

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины «Теория и практика научных исследований в  
организации производства»**

**Направление подготовки:** 38.04.02 «Менеджмент»

**Направленность (профиль):** Стратегический менеджмент

**Квалификация выпускника:** магистр

**Цель освоения дисциплины:** получение обучающимися 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 зачетных единиц, всего 108 часов

**Семестр:** 1

**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. Этапы исторического развития науки. Научные философские школы. Сциентизм, анти сциентизм. Границы научного и вненаучного знания. Цель, функции, задачи науки. Наука как система (теория, методология, методика, практика). Объект и субъект познания в науке.
2	Основы научных исследований	Классификация научных исследований: фундаментальные и прикладные. Сущность фундаментальных научных исследований. Сущность прикладных научных исследований. 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	Документальные источники информации. Специфика и методы анализа документов. Поиск и накопление научной информации. Терминологический анализ документа в экономических науках. Научно-справочный аппарат книги. Целевой поиск литературных источников. Виды источников литературы.. Каталоги научных работ и их использование. Классификатор УДК и его структура. Электронные формы информационных ресурсов. Обработка научной информации, ее фиксация и хранение.
6	Подготовительный этап научно-	Теоретические методы исследования и модели исследования. Методологические и процедурные разделы исследования.

исследовательской работы. Написание, оформление и защита научных работ	Внедрение результатов исследования. Процедура организации и проведения защиты результатов научно-исследовательской работы.
--	--

**Форма промежуточной аттестации: экзамен**