

«МОНИТОРИНГ И МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ»

Б1.В.ОД.5

Дисциплина «Мониторинг и менеджмент качества научно-исследовательской работы» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование», профиль «Педагогический менеджмент» квалификации магистр, входит в вариативную часть блока 1.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Мониторинг и менеджмент качества научно-исследовательской работы» - совершенствование структуры исследовательского процесса у обучающихся-магистрантов и практических умений по использованию дифференцируемых критериев оценивания качества научно-исследовательской деятельности.

Основными задачами дисциплины являются:

1. Научить выявлять социальную эффективность полученных результатов научно-исследовательской деятельности.
2. Научить продуктивно использовать существующие исследовательские технологии оценивания качества проведенных научных исследований.
3. Сформировать умение критического анализа и оценки собственных результатов и результатов других исследователей в процессе научно-исследовательской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры

«Мониторинг и менеджмент качества научно-исследовательской работы» входит в вариативную часть учебного плана подготовки магистров по направлению подготовки 44.04.02 – «Психолого-педагогическое образование».

Изучение этой дисциплины позволит обучающимся успешно осваивать дисциплины «Экспертиза образовательной среды».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В данном разделе содержится описание перечня планируемых результатов обучения по дисциплине «Мониторинг и менеджмент качества научно-исследовательской работы», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки:

ПК-36 готовность использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем;

• **ПК-40** способность представлять научному сообществу научные исследовательские достижения в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций в соответствии с принятыми стандартами и форматами профессионального сообщества;

• **ПК-56** готовность использовать современные технологии менеджмента.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

– современные научные методы для решения научных исследовательских проблем;

– принятые стандарты и форматы научных статей, докладов, мультимедийных презентаций в профессиональном сообществе;

– понятие, категории, формы и принципы использования современные технологии менеджмента для решения научных исследовательских проблем

Уметь:

– оценивать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем;

– представлять научному сообществу научные исследовательские достижения в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций;

– применять менеджмента для решения научных исследовательских проблем и создания условий, способствующих мотивационной готовности всех участников образовательных отношений к продуктивной образовательной деятельности.

Владеть:

– использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем;

– представлять научному сообществу научные исследовательские достижения в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций в соответствии с принятыми стандартами и форматами профессионального сообщества;

– культурой использования современные технологии менеджмента для решения научных исследовательских проблем.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.