

**А Н Н О Т А Ц И Я**  
рабочей программы дисциплины  
**Б1.Б.23 «УПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯМИ И РАЗРАБОТКАМИ»**  
по направлению подготовки бакалавриата  
**38.03.02 «Менеджмент»**  
Направленность подготовки  
**«Управление технологическими инновациями»**

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

1. Введение в курс. Основные понятия.
2. Среда исследований и разработок.
3. Управление исследованиями и разработками в организациях.

**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:*

- участие в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;

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 и университетом (если они есть) или их элементов):

ОК-6; ПК-6; ПК-8

**Общекультурные компетенции:**

**ОК-6** – способность к самоорганизации и самообразованию.

**Профессиональные компетенции:**

**ПК-6** – способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений.

**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 **ОК-6** обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

- основные понятия дисциплины;
- основные мировые тенденции в сфере управления исследованиями и разработками.

**УМЕТЬ:**

- применять технологии самоорганизации в осуществлении исследовательской деятельности;

**ВЛАДЕТЬ:**

- навыками самообразования и мониторинга новейших научных достижений в профессиональной сфере;

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

**ЗНАТЬ:**

- компоненты научно-технической инфраструктуры предприятий и направления ее совершенствования.

**УМЕТЬ:**

- формулировать ожидаемые результаты инновационной деятельности
- осуществлять планирование НИОКР, с учетом задач, необходимых сроков, имеющихся ресурсов и применительно к существующей научно-технической инфраструктуре компании -

**ВЛАДЕТЬ:**

- навыками оценки проектов НИОКР

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

**ЗНАТЬ:**

- виды документов и правила их оформления.

**УМЕТЬ:**

- собирать, накапливать, хранить, анализировать, обрабатывать и передавать информацию с использованием компьютерных средств.

**ВЛАДЕТЬ:**

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

..

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

Трудоемкость дисциплины:	– 4 зачетных единиц
Всего часов	– 144 час.
Из них:	
Аудиторная работа	– 72 час.
Из них:	
лекций	– 36 час.
практические занятия	- 36час.
Самостоятельная работа	– 72 час.
Формы промежуточной аттестации:	
Диф. зачет	– 7 семестр