АННОТАЦИЯ

Дисциплины

*Б1.В.ДВ.1.2* «ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПОДГОТОВКЕ И ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ*»*

Специальность – 08.04.01 «Строительство»

Квалификация (степень) выпускника – *магистр*

Магистерская программа – *Химическая экспертиза строительных конструкций и сооружений*

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является получение знаний и умений в области подготовки и осуществлении повышения квалификации

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* Изучить теоретические основы повышения квалификации в области строительного материаловедения.
* Научиться проводить подготовку и повышения квалификации в области строительного материаловедения

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

| Компетенция | Индикатор компетенции |
| --- | --- |
| **ПК-2 Подготовка и осуществление повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний** | ПК-2.1.1 |
| ПК-2.1.2 |
| ПК-2.2.1 |
| ПК-2.2.2 |
| ПК-2.2.3 |
| ПК-2.3.1 |
| ПК-2.3.2 |
| ПК-2.3.3 |

**4. Содержание и структура дисциплины**

Методы оценки потребности в кадрах

Теоретические основы деятельности по подготовке кадров

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы:

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 32 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 76 час.

Форма контроля знаний - зачет

Для заочной формы:

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 6 час.

практические занятия – 6 час.

самостоятельная работа – 128 час.

Форма контроля знаний - зачет