

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины «Оценка экономичности проектных решений и
инвестиций в сфере сервиса»**

по направлению подготовки 23.04.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (нефтепродуктообеспечение и газоснабжение)»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Предполагаемые семестры: 1.

Форма контроля: зачет

Целями освоения учебной дисциплины являются сформировать у студентов знания и навыки оценки показателей эффективности проектных решений и инвестиций в сфере сервиса.

Задачами курса являются: Дать студентам необходимые знания, умения и навыки, в том числе:

- теоретические и практические навыки оценки проектных решений, инвестиций в сфере сервиса;
- навыки самостоятельного использования знаний в практической деятельности магистра.

Учебная дисциплина «Оценка экономичности проектных решений и инвестиций в сфере сервиса» относится к профессиональному циклу.

В дисциплине «Оценка экономичности проектных решений и инвестиций в сфере сервиса» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых студент способен приступить к изучению специальных дисциплин в соответствии с учебным планом

Краткое содержание дисциплины:

Показатели эффективности проекта.

Показатели доходности проекта.

Показатели окупаемости проекта.

Финансовые показатели проекта.

Эффективность участия предприятия в проекте

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПК-25: готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных организационно-управленческих задач, способностью использовать языки и системы программирования для решения этих задач на основе технико-экономического анализа;

Знает: область применения анализа эффективности при оценке экономичности проектных решений и инвестиций в сфере сервиса

Умеет: анализировать результаты расчета показателей эффективности проекта

Владеет: методами расчета показателя эффективности с учетом изменения условий реализации проекта;

ПК-27: способностью разрабатывать планы и программы организационно-управленческой и инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов, оценивать инновационные и технологические риски при внедрении;

Знает: роль технико-экономического обоснования проекта при организации предпринимательской деятельности

Умеет: оценивать эффективность проектных решений с точки зрения общества,

предприятия; принимать решения позволяющие целесообразно расходовать выделенные ресурсы

Владеет: методикой оценки эффективности участия предприятия в проекте;

ПК-28: способностью изучать и анализировать необходимую управленческую информацию, технические данные, показатели и результаты деятельности организации, систематизировать их и обобщать, использовать при управлении программами освоения новых технологий выполнения;

Знает: систему показателей оценки эффективности, доходности, окупаемости проекта

Умеет: принимать решение на базе финансовых показателей, показателей эффективности; сопоставить условия реализации проекта

Владеет: методикой оценки эффективности участия предприятия в проекте;

ПК-34: готовностью к использованию знания экономических законов, действующих на предприятиях отрасли, их применения в условиях рыночного хозяйства страны.

Знает: систему показателей оценки эффективности, доходности, окупаемости проекта

Умеет: оценивать коммерческую эффективность проекта и эффективность участия предприятия в проекте;

Владеет: методикой оценки эффективности участия предприятия в проекте;