АННОТАЦИЯ

Дисциплины

**«УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ ПРОЕКТОВ»**

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 «Управление ресурсами проектов» (Б1.В.ОД.5) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Управление ресурсами проектов» является формирование у магистрантов практических знаний и компетенций, направленных на повышение результативности управления архитектурно-строительными и инвестиционными проектами на основе эффективного управления ресурсами.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

– вооружить магистрантов знанием теоретических основ управления ресурсами проектов;

– овладение элементами планирования человеческих ресурсов проекта;

– вооружить знанием методов и программных средств, используемых при управлении ресурсами проекта;

– формирование у магистрантов компетенций по управлению ресурсами инвестиционных и архитектурно-строительных проектов, которые помогут магистранту проявить свои профессиональные качества в будущей деятельности.

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

– основные задачи управления ресурсами проектов;

– основные процессы управления ресурсами проектов;

– этапы управления закупками и поставками;

– виды запасов и цель системы управления запасами.

– основные виды и группы ресурсов проекта;

– состав и функции материально-технических и трудовых ресурсов;

– правовые формы регулирования закупок и поставок;

УМЕТЬ:

– оформлять договоры на поставку материально-технических ресурсов;

– осуществлять выбор поставщика материальных ресурсов и оборудования с использованием экспертного подхода;

– рассчитывать необходимые трудовые ресурсы для реализации архитектурно-строительного проекта;

– использовать информационные и коммуникационные технологии в целях подготовки и принятия управленческих решений, в т.ч. современное программное обеспечение управления ресурсами проектов;

ВЛАДЕТЬ:

– навыками работы в программе Microsoft Project 2010 (2013);

– навыками поиска анализа и оценки информации для выполнения функций управления ресурсами проекта;

– инструментами контроля качества ресурсов проекта.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Роль управления материально-техническими ресурсами в управлении проектами.

Процессы управления ресурсами.

Основные аспекты управления ресурсами в Microsoft Project.

Инструменты контроля качества ресурсов проекта.

**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 – 28 час.

самостоятельная работа – 30 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.

*для заочной формы обучения:*

лекции – 6 час.

практические занятия – 10 час.

самостоятельная работа – 83 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний – экзамен.