

**Аннотация рабочей программы
«Организация научно-исследовательской работы в управлении»**

Дисциплина ФТД.В.1.2 «Организация научно-исследовательской работы в управлении» является факультативной дисциплиной по выбору блока Дисциплины (модули) направления подготовки 38.03.02 Менеджмент направленности (профиля) программы «Антикризисный и финансовый менеджмент».

Целью дисциплины «Организация научно-исследовательской работы в управлении» является формирование и развитие у студентов компетенций и представлений об организации научных исследований, планировании, финансировании и процедуре оценивания их эффективности.

В соответствии с поставленной целью, **задачами** дисциплины являются:

- изложить общую систему социально-экономического развития научных организаций, учреждений и исследовательских подразделений коммерческих предприятий как хозяйствующих субъектов;
- сформировать понимание целей и задач научных исследований, их экономического содержания, методов разработки планов научных исследований.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.	-
	УК-1.2. Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	
	УК-1.3. Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений.	

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:
знать:

– принципы отбора и обобщения информации на основе основных этапов развития науки; главные положения методологии научного исследования и методики системного подхода для решения профессиональных задач; (УК-1.1)

– принципы работы современных информационных технологий (ОПК-6.1)

уметь:

– анализировать, систематизировать и применять необходимые методы научного исследования при разработке научных работ; осуществлять методологическое обоснование научного исследования, оценить эффективность научной деятельности; оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности (УК-1.2)

владеть:

– поиском самостоятельного решения научных задач и практической работы с информационными источниками; навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками (УК-1.3)

Структурно курс состоит из 2 разделов и 6 тем:

РАЗДЕЛ 1. Организация научно-исследовательской деятельности в России: Организация

научно-исследовательской деятельности в России; Технология научных исследований.

РАЗДЕЛ 2. Планирование эксперимента: Классификация, виды и задачи экспериментов
Стратегия и тактика экспериментов; Методы и способы измерений, погрешности измерений.

РАЗДЕЛ 3. Управление и финансирование научных исследований и разработок
Различные модели финансирования НИОКР; Управление НИОКР на предприятии.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме письменного опроса, контрольные точки, промежуточный контроль в форме сдачи зачета.

Объем работ (трудоемкость) дисциплины составляет 2 зачетные единицы / 72 часа.

Для студентов очно-заочной формы обучения программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия - 6 часов, практические - 12 часов, 54 часов самостоятельной работы студента.