проденую в NV: семеру			
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			
20 июня 2014 г.,			
1. Эскиз: введение; задание геометрии;	13.00-14.30		
геометрические и размерные ограничения;	14.45-16.15		
выражения	16.55-17.45		
2. Твердое тело/примитивы: введение в	17.55-19.00		
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			
партитор модели, редактирование	<u> </u>		

твердого тела; операции прямого			
моделирования			
4. Синхронное моделирование/сборки:			
синхронное моделирование; введение в			
сборки, терминология; создание сборки и			
изменение ее структуры; ссылочные			
наборы; условия взаимного сопряжения			
компонентов; навигатор сборки			
5. Основы оформления чертежа: создание			
чертежей/определение видов, разрезов,			
сечений; размеры и надписи на чертеже			
21 июня 2014 г., Хабаровский краевой инсти	тут переподгот	овки и повышения	
квалификации в сфере профессионального образования (ул. Карла Маркса, 113)			
Модуль 3: Эффективная презентация для	10.00-11.45	Комаров Александр,	
инвесторов		управляющий партнер	
1. Презентация инновационных проектов:		консалтинговой	
практические рекомендации по созданию		компании «Венова»	
презентаций инновационных проектов		(г. Москва)	
перед потенциальными инвесторами		(1. WIOCKBU)	
Модуль 4. Оценка бизнес модели	12.00-13.30	Баранник Олег,	
1. Разработка оптимальной концепции	13.40-15.10	<u> </u>	
•		директор по	
бизнес-модели	15.20-16.50	маркетингу Startbase,	
2. Оценка технической состоятельности		эксперт по бизнес-	
инновационного проекта		моделированию	
3. Как продать бизнес идею? или		(г. Москва)	
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			
с 26 июня по 7 июля, АНО «Дальневосточное	агентство содей	іствия инновациям»	
Модуль 5. Практическая работа над кейсом	по	Менторы:	
1. Консультации с ментором по выполнению	согласованию	Карасев Виктор	
кейсв №1: Разработка устройства для	с ментором	Сергеевич;	
измерения крутящего момента винтовых	- Montopolii	Бахарев Сергей	
свай при их монтаже		Михайлович	
2. Самостоятельная работа в команде		MUDILINATION	
	ПО	Mauron: Dogranavan	
J 1	ПО	Ментор: Расторгуев	
кейсв №2: Разработка проекта детского	согласованию	Анатолий А намахи л арууу	
развлекательного комплекса	с ментором	Александрович	
2. Самостоятельная работа в команде		1 0	
1. Консультации с ментором по выполнению		Атясов Олег	
кейсв №3: Разработка кантователя с		Варерьевич;	
поворотным столом для сборки панелей		Слободенюк Андрей	
электротехнических шкафов		Сергеевич	
2. Самостоятельная работа в команде			
10 июля 2014г.,			
Защита инновационных проектов	11.00-15.00	Эксперты	
•		•	