

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.Б.2– Методология науки и методы научных исследований

(код, наименование согласно учебного плана)

Направление подготовки магистров 38.04.02 «Менеджмент»
(код) (наименование)

Программа магистратуры Современные технологии управления предприятием

Квалификация (степень) выпускника магистр
(бакалавр, бакалавр – инженер, магистр, магистр - инженер, специалист)

Форма обучения очная
(очная, заочная, очно - заочная и др.)

Выпускающая кафедра экономики и менеджмента

Кафедра-разработчик программы философии и культурологии

Цель изучения дисциплины	формирование у магистрантов углубленных знаний об основах методологии научного исследования, методике и логике научного поиска, а также обучение умениям
Место дисциплины в структуре ОПОП	включается в базовую часть учебного плана подготовки магистров.
Трудоемкость дисциплины	2зач. единицы (общая –72ч., обязат. ауд. занятия –20ч., самост. работа –52ч.)
Компетенция, формируемая в результате освоения дисциплины	ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу ОПК-3 - способностью проводить самостоятельные исследования, обосновывать актуальность и практическую значимость избранной темы научного исследования
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	знать: - методологические приёмы и процедуры, научные парадигмы исследования; - общенаучные методы и методики, используемые в отдельных отраслях научного знания; - технологию проведения научного исследования; уметь: - применять методологические принципы и выбирать методы исследования, адекватные научной проблеме и особенностям объекта исследования; - развивать свой общекультурный и профессиональный уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования; - самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения; - выявлять перспективные направления научных исследований, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость исследуемой проблемы, формулировать гипотезы, проводить эмпирические и прикладные исследования; - обрабатывать эмпирические и экспериментальные данные; владеть: - методологией и методикой проведения научных исследований; - навыками самостоятельной научной и исследовательской работы; - навыками поиска и получения новых знаний; - навыками оформления и публикации результатов проводимых исследований; - навыками участия в научной полемике и взаимодействия с научным сообществом
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки и темы)	Наука и научное исследование. Структура научного знания. Методология и операциональные основания научного исследования. Логика и методология науки. Методы научных исследований. Оформление результатов научных исследований
Форма итогового контроля знаний	экзамен
Литература основная (библиотечная обеспеченность, кол-во экземпляров)	Поспелова О.В., Янковская Е.А. Философия и методология науки. Учебное пособие для аспирантов. Архангельск, 2012.