

АННОТАЦИЯ дисциплины

«ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ: ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА»

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Управление инвестиционными и архитектурно-строительными проектами»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Профессиональные компетенции: главный инженер проекта» (Б1.В.ОД.9) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Профессиональные компетенции: главный инженер проекта» является формирование у обучающихся системного представления о деятельности и профессиональных компетенциях управляющего проектом (главного инженера проекта) и их реализации в управлении инвестиционными и архитектурно-строительными проектами.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование представления о компетенционном подходе в регулировании трудовых отношений;
- изучение квалификационных характеристик и профессиональных квалификационных групп должностей работников в сфере управления проектами;
- изучение Национальной рамки квалификаций Российской Федерации;
- изучение компетенций и принципов организации работы управляющего проектом (главного инженера проекта);
- формирование современного представления о сертификации по стандартам ассоциации управления проектами;
- формирование понимания и готовности нести социальную ответственность за принятые проектные решения.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-2, ОК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
ЗНАТЬ:

- роль и место управляющего проектом (главного инженера проекта) в управлении инвестиционными и архитектурно-строительными проектами;
- основы компетентностного подхода в регулировании трудовых отношений;
- квалификационные характеристики должностей работников, занятых в управлении проектами;
- профессиональные квалификационные группы должностей работников сферы научных исследований и разработок;
- требования профессиональных стандартов в области управления проектами;
- проблемы и перспективы совершенствования и развития профессиональных компетенций лиц, участвующих в управлении проектами;

УМЕТЬ:

- работать с нормативно-правовыми документами в сфере управления проектами;
- использовать количественные и качественные методы для проведения прикладных исследований и управления бизнес-процессами;
- выявлять проблемы, формулировать требования к организации работы главного инженера проекта;

ВЛАДЕТЬ:

- профессиональными компетенциями и квалификационными характеристиками управляющего проектом (главного инженера проекта).

4. Содержание и структура дисциплины

1 Основы компетентностного подхода в регулировании трудовых отношений
Новации и инновации в регулировании трудовых отношений. Квалификационные характеристики должностей работников. Профессиональные квалификационные группы должностей работников сферы научных исследований и разработок. Национальная рамка квалификаций Российской Федерации.

2 Профессиональные стандарты и профессиональные компетенции главного инженера проекта

Профессиональные стандарты и компетенции главного инженера проекта. Организация работы главного инженера проекта. Сертификация по стандартам ассоциации управления проектами. Национальные требования к компетентности.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

для очной формы обучения
лекции – 14 час.

практические занятия – 14 час.

самостоятельная работа – 44 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен
для заочной формы обучения
лекции – 6 час.

практические занятия – 8 час.

самостоятельная работа – 85 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – экзамен