АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.В.ДВ.1.1 ПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки – 38.04.01 Экономика

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Программа магистратуры – Экономика предприятий и стоимостной инжиниринг

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

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

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся системного представления и профессиональных компетенций в сфере проектного анализа и проектного управления.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* анализ роли и места проектного анализа в управлении проектами;
* изучение концептуальных и экономических основ, принципов и технологии проектного анализа в управлении проектами;
* формирование системного представления о видах и методах проектного анализа как инструментах проектного управления;
* изучение технологических и организационно-экономических условий проектной подготовки строительства.

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

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

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |
| --- | --- |
| ПК-1 Подготовка экономических обоснований для стратегических и оперативных планов развития организации |
| ПК-1.1.3. Знает принципы, методы и инструменты проектного управления | Обучающийся знает:* роль и место проектного анализа в экономике предприятия и управлении проектами;
* концептуальные основы и принципы проектного анализа;
* экономические основы и технологию проектного анализа в управлении проектами;
* виды и методы проектного анализа;
* современное состояние и перспективы развития проектного анализа и проектного управления
 |
| ПК-1.1.9. Знает технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации | Обучающийся знает:* технологические и организационно-экономические условия проектной подготовки строительства
 |
| ПК-1.2.1. Умеет использовать методы осуществления проектной деятельности | Обучающийся умеет:* использовать методы проектного анализа при осуществлении проектной деятельности
 |
| ПК-2 Стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами |
| ПК-1.1.3. Знает принципы, методы и инструменты проектного управления | Обучающийся знает:* роль и место проектного анализа в управлении проектами;
* концептуальные основы и принципы проектного анализа;
* экономические основы и технологию проектного анализа в управлении проектами;
* виды и методы проектного анализа;
* современное состояние и перспективы развития проектного анализа
 |
| ПК-1.1.9. Знает технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации | Обучающийся знает:* технологические и организационно-экономические условия проектной подготовки строительства
 |
| ПК-1.2.1. Умеет использовать методы осуществления проектной деятельности | Обучающийся умеет:* использовать методы проектного анализа при осуществлении проектной деятельности
 |
| ПК-2.2.2. Умеет оценивать эффективность проектов организации | Обучающийся умеет:* оценивать эффективность проектов организации
 |
| ПК-3 Разработка методик, алгоритмов и функциональных заданий для формирования и эксплуатации информационно-аналитических систем и формирование баз данных |
| ПК-3.2.2. Умеет разрабатывать методики и алгоритмы решения задач в рамках профессиональной деятельности | Обучающийся умеет:* разрабатывать методики и алгоритмы решения задач в рамках проектного анализа и проектного управления
 |
| ПК-3.2.5. Умеет формировать итоговые документы и архивировать полученные данные и документы | Обучающийся умеет:‒ по результатам проектного анализа формировать итоговые документы и архивировать полученные данные и документы  |

В рамках изучения дисциплины осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся умений:

* использования методов проектного анализа при осуществлении проектной деятельности;
* оценки эффективности проектов организации;
* разработки методик и алгоритмов решения задач в рамках проектного анализа и проектного управления.

**4. Содержание и структура дисциплины**

1 Основы проектного анализа.

Концептуальные основы и принципы проектного анализа. Экономические основы и технология проектного анализа.

2 Виды и методы проектного анализа.

Стратегический анализ проекта. Институциональный анализ проекта. Технический и экологический анализ проекта. Коммерческий анализ проекта. Экономический и финансовый анализ проекта.

3.Анализ рисков проекта.

Анализ рисков проекта. Перспективы развития проектного анализа.

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

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

*для очной формы обучения*

лекции – 16 час.

практические занятия – 32 час.

лабораторные работы – нет.

самостоятельная работа – 56 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет с оценкой.

*для заочной формы обучения*

лекции – 6 час.

практические занятия – 6 час.

лабораторные работы – нет

самостоятельная работа – 92 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет с оценкой.