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 обеспечение 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.