

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе практики
«Научно-исследовательская работа»

Направление подготовки 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Профиль Управление бизнесом в цифровой экономике

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 3 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2021

Цель практики:

- приобретение опыта в исследовании актуальных научных проблем, расширение профессиональных знаний, полученных магистрантом в процессе обучения, и формирование навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы принятия управленческих решений в условиях цифровой экономики, а также сбор фактических материалов для подготовки выпускной квалификационной работы – магистерской диссертации

Задачи практики - приобретений навыков и умений:

- обобщения и критического анализа результатов, полученных отечественными и зарубежными учеными с целью выявления и формулирования актуальных научных проблем;

- обоснования актуальности, теоретической и практической значимости темы научного исследования, разработка плана и программы научного исследования;

- проведения самостоятельного исследования в соответствии с разработанной программой;

- разработки теоретических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов;

- выбора методов и средств, разработки инструментария эмпирического исследования;

- сбора, обработки, анализа, оценки и интерпретации полученных результатов исследования;

- представление результатов проведенного исследования в виде научного отчета, статьи, доклада, магистерской диссертации.

Перечень формируемых компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ОПК-2 - Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач;

ОПК-5 - Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты;

ПК-5 - Способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой и представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада;

ПК-6 - Способен обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой