

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Управление проектами»

по направлению «Менеджмент»,
профиль «Менеджмент и маркетинг в организации»

1. Цели и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины: подготовить высококвалифицированных специалистов широкого профиля, умеющих разрабатывать и управлять проектами на основе применения современных подходов и технологий.

Цель курса - сформировать у студентов современное, систематизированное и целостное представление об управлении проектами, их разработке и обосновании, организации и контроле реализации в рамках установленных условий и требований.

Задачи освоения дисциплины:

- управления проектами на разных этапах жизненного цикла проекта – от создания до реализации;
- выбора наиболее эффективных путей одновременного управления проектным циклом, ресурсами и затратами, временем, элементами неопределенности, проектными рисками и результатами;
- использования мирового опыта управления проектами в условиях российского предпринимательства.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина входит в базовую часть рабочего учебного плана и имеет код Б1.Б.19.

Для изучения дисциплины «Управление проектами» студент должен изучить следующие дисциплины: «Методы принятия управленческих решений», «Теория менеджмента», «Учет и анализ», «Стратегический менеджмент», «Моделирование производственных систем», «Статистика» и иметь представление о том, на каких участках будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Дисциплина «Управление проектами» является предшествующей дисциплинам: «Разработка управленческих решений», «Управление изменениями», «Экономика предпринимательства», «Логистика», «Моделирование бизнес-процессов», «Бизнес-планирование».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений (ПК-6);

владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов (ПК-11);

владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов (ПК-16).

В результате изучения дисциплины студенты должны:

Иметь представление:

- об опыте управления проектами в практике отечественных и зарубежных компаний различных сфер деятельности.

Знать:

- содержание основных понятий управления проектами;
- виды, состав, содержание проекта, функции его участников;
- методы планирования и расчета потребных материальных, финансовых, кадровых и др. ресурсов, источники их получения и эффективного использования;
- методы анализа и оценки проектов, а также методы снижения рисков проектов;
- основы экспертизы и оценки эффективности проекта;
- методы и приемы мониторинга, координации и контроля разработки и реализации социально-экономического проекта;

Уметь:

- формировать команду управления проектами;
- управлять изменениями при реализации проекта;
- применять современные методы и модели в процессе управления проектами;
- применять полученные знания для разработки и реализации проектов;
- оценивать проекты с помощью анализа коммерческой эффективности, а также бюджетной и народнохозяйственной экономической эффективности их вариантов;

Приобрести навыки:

- диагностики альтернативных вариантов реализации проекта;
- профессиональной аргументации при обосновании вариантов реализации проекта;
- контроля реализации проекта.

Владеть:

- навыками разработки и управления проектами, а также оценки эффективности данной деятельности;
- современным программным обеспечением управления проектами.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм и др.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: решение задач и практических ситуаций, поиск и анализ необходимой информации, осуществляемый в соответствии с распределением часов по темам. Также используются интернет – ресурсы, программы Microsoft Office, Microsoft Excel, Microsoft Office PowerPoint.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрена форма текущего контроля: контрольная работа.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачетно-экзаменационная ведомость. Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.