

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
Б1.Б.05 Теория и практика научных исследований в организации  
производства**

**Направление подготовки:** 38.04.02 Менеджмент

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель освоения дисциплины:** получение знаний и навыков по формированию необходимых компетенций для анализа и решения стратегических проблем развития через освоение разнообразных методов и методик, в том числе приобретение практических навыков по отбору качественной и своевременной информации для научных исследований в организации производства.

**Объем дисциплины:** 3 зачетные единицы, 108 часов

**Семестр:** изучается на 1 курсе в 1 семестре.

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Наука и ее роль в развитии общества.	Определение науки и этапы развития. Цель, функции, задачи науки. Наука как система (теория, методология, методика, практика). Объект и субъект познания в науке. Становление и развитие исследовательской деятельности в России.
2	Основы научных исследований.	Классификация научных исследований: фундаментальные и прикладные. Формы и методы исследования: экспериментальное, методическое, описательное, экспериментально-аналитическое. Теоретические и эмпирические уровни исследования. Организационная структура науки.
3	Методология научных исследований	Общенаучные методы исследований. Специальные методы научных исследований в менеджменте. Модель, как инструмент исследования. Качество модели.
4	Определение темы и этапы проведения научного исследования	Методы выбора и оценки темы научных исследований. Классификация и этапы научно-исследовательских работ. Актуальность и научная новизна исследования. Постановка научной проблемы.
5	Специфика поиска и обработки научной информации	Целевой поиск литературных источников. Классификатор УДК и его структура. Обработка научной информации, ее фиксация и хранение.
6	Подготовительный этап научной исследовательской работы.	Методологические и процедурные разделы исследования. Внедрение результатов исследования.

**Форма промежуточной аттестации:** экзамен