

АННОТАЦИЯ
Дисциплины
Б1.В.17 «ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИЙ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика».

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат.

Профиль – «Экономика строительных предприятий и организаций».

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 формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по подготовке исходных данных для составления проектов экономических планов различного назначения, применению методик оценки экономического эффекта от внедрения новых организационных и технических решений.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение требований нормативных правовых актов и методических документов по составлению технико-экономического обоснования вариантов организационно - технологических и технических решений;
- формирование навыков подготовки исходных данных для составления проектов экономических планов различного назначения;
- формирование умений по выполнению расчетов экономического эффекта и экономической эффективности от применения новых организационных и технических решений;
- обучение средствам и методам оценки экономической эффективности инвестиционно-строительных проектов, внедрения новой техники, строительных материалов и технологий;
- обучение методам расчета оценки эффективности строительного производства с учетом факторов риска и неопределенности;
- формирование навыков сбора, контроля и анализа плановых экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производств;
- формирование умений по применению специализированного программного обеспечения для решения экономических задач.

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-5 Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства	ПК-5.2.2 Умеет осуществлять подготовку исходных данных для составления проектов экономических планов различного назначения
ПК-6 Расчет и анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства	ПК-6.2.3 Умеет составлять технико-экономическое обоснование вариантов организационно - технологических и технических решений
	ПК-6.3.2 Владеет навыками сбора, контроля и анализа плановых экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производства.

ПК-9 Повышение эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства	ПК-9.1.1 Знает средства и методы оценки экономической эффективности инвестиционно-строительных проектов
	ПК-9.1.3 Знает методики расчета экономической эффективности внедрения новой техники, строительных материалов и технологий
	ПК-9.1.7 Знает основные прикладные программы для осуществления технико-экономических расчетов
	ПК-9.2.6 Умеет выполнять расчет экономического эффекта от применения новых организационных и технических решений
	ПК-9.2.7 Умеет применять специализированное программное обеспечение для решения экономических задач
	ПК-9.3.1 Владеет методами оценки эффективности строительного производства с учетом факторов риска и неопределенности
	ПК-9.3.5 Владеет методами расчета экономической эффективности от принимаемых управленческих решений

В рамках изучения дисциплины (модуля) осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков.

- владеть навыками сбора, контроля и анализа плановых экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производства;
- владеть навыками подготовки исходных данных для составления проектов экономических планов различного назначения;
- владеть методами расчета экономической эффективности от принимаемых управленческих решений;
- владеть методами расчета экономического эффекта от применения новых организационных и технических решений;
- владеть методами оценки эффективности строительного производства с учетом факторов риска и неопределенности;
- владеть навыками применения специализированного программного обеспечения для решения экономических задач.

4. Содержание и структура дисциплины

Раздел 1. Общие вопросы обоснования эффективности инвестиций.

Раздел 2. Оценка эффективности инвестиций в транспортные инвестиционные проекты.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 5 зачетных единиц (180 часов), в том числе:

лекции – 32 часа.

практические занятия – 32 часа.

самостоятельная работа – 80 часов.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.