

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ОД.3 ЭКСПЕРТИЗА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Направление подготовки: **27.04.05 «Инноватика»**

Программа подготовки: **Предпринимательство в инновационной деятельности**

Уровень высшего образования: **магистратура**

Форма обучения: **очная**

#### Семестр 3

##### Цель освоения дисциплины

- формирование у студентов системы знаний об инновационных показателях и критериях оценки проектов;
- освоение основных принципов и подходов к оценке научного и технического уровня проекта, возможностей его выполнения, эффективности и инновационной составляющей;
- изучение основных приемов проведения экспертиз инновационных проектов и принятия решений о целесообразности и объеме их финансирования.

**Планируемые результаты обучения по дисциплине**, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
ОК-3	<i>Частичный</i>	знать: о молодежных конкурсах поддержки инновационных идей и проектов; уметь: проводить анализ конкурсной документации для оформления заявки; владеть: навыком подготовки заявок на участие в конкурсе
ОПК-1	<i>Частичный</i>	знать: правила подготовки аннотации результата, проекта; уметь: выделять ключевые слова для составления аннотации проекта; владеть: навыками составления аннотаций как письменной и устной форм
ПК-3	<i>Частичный</i>	знать: основные показатели эффективности инновационного проекта; уметь: рассчитывать основные количественные показатели эффективности инновационных проектов; владеть: навыками определения показателей эффективности инновационных проектов;
ПК-10	<i>Частичный</i>	знать: основные методы отбора и экспертизы инновационных проектов; уметь: проводить первичную экспертизу инновационных проектов; владеть: основными приемами экспертизы проектов.

##### Основное содержание дисциплины

Задачи и основные приемы экспертизы. Методы экспертизы инновационных проектов, финансируемых из бюджета. Предварительная экспертиза проекта. Экспертиза инновационных проектов в области технических наук. Методы отбора инновационных проектов для реализации. Анализ проекта. Показатели эффективности инновационного

проекта. Система интегральных показателей. Методика Практическая реализация экспертизы проекта.

**Количество зачетных единиц - 3**

**Форма промежуточной аттестации - экзамен**