

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Байханов Исмаил Бауржанович
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.07.2023 15:13:28
Уникальный программный ключ:
442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Методология исследовательской деятельности»

1. Цель освоения дисциплины «Методология исследовательской деятельности» является формирование у магистров навыков научного мышления, обучение основам организации и методики проведения научно-исследовательской работы в области профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина «Методология исследовательской деятельности» (Б1.О.01.02) относится к обязательным дисциплинам блока 1 «Дисциплины (модули)» (модуль "Социально-гуманитарный) образовательной программы по профилю «Технология предпринимательства», изучается в 1-ом семестре по заочной форме обучения.. Содержание дисциплины непосредственно связано с подготовкой магистерской диссертации и в целом с учебно-исследовательской и научной деятельностью магистрантов. Освоение основ научно-исследовательской деятельности входит в число требований к уровню знаний магистров, успешно завершивших обучение в магистратуре. В каждой учебной дисциплине на лекциях и других видах занятий даются сведения научного характера.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-2

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

Знает:

- логику осуществления системного подхода и осуществления критического анализа проблемных ситуаций;
- определяет цель и задачи проекта, ресурсы, необходимые для его реализации;
- логику организации образовательного процесса в профессиональных образовательных организациях разного типа и вида; требования к учебно-методическому обеспечению учебных курсов, дисциплин (модулей) программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП, в том числе к современным учебникам, учебным и учебно-методическим пособиям, включая электронные, электронным образовательным ресурсам, учебно-лабораторному оборудованию, учебным тренажерам и иным средствам обучения

Умеет:

- разрабатывать стратегию действий для достижения поставленной цели;
- разрабатывать план реализации проекта в соответствии с его жизненным циклом
- применять методы и технологию проектирования основных и дополнительных профессиональных образовательных программ и индивидуальных программ; владеть методикой и технологией проектирования профессиональных образовательных программ; применять деятельностный подход к задачам проектирования в сфере образования.

Владеет и (или) имеет опыт деятельности:

- осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода и применением стратегии действий для достижения поставленной цели;
- оценки и корректировки процесса реализации проекта на всех этапах жизненного цикла;
- проектирования основных и дополнительных профессиональных образовательных программ и разработки научно-методических материалов для обеспечения их реализации; участия в разработке научно-методического обеспечения профессиональных образовательных программ, а также индивидуальных программ..

4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 (108ч.) зачетные единицы

5. Основные разделы дисциплины (модуля):

1. Понятие методологии исследования
2. Параметры научного исследования
3. Теоретические методы научного исследования
4. Эмпирические методы научного исследования
5. Оформление научного исследования.

6.Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: экзамен во 2 семестре по очной форме обучения, в 1 семестре – в заочной форме обучения

Автор:

К.пед.наук., доцент Р.А.Алиханова

Программа одобрена на заседании кафедры
протокол № 8 от 13.04.2023 г.

Заведующий кафедрой  /Алиханова Р.А./, к.пед.н., доцент

