

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurosovaya-rabota/328818>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Государственное и муниципальное управление (ГМУ)

ВВЕДЕНИЕ

1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМАНДЫ ПРОЕКТА

1.1. Команда проекта как ключевая составляющая проектного управления. Формирование команды и методология управления

1.2. Нормативная документация, жизненный цикл команды проекта

2. АНАЛИЗ ЛУЧШИХ ПРАКТИК ФОРМИРОВАНИЯ КОМАНД ПРОЕКТОВ НА ПРИМЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОЕКТА «ОБРАЗОВАНИЕ»

2.1. Лучшие проекты в рамках государственного проекта «Образование»

2.2. Анализ взаимосвязи профессиональных качеств членов команды и результативности проектов государственного проекта «Образование»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Актуальность темы. Необходимое условие эффективной работы предприятия - рациональное построение организационно-производственной и управленческих структур. Чтобы успешно вести производственные процессы, необходимо рационально строить производственные процессы в пространстве, то есть определить наиболее эффективные структуры предприятия. Актуальность данной темы - возможность организации эффективных производственных процессов в современном рыночном отношении на основе национального принципа организации, позволяющего предприятию получить положительный результат в своей деятельности и четко реагировать и быстро на меняющиеся конъюнктуры и динамика рынка.

Организация производственного процесса в пространстве – один из важнейших вопросов производственного процесса, поскольку решение этого вопроса в целом сказывается на эффективности деятельности предприятия.

Важной функцией управления проектами является создание собственной команды. Правильное решение о создании благоприятных условий для совместной деятельности помогает преодолеть растущую психологическую нагрузку, в то время как поиск, координация и реализация проектных решений позволяет избежать напряжения и стрессов, принадлежность к научно-техническому уровню, создание профессиональной команды и нового проекта является одной из главных обязанностей руководителя проекта. Этот процесс требует накопления управленческих навыков для выявления, отбора и объединения сотрудников из различных отделов и учреждений.

Объект исследования: команда проекта в системе государственного управления.

Предмет исследования: принципы формирования команды проекта.

Цель исследования – проанализировать особенности формирования команды проекта.

В соответствии с целью при написании работы определены следующие задачи исследования:

- рассмотреть команду проекта как ключевую составляющую проектного управления; вопросы формирования команды и методологию управления;
- изучить нормативную документацию и жизненный цикл команды проекта;
- провести анализ лучших проектов в проектном управлении
- проанализировать взаимосвязи профессиональных качеств членов команды и результативности проектов.

Методы исследования. Для решения поставленных задач и проверки исходных предположений был использован комплекс взаимосвязанных методов исследования, адекватных его предмету: анализ, синтез, индукция.

Структура курсовой работы соответствует логике исследования и включает введение, основную часть, заключение и список использованных источников.

1. Анисимов А. Л. Экономико-правовые основы управления проектом / А. Л. Анисимов. - Екатеринбург : Издательство УрГЭУ, 2019. - 52 с.

2. Аньшин В. М. Управление портфелем проектов: сравнительный анализ подходов и рекомендации по их

- применению / В. М. Аньшин, В. Д. Бархатов // Управление проектами и программами. - 2019. - № 1. - С. 20-40.
3. Аньшин В. М. Управление проектами с учетом концепции устойчивого развития / В. М. Аньшин // Научные исследования и разработки. Российский журнал управления проектами. - 2020. - № 2. - С. 3-15.
4. Арланов И. В. Теоретические основы выбора поставщика услуг при управлении проектами с использованием механизма-аутсорсинга / И. В. Арланов // Вестник Университета (Государственный университет управления). - 2021. - № 19. - с. 180 -188.
5. Артемьев Д. Стратегическое управление проектами: цели, этапы, инструменты / Д. Артемьев, Д. Гергерт, Т. Пономарева // Проблемы теории и практики управления. - 2016. - № 3. - с. 66-69
6. Асеева М. А. Роль и значение проектного управления в малом бизнесе в современных условиях / М. А. Асеева // Аудит и финансовый анализ. - 2018. - № 5. - С. 280-284.
7. Башмачникова Е. В. Элементы формирования теории управления проектами / Е. В. Башмачникова, Л. А. Абрамова // Вестник Поволжского государственного университета. Серия Экономика. - 2019. - № 2. - С. 125-133.
8. Белый Е. М. Интеграция механизма управления проектами в систему управления вузом / Е. М. Белый, М. П. Беспалова, И. Б. Романова // Международный научный журнал. - 2020. - № 2. - С. 135-137.
9. Берсенева Н. С. Методология управления инвестиционными проектами / Н. С. Берсенева // Известия Международной академии аграрного образования. - 2020. - Т. 1, № 13. - С. 28-35.
10. Воробьева М.В. Специфика управления проектами в современном мире / М.В. Воробьева, Е.Ф. Базык // Приоритетные направления развития образования и науки : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Чебоксары, 9 апр. 2019 г.). В 2 т. Т. 2 / редкол.: О.Н. Широков [и др.] – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2019. – С. 142-143.
11. Вохмин, С. А. Основы проектно-сметного дела: Учеб. пособие / С. А. Вохмин, Г.С. Курчин, Д. А. Урбаев. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 130 с.
12. Гринёв В. П. Новое в порядке проведения инженерных изысканий, архитектурно- строительного проектирования, сметного нормирования и экспертизы проектной документации. - М. : Ось-89, 2019. - 208 с.
13. Гринёв В.П. Новый порядок допуска к работам в строительной отрасли. Основные положения о саморегулируемых организациях по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства. - М.: ОАО "ЦПП", 2019. - 112 с.
14. Дедова В.Е. Особенности управления персоналом при организации проектного управления // Современные научные исследования и инновации. - 2019. - №5-2 (37). - С. 28.
15. Дударева, Н. Ю. SolidWorks. Оформление проектной документации / Н. Ю. Дударева, С. А. Загайко. — СПб.: БХВ-Петербург, 2020. — 369 с.
16. Никонова, И.А. Проектный анализ и проектное финансирование / И.А. Никонова. — М.: Альпина Паблишер, 2020. — 154 с.
17. Проектирование автоматизированных систем производства: Учебное пособие / В.Л. Конюх. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 312 с.
18. Проектное управление в сфере информационных технологий / В.И. Грекул, Н.В. Коровкина, Ю.В. Куприянов. - Эл. изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. - 336 с.
19. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: Учебное пособие. / Федорова Г.Н. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 336 с.
20. Семенов, А. Б. Проектирование и расчет структурированных кабельных систем и их компонентов / А. Б. Семенов. - М.: ДМК Пресс; Компания АйТи, 2020. - 416 с.
21. Сербская О.В. Инновации в проектной деятельности // Наука в цифрах – № 1. 2019. – С. 66-68.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/328818>