

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.02 Основы проектной деятельности (по отраслям)

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

Цель дисциплины «Основы проектной деятельности (по отраслям)» является формирование у студентов базовой системы знаний и практических навыков в области основ теории и практики проектной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить понятийный аппарат дисциплины, основные теоретические положения и методы;
- способствовать развитию системного мышления для нахождения оптимальных решений на основе проектного инструментария;
- продемонстрировать специфику разработки и реализации проектов различного типа;
- формировать умения и навыки применения проектных технологий для решения практических и прикладных задач;
- обучить коммуникациям в командной работе над проектом;
- познакомить с технологиями самоорганизации и саморазвития для эффективной работы над проектом.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектной деятельности (по отраслям)» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Предшествующими дисциплинами для дисциплины «Основы проектной деятельности (по отраслям)» являются: «Организационное поведение», «Педагогика», «Психология», а также дисциплины, связанные с математикой и информатикой.

Эта дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения курса, закладывает основы знаний и умений для выполнения научно-исследовательской работы, прохождения производственной практики, написания выпускной квалификационной и курсовых работ.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующей компетенции: УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Основные разделы дисциплины: Понятие проекта. Проектная деятельность, ее этапы. Классификация и особенности проектов. Формирование команды. Коммуникации в проекте. Методы генерации идей. Образ продукта проекта. Презентация идеи проекта. Планирование проекта. Разработка и требования к результату проекта. Бюджет проекта. Риски проекта. Методы управления проектами Оценка хода реализации проекта. Сдача продукта проекта. Защита командного проекта.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Шмалько С.П., к.п.н., доцент кафедры ИОТ КубГУ.