АННОТАЦИЯ

практики

Б2.П.В.1 «НАУЧНО\_ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Направление подготовки– *08.04.01* «*Строительство*»

Квалификация (степень) выпускника – *магистр*

Магистерская программа – *Химическая экспертиза строительных конструкций и сооружений*

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

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «*Практика*» и является обязательной.

Тип практики – научно-исследовательская.

Способ проведения практики – стационарная/выездная

Практика проводится по периодам проведения практик.

**2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Проведение практики направлено на практическую подготовку обучающегося к будущей профессиональной деятельности. Практическая подготовка осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции (части компетенций) по профилю образовательной программы.

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| ПК-3 Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | ПК-3.3.1  |
| ПК-3.3.2  |
| ПК-3.3.3  |
| ПК-3.3.4  |
| ПК-3.3.5  |
| ПК-4 Анализ и экспертная оценка свойств и качеств строительных конструкций и сооружений | ПК-4.1.3  |
| ПК-4.2.1  |
| ПК-4.2.2  |
| ПК-4.2.3  |
| ПК-4.3.1  |
| ПК-4.3.3  |
| ПК-4.3.4  |

**3. Объем практики и ее продолжительность**

Практика проводится концентрировано.

Объем практики для очной и заочной форм обучения – 15 зачетных единиц (540 час., 10 нед.)

Форма контроля знаний - зачет.