

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ОД.6 ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 з.е./162 астр. ч./216 акад.ч.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: вариативная часть.

Форма промежуточной аттестации – зачет/экзамен.

**Компетенции обучающегося, формируемые в процессе освоения дисциплины:**

<i>Код</i>	<i>Содержание компетенции</i>
<b>ОПК-6</b>	владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций
<b>ПК-6</b>	способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений
<b>ПК-8</b>	владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений

**Цель** освоения дисциплины - формирование у обучающихся системы знаний о сущности инновационной деятельности предприятия и механизмов управления; формирование способностей, умений и готовности обучающихся применять знания в инновационной сфере.

Освоение дисциплины позволит обучающимся подготовиться к **решению такой профессиональной задачи**, как разработка и реализация проектов, направленных на развитие организации.

**Задачи** изучения дисциплины:

- понятийный аппарат изучаемой дисциплины;
- сущность и содержание инновационных процессов на предприятия;
- методы организации, планирования и финансирования инновационной деятельности;
- методы разработки и оценки эффективности инновационных проектов;
- правовые аспекты регулирования инновационной деятельности предприятия;
- применение полученных знаний в области инновационной деятельности для решения практических задач.

### Содержание дисциплины

Тема 1. Инновации как объект управления.

Тема 2. Инновационный маркетинг.

Тема 3. Инновационный процесс.

Тема 4. Планирование инновационной деятельности.

Тема 5. Организация инновационной деятельности.

Тема 6. Финансирование и оценка эффективности инноваций.

Тема 7. Регулирование инновационной деятельности.

Тема 8. Социальные аспекты инновационной деятельности.