

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Майкопский государственный технологический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Составитель: Савицкая Инна Михайловна - доцент кафедры менеджмента и региональной экономики ФГБОУ ВО «МГТУ»

Пояснительная записка

Рабочая программа знакомит с целями и задачами курса «Управление проектами», включает тематический план изучения курса и рекомендуемую литературу.

Цели и задачи изучения курса

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

Достижение поставленных целей реализуется выполнением учащимися следующих **задач**:

- обучить учащихся основным и новейшим тенденциям управления социально-экономическими системами с учетом передового отечественного и зарубежного опыта;

- дать учащимся 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 учащимися необходимых практических знаний и навыков работы, использование которых позволит повысить эффективность деятельности предприятий и организаций, укрепить их позиции на рынке

Требования к уровню освоения курса

Согласно требованиям к уровню освоения содержания курса «Управление проектами» учащиеся должны **знать**:

- содержание ключевых понятий проектного менеджмента («проект», «деловой климат», «инвестиции», «жизнеспособность замысла», «жизненный цикл», «новые технологии»),

- основные подходы понимания и описания проектного менеджмента в процессе трудовой деятельности.

- последствия управленческих решений и действий с позиции социальной ответственности.

- анализ рыночных и специфических рисков, его результаты для принятия управленческих решений, оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования.

Тематический план (17 часов)

1. Концепция управления проектами.
2. Основы управления проектами.
3. Организационные структуры управления проектами.
4. Организация офиса проекта.
5. Формирование навыков коллективной работы
6. Личность как социальный феномен. Психические свойства личности: темперамент, характер, способности
7. Группа как социальный феномен
8. Межличностные отношения в группе
9. Сущность и содержание концепции бережливого производства
10. Ключевые принципы и методы бережливого производства
11. Условия реализации концепции бережливого производства в организации.
12. Построение системы внедрения и поддержания бережливого производства в организации.
13. Формулирование проектной идеи.
14. Маркетинг проекта.
15. Планирование проекта
16. Оценка эффективности проектов
17. Контроль и регулирование проекта.

Литература:

1. Албастова Л.Н., Хашева И.А. Технология бережливого производства как фактор повышения эффективности деятельности органов власти // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки. 2014. № 2 с 85-96
2. Гапоненко А.Л., Савельева М.А. Теория управления. М., Юрайт. 2014. С.352.
3. Клочков Ю.П. Бережливое производство: понятия, принципы, механизмы // Инженерный вестник Дона. 2012. Т. 20. № 2. С. 429-437.
4. Котикова Г.П. Применение менеджмента качества в органах государственного управления // Электронный научный журнал «Известия», 2010. №6. Электронный режим [Ресурс доступа: свободный] <http://eizvestia.isea.ru>
5. Лившиц В. Принципы бережливого мышления // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] <http://www.proza.ru/2007/01/28-273>
6. Лутцева В. А. Применение принципов бережливого производства в государственных учреждениях // Электронный ресурс [Режим доступа: свободный] <http://ria-stk.ru/mmqa/detail.php?ID=7596>
7. Царенко А.С. «Бережливое государство»: перспективы применения бережливых технологий в государственном управлении в России и за рубежом // Государственное управление. Электронный вестник Выпуск № 45. Август 2014 г.с 74-109
8. Чвилёв Д.Д. Качество государственных и муниципальных услуг как объект оценки и управления // Транспортное дело России, 2014. – № 4. С. 325-340
9. Романова, М.В. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Романова. - М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2013. - 256 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146>
10. Попов, Ю.И. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. - М.: ИНФРА-М, 2013. - 208 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=400634>
11. Ильина, О. Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие [Электронный ресурс]: монография / О. Н. Ильина. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2015. - 208 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=400644>
12. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Светлов, Г. Н. Светлова. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 232 с. - ЭБС «Znanium. com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=429103>

13. Управление проектами [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие]/ [сост И.М. Савицкая]. – Майкоп: Пермяков С.А., 2014. – 36 с. – Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=1000053005>

14. Управление проектами: [учебно-методическое пособие]/ [сост И.М. Савицкая]. – Майкоп: Пермяков С.А., 2014. – 36 с.