

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.3.2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ

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 обучаемых целостного представления о структуре технологического аудита и методологических основах оценки инновационного потенциала.

**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>	<i>Знать:</i> о способах независимой оценки деятельности сотрудника; <i>Уметь:</i> анализировать слабые и сильные стороны деятельности сотрудника; <i>Владеть:</i> способами повышения уровня знаний в профессиональной деятельности
ПК-4	<i>Частичный</i>	<i>Знать</i> цели и задачи технологического аудита; <i>Уметь:</i> составлять план проведения технологического аудита; <i>Владеть:</i> навыками анализа информации, собираемой при технологическом аудите

##### Основное содержание дисциплины

Цели и задачи технологического аудита. Структура технологического аудита. Содержание информации, которая собирается при технологическом аудите. Технологический аудит компании. Технологический аудит научной организации. Последовательность проведения технологического аудита. Описание метода. Применение. Процедура реализации метода. Отчет о результатах проведения технологического аудита.

**Количество зачетных единиц - 2**

**Форма промежуточной аттестации - зачет**