

**А Н Н О Т А Ц И Я**  
рабочей программы дисциплины  
**Б1.В.ДВ.07.01 «ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ»**  
по направлению подготовки бакалавриата  
**38.03.02 «Менеджмент»**  
Направленность подготовки  
**«Управление технологическими инновациями»**

**1. Основные разделы (дидактические единицы) дисциплины**

Формирование, сущность и реализация инновационного менеджмента. Развитие инновационного менеджмента в РФ.

**2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом профессиональной деятельности:

*организационно-управленческая деятельность:*

- разработка и реализация проектов направленных на совершенствование организации;
- контроль деятельности подразделений, ответственных за инновационное развитие.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и направленности подготовки процесс обучения по данной дисциплине направлен на формирование следующих планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО или их элементов):

ОПК-6; ПК-8

**Общепрофессиональные компетенции:**

**ОПК-6** – владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;

**Профессиональные компетенции:**

**ПК-8** – владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (ЗУНов), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями):

По компетенции **ОПК-6** обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- наиболее заметные особенности современности, характеризующие развитие мировой и Российской инновационной сферы;
- основные факторы, структуры и коммуникации инновационного процесса;
- типовые инновационные стратегии и области их применения.

**УМЕТЬ:**

- анализировать инновационные процессы, происходящие в экономике;
- оценить факторы инновационного процесса.

**ВЛАДЕТЬ:**

- современными методами сбора, обработки и анализа технико-экономических и финансово-экономических данных, характеризующих состояние инновационного процесса.

По компетенции **ПК-8** обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- методы принятия управленческих решений инновационного характера и условия их применения;

– принципы организации и управления в инновационной сфере.

**УМЕТЬ:**

- комплексно использовать знания из различных областей знания (в том числе дисциплин менеджмента) в управлении инновациями;
- проводить самостоятельный комплексный анализ инноваций и принимать по ним управленческие решения.

**ВЛАДЕТЬ:**

- системным представлением о структуре и тенденциях развития российской и международной инновационной сферы.
- навыками анализа инновационных процессов, происходящих в социально-экономических системах.

**3. Объем курса, виды учебной работы и формы промежуточной аттестации:**

Трудоемкость дисциплины:	– 5 зачетных единиц
Всего часов	– 180 час.
Из них:	
Аудиторная работа	– 90 час.
Из них:	
Лекции	– 54 час.
практические занятия	- 36 час.
Самостоятельная работа	– 90 час.
Формы промежуточной аттестации:	
Дифф. зачет	– 7 семестр