

Блок 1.В.ДВ.1.1 Методы научных исследований

1.Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков и общих представлений о теоретико-методологических основах научно-исследовательской деятельности, правилах выполнения, оформления и порядке представления результатов различных учебно-исследовательских работ.

Задачи дисциплины:

- формирование у магистров целостных теоретических представлений об общей методологии научного творчества;
- ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к научным исследованиям, основам их планирование, организации;
- ознакомление с требованиями, предъявляемыми к оформлению различных исследовательских работ.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности. Уметь: определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы Владеть: навыками совершенствования и развития своего научного потенциала
ПК-1	способность обобщать и критически оценивать результаты ,полученные зарубежными и отечественными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследования	Знать: теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности. Уметь: использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в предметной сфере профессиональной деятельности. Владеть: навыками осмысления и критического анализа научной информации
ПК-3	способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	Знать: теоретико-методологические, методические и организационные аспекты осуществления научно-исследовательской деятельности. Уметь: организовывать и управлять научным исследованием. Владеть: навыками современных методов научного исследования в предметной сфере

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы научных исследований» входит в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 38.04.01 Экономика, направленность Экономика предприятий и организаций АПК.

4. Содержание тем дисциплины

Раздел 1. Понятие и особенности научно-исследовательской деятельности.

Раздел 2. Общая методология научного исследования

Раздел 3. Современные методы научного познания.

Раздел 4. Организация и проведение социологических исследований.

5. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц - 108/3, в том числе по очной (очно-заочной, заочной) формам обучения:

1. Контактная работа 33(30, 14) часов в том числе:

лекции - 12(12, 4) часов, практические занятия - 12(12, 4) часов;

2. Самостоятельная работа – 75(78, 94) часов, из них на подготовку к промежуточной аттестации – 5(5) часов.

Аттестация – зачет.