

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.14 ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

38.03.01 Экономика

Профиль: Финансы и кредит

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины: формирование теоретических знаний о законах, принципах, понятиях, терминологии, содержании, специфических особенностях организации и управления научными исследованиями, разработка и использование в преподавании экономических дисциплин в образовательных учреждениях различного уровня, существующие программы и учебно-методические материалы.

Задачи дисциплины:

- овладение общей методологией научного замысла, творчества, общей схемой организации научного исследования, практикой использования методов научного познания в профессиональной сфере;
- приобретение навыков научного поиска, анализа, проведения экспериментов, полевых испытаний, организации опросов, составления анкет и т.п.;
- приобретение навыков разработки учебно-методически материалов и преподавания экономических дисциплин;
- овладение навыками проведения всех этапов научных исследований и работ.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения

<i>Коды Компетенци и</i>	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Консультирование клиентов по использованию финансовых продуктов и услуг	ПК-5 Способность выявлять проблемы и тенденции в современной экономике при решении профессиональных задач	ПК-5.1. Способен понимать основные результаты новейших экономических исследований, методологию проведения научных исследований в профессиональной сфере ПК-5.2. Способен универсальными методами ранжировать альтернативы, давать оценку тенденциям экономического развития на макро-, мезо- и микроуровнях.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина включена в профессиональный цикл основной образовательной программы и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 1 и 2 курсах очного, очно-заочного и заочного отделений.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

№№	Объем дисциплины	Всего часов		
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1.	Общая трудоемкость дисциплины	108	108	108
2.	Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	36	28	8
3.	Аудиторная работа (всего):	36	28	8
3.1	лекции	18	14	4
3.2	семинары, практические занятия	18	14	4
3.3	лабораторные работы			
4.	Внеаудиторная работа (всего):	-		-
4.1	в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:	-		-
4.2	курсовое проектирование	-		-
4.4	творческая работа (эссе)	-		-
5.	Самостоятельная работа обучающихся (всего)	72	80	100
6.	Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет / экзамен)	Зачет	Зачет	Зачет

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

1. Введение «Основы научных исследований»
2. Понятие науки и ее задачи. Теория. Особенности методики преподавания
3. Логика науки
4. Доказательство и опровержение
5. Логика научного исследования
6. Оформление научно-исследовательских работ
7. Теоретическое исследование: технология и методология
8. Эмпирическое исследование. Эксперимент
9. История развития научного метода
10. Научные и технические революции. Научно-технический прогресс
11. Логика истории. Специфика логико-исторического мышления
12. Позитивизм и диалектика. Логика формальная и логика диалектическая