### Аннотация рабочей программы практики (РПП)

#### ИНСТИТУТ ЭКОНИМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

# КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТТЬЮ

Направление подготовки: <u>27.04.05 «Инноватика»</u>

Направленность ОП ВО Управление инновационными процессами

Форма обучения очная, заочная

1. Вид практики – производственная

Тип практики – организационно-управленческая

Форма проведения практики – дискретно: - концентрированная

- рассредоточенная в течение семестра

## Время проведения практики:

- 1) концентрированная:
  - очная форма обучения: 1 курс, 2 семестр;
  - заочная форма обучения: 1 курс, 2 семестр;
- 2) рассредоточенная:
  - очная форма обучения: 2 курс, 3 семестр;
  - заочная форма обучения: 1 курс

### 2. Продолжительность практики:

- «Организационно-управленческая практика» (Б2.П.1) (концентрированная):
- 4 недели
  - «Организационно-управленческая практика» (Б2.П.2) (рассредоточенная):
- 2 недели в течение семестра.

Общая трудоемкость (объем) практики составляет:

- «Организационно-управленческая практика» (Б2.П.1) (концентрированная):
- 216 часов (6 з.е.);
  - «Организационно-управленческая практика» (Б2.П.2) (рассредоточенная):
- 108 часов (3 з.е.).

#### Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

3. Практика является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

4.1 «Организационно-управленческая практика» (Б2.П.1) (концентрированная):

Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	Код и наименование индикатора достижения компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Дескрипторы достижения компетенций (планируемые результаты обучения при прохождении практики)		
ПК – 3	способен произвести оценку экономического	ИПК – 3.1 - Осуществляет оценку экономического потенциала инновации,	Знать методы формирования инвестиционных вложений. Уметь применять методы оценки экономического потенциала		
	потенциала	затрат на реализацию	инновации, затрат на реализацию		

	инновации,	научно-	научно-исследовательского проекта.			
	затрат на	исследовательского	<b>Владеть</b> навыками оценки			
	реализацию	проекта.	экономического потенциала			
	научно-		инновации, затрат на реализацию			
	исследовательск		научно-исследовательского проекта.			
	ого проекта					
$\Pi K - 4$	способен найти	ИПК – 4.1 -	Знать требования качества, сроки			
	(выбрать)	Вырабатывает	исполнения,			
	оптимальные	оптимальные решения				
	решения при	при создании новой	экологической безопасности.			
	создании новой	наукоемкой продукции с	<i>Уметь</i> вырабатывать оптимальные			
	наукоемкой	учетом требований	решения при создании новой			
	продукции с	качества, стоимости,	наукоемкой продукции с учетом			
	учетом	сроков исполнения,	требований качества, стоимости,			
	требований	конкурентоспособности и	сроков исполнения,			
	качества,	экологической	конкурентоспособности и			
	стоимости,	безопасности	экологической безопасности.			
	сроков		<i>Владеть</i> разработкой оптимальных			
	исполнения,		решений при создании новой			
	конкурентоспосо		наукоемкой продукции с учетом			
	бности и		требований качества, стоимости,			
	экологической		сроков исполнения,			
	безопасности		конкурентоспособности и			
			экологической безопасности.			

4.2 «Организационно-управленческая практика» (Б2.П.2) (рассредоточенная):

		Код и наименование	<u> </u>		
Код компетенции	Содержание компетенции и ее части	код и наименование индикатора достижения компетенции (планируемые результаты освоения	Дескрипторы достижения компетенций (планируемые результаты обучения при прохождении практики)		
		ОП)			
ПК – 2	способен организовать работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели, находить и принимать управленческие решения, оценивать	ИПК-2.1. Организует работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели.  ИПК-2.2 Идентифицирует основные процессы применяет качественные методы анализа процессов, разрабатывает рабочие	Знать         основные         процессы           применения         методов         анализа           процессов.         уметь         организовывать проведение           работ по управлению качеством.         владеть         различные           Знать         различные         качественные           методы анализа процессов.         уметь идентифицировать основные         процессы.           Владеть         навыками         разработки           рабочих         моделей         процессов         с           применением         различных		
ПК – 3	качество и результативность труда, затраты и результаты деятельности научно-производственног о коллектива	модели процессов с применением различных методологий  ИПК-2.3 Применяет методы оценки качества и результативности труда, затраты и результаты деятельности научнопроизводственного коллектива  ИПК – 3.1 -	Знать методы оценки качества и результативности труда.     Уметь применять методы оценки качества и результативности труда.     Владеть разработкой предложений по повышению качества действующих процессов.		
11K – 3	способен произвести оценку	ИПК – 3.1 - Осуществляет оценку экономического	Знать методы формирования инвестиционных вложений. Уметь применять методы оценки		

			-		
	экономического	потенциала инновации,	экономического потенциала		
	потенциала	затрат на реализацию	инновации, затрат на реализацию		
	инновации, затрат	научно- научно-исследовательского проек			
	на реализацию	исследовательского	<b>Владеть</b> навыками оценки		
	научно-	проекта. экономического потени			
	исследовательског		инновации, затрат на реализацию		
	о проекта		научно-исследовательского проекта.		
$\Pi K - 4$	способен найти	ИПК – 4.1 -	<i>Знать</i> требования качества, сроки		
	(выбрать)	Вырабатывает	исполнения,		
	оптимальные	оптимальные решения	конкурентоспособности и		
	решения при	при создании новой	экологической безопасности.		
	создании новой	наукоемкой продукции	<i>Уметь</i> вырабатывать оптимальные		
	наукоемкой	с учетом требований	решения при создании новой		
	продукции с	качества, стоимости,	наукоемкой продукции с учетом		
	учетом	сроков исполнения,	требований качества, стоимости,		
	требований	конкурентоспособности	сроков исполнения,		
	качества,	и экологической	конкурентоспособности и		
	стоимости, сроков	безопасности	экологической безопасности.		
	исполнения,		<b>Владеть</b> разработкой оптимальных		
	конкурентоспособ		решений при создании новой		
	ности и		наукоемкой продукции с учетом		
	экологической		требований качества, стоимости,		
	безопасности		сроков исполнения,		
			конкурентоспособности и		
			экологической безопасности.		

5. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
40.206 «Специалист по управлению интеллектуальной собственностью и трансферу технологий»	В	Разработка продуктовой стратегии и стратегии технологической модернизации производства	7	Поиск и подбор подходящих технологических решений и их разработчиков	B/03.7	7
	С	Анализ и оценка инновационных проектов в рамках трансфера технологий	7	Оценка целесообразности реализации инновационного проекта	C/02.7	7