

Аннотация рабочей программы практики (РПП)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

Направление подготовки: 27.04.05 «Инноватика»

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 потенциала	ИПК – 3.1 - Осуществляет оценку экономического потенциала инновации, затрат на реализацию	Знать методы формирования инвестиционных вложений. Уметь применять методы оценки экономического потенциала инновации, затрат на реализацию

	инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта	научно-исследовательского проекта.	научно-исследовательского проекта. Владеть навыками оценки экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта.
ПК – 4	способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности	ИПК – 4.1 - Вырабатывает оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности	Знать требования качества, сроки исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности. Уметь вырабатывать оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности. Владеть разработкой оптимальных решений при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности.

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

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 – 2	способен организовать работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели, находить и принимать управленческие решения, оценивать качество и результативность труда, затраты и результаты деятельности научно-производственного коллектива	ИПК-2.1. Организует работу творческого коллектива для достижения поставленной научной цели.	Знать основные процессы применения методов анализа процессов. Уметь организовывать проведение работ по управлению качеством. Владеть навыком проведения
		ИПК-2.2 Идентифицирует основные процессы применяет качественные методы анализа процессов, разрабатывает рабочие модели процессов с применением различных методологий	Знать различные качественные методы анализа процессов. Уметь идентифицировать основные процессы. Владеть навыками разработки рабочих моделей процессов с применением различных методологий.
		ИПК-2.3 Применяет методы оценки качества и результативности труда, затраты и результаты деятельности научно-производственного коллектива	Знать методы оценки качества и результативности труда. Уметь применять методы оценки качества и результативности труда. Владеть разработкой предложений по повышению качества действующих процессов.
ПК – 3	способен произвести оценку	ИПК – 3.1 - Осуществляет оценку экономического	Знать методы формирования инвестиционных вложений. Уметь применять методы оценки

	экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта	потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта.	экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта. Владеть навыками оценки экономического потенциала инновации, затрат на реализацию научно-исследовательского проекта.
ПК – 4	способен найти (выбрать) оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности	ИПК – 4.1 - Вырабатывает оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности	Знать требования качества, сроки исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности. Уметь вырабатывать оптимальные решения при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности. Владеть разработкой оптимальных решений при создании новой наукоемкой продукции с учетом требований качества, стоимости, сроков исполнения, конкурентоспособности и экологической безопасности.

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

Код и наименование ПС	Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
	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	В/03.7	7
	С	Анализ и оценка инновационных проектов в рамках трансфера технологий	7	Оценка целесообразности реализации инновационного проекта	С/02.7	7