

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.18 «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ИННОВАТИКА»

Направление подготовки: **27.03.05 «Инноватика»**

Профиль: **Управление инновациями в машиностроении**

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Форма обучения: **очная**

Семестр 4

Цель освоения дисциплины

выявление сущности и закономерностей формирования инновационных изменений в социальных системах, технике и технологиях, а также управления процессами преобразования научных достижений в инновации.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения, согласующиеся с формируемыми компетенциями ОПОП:

знать: основные понятия и термины инноватики, схему жизненного цикла инновационного продукта, основные признаки и факторы инноваций, принципы организации и формы управления инновациями (ПК-4);

уметь: разрабатывать модель инновационного процесса (ПК-4);

владеть: различными навыками оценки экономических аспектов инновационной деятельности (ПК-4).

Основное содержание дисциплины

Основы теоретической инноватики. Теория управления инновациями. Теория инновационного развития. Теория инновационной деятельности. Экономические аспекты инновационной деятельности.

Количество зачетных единиц – 5

Форма промежуточной аттестации – экзамен.