

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Учебной дисциплины Б1.В.09
Дата подписания: 01.12.2023 19:54:59
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

Управление проектами

направления подготовки бакалавров 38.03.02 Менеджмент

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавра по направлению

38.03.02 Менеджмент

Цель курса «Управление проектами» - способствовать подготовке квалифицированных специалистов, способных в современных условиях успешно решать сложные задачи управления, проектировать гибкие и эффективные системы управления, умело руководить деятельностью трудовых коллективов.

Задачи курса «Управление проектами» состоят в следующем:

- обучить бакалавров основным и новейшим тенденциям управления социально-экономическими системами с учетом передового отечественного и зарубежного опыта;
- дать бакалаврам полное и всестороннее представление о специфических особенностях управленческой деятельности, об организационных формах и структурах управления предприятиями и организациями в условиях рыночной экономики;
- достаточно полно представить материал по управлению проектами: стратегическому, текущему, инновационному, финансовому, информационному, управлению трудовыми ресурсами;
- способствовать получению бакалаврами необходимых практических знаний и навыков работы, использование которых позволит повысить эффективность деятельности предприятий и организаций, укрепить их позиции на рынке.

Основные блоки и темы дисциплины: сущность управления проектами, жизненный цикл проекта, выбор модели управления проектами; основные положения современной концепции управления проектами, требования, предъявляемые к системам управления проектами, интеграция стратегии организации и проектов; организационный инструментарий управления проектом, функциональные проблемы управления проектами и их решения; определение состава работ по проекту, сетевое моделирование в управлении проектами; математическое обеспечение управления проектами на базе сетевого моделирования (построение сетевых моделей разных типов, составление календарных графиков выполнения работ и оптимизация комплекса работ сети по времени, распределение ресурсов в сети: одномерные и многомерные задачи управления работами проекта); управление стоимостью проекта; управление проектными рисками; измерение и оценка состояния хода выполнения работ по проекту; оценка эффективности проекта; обзор современных программных продуктов для управления проектами.

Учебная дисциплина «Управление проектами» входит в перечень курсов базовой части профессионального цикла ОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ОК 3 способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

знать: основы экономических знаний в различных сферах деятельности

уметь: использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

владеть способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

ОПК 3 способность проектировать организационные структуры, участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций, планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия

знать: проектировать организационные структуры

уметь: планировать и осуществлять мероприятия, распределять и делегировать полномочия с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия

владеть способностью участвовать в разработке стратегий управления человеческими ресурсами организаций,

ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений
знать: технологические и продуктовые инноваций

уметь: управлять проектом

владеть способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

Дисциплина «Управление человеческими ресурсами» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением расчетной работы «Деловая игра», контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Преподаватель



Савицкая И.М.

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению (специальности)

Задорожная Л.И.