

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Б2.В.02(Н) Научно-исследовательская работа

#### 1. Вид практики, способы и формы ее проведения

Б2.В.02(Н) «Научно-исследовательская работа» (далее – НИР) является одним из этапов проектирования выпускной квалификационной работы.

Способы проведения Научно-исследовательской работы

- стационарная
- выездная

НИР является непрерывной по форме проведения. Проведение НИР осуществляется в соответствии Порядком организации и проведения НИР обучающихся, осваивающих в МВШСЭН образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы магистратуры (утвержден Приказом ОАНО «МВШСЭН» №10/2 от 28.01.2018г.), учебным планом и настоящей Программой НИР, определяющей цели, задачи и формы отчетности данного вида практики.

#### 2. Планируемые результаты обучения по практике

Научно-исследовательская работа направлена на закрепление знаний, умений и навыков обучающегося, сформированных в процессе освоения учебного плана и получения опыта их практического применения в профессиональной деятельности.

##### Задачи НИР:

1. Ознакомление с основами работы с источниками в процессе научного исследования;
2. Овладение методиками классификации, характеристики и сравнительного анализа литературы в рамках исследуемой проблемы;
3. Формулировка и представление состояния разработанности исследуемой проблемы на основе анализа предшествующих исследований;
4. Формирование навыков цитирования различных типов источников, составления библиографии по выбранной теме.

Таблица 1.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6	Способность обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	Знать: 31 – результаты новейших исследований по тенденциям и проблемам менеджмента; 32 – лексический и грамматический минимум иностранного языка на уровне, достаточном для работы со специализированной литературой по дисциплине.
		Уметь: У1 – обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями;

		<p>У2 – читать, анализировать и переводить специализированную литературу по дисциплине на русском и иностранном языках.</p> <p>Владеть:</p> <p>В1 – методами оценивания и интерпретации результатов исследований;</p> <p>В2 – способностью грамотно и рационально излагать свои мысли в письменной речи.</p>
ПК-7	Способность представлять результаты проведенного исследования в виде научного отчета, статьи или доклада	<p>Знать:</p> <p>З1 – особенности композиционного строения научного текста.</p> <p>Уметь:</p> <p>У1 – организовать полученный вербальный и визуальный материал в соответствии с исследовательскими задачами</p> <p>У2 – аргументированно раскрывать тезисы и оценивать полученные научные результаты</p> <p>Владеть:</p> <p>В1 – владеть презентационными навыками для защиты результатов собственного исследовательского проекта.</p>
ПК-9	Способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	<p>Знать:</p> <p>З1 – особенности композиционного строения научного текста;</p> <p>З2 – основные методы и этапы проведения самостоятельного исследования.</p> <p>Уметь:</p> <p>У1 – формулировать научные гипотезы;</p> <p>У2 – определять в зависимости от контекста наиболее эффективные методы исследования.</p> <p>Владеть:</p> <p>В1 – навыками самостоятельной работы, а также презентационными навыками для дальнейшей защиты собственного исследовательского проекта.</p>

### 3. Объем научно-исследовательской работы

Объем НИР составляет 40 зачетных единиц. НИР проводится во 2, 3 и 4 семестрах.