

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектно-ориентированное управление организацией

Специальность: 38.05.01 «Экономическая безопасность» (степень – специалист)
Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование у студента целостного понимания проблемы внедрения в организации проектного подхода к управлению, направленного на повышение эффективности реализации организационных и инвестиционных проектов в соответствии с стратегическими задачами деятельности организации.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение способов и форм реализации в организации методологии проектного управления;
- понимание всех фаз и этапов разработки и реализации проекта в рамках организации, методов анализа влияния проекта на технико-экономические и организационные параметры деятельности предприятия, реализующего проект;
- понимание процессов и процедур перехода организации на принципы проектно-ориентированного управления

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Очная

«Проектно-ориентированное управление организацией» – дисциплина базовой части учебного плана.

Дисциплине предшествуют дисциплины: Основы проектного управления, Экономика организации (предприятия), Социальное предпринимательство, Планирование и прогнозирование, и практике по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практике по получению навыков экономических расчетов, практике Проектная деятельность.

Дисциплине изучается одновременно с дисциплинами: Основы инновационного бизнеса, Инновационный менеджмент и практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Дисциплина предшествует преддипломной практике и ГИА.

Заочная

«Проектно-ориентированное управление организацией» – дисциплина базовой части учебного плана.

Дисциплине предшествуют дисциплины: Основы проектного управления, Экономика организации (предприятия), Социальное предпринимательство, Планирование и прогнозирование, и практике по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практике по получению навыков экономических расчетов, практике Проектная деятельность.

Дисциплине изучается одновременно с дисциплинами: Основы инновационного бизнеса, Инновационный менеджмент и практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Дисциплина предшествует преддипломной практике и ГИА.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОК – 8 способность принимать оптимальные организационно-управленческие решения	<p>Знать: основные принципы реализации проектного управления в рамках организации;</p> <p>уметь: выбирать рациональные варианты действий в процессе разработки и реализации проекта в рамках организации;</p> <p>владеть: методами создания эффективных проектно-ориентированных организационных структур в рамках предприятий различных отраслей и форм собственности.</p>
ПК – 5 способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ	<p>Знать: принципы проектного управления организацией, механизмы реализации инвестиционных проектов в рамках организации.</p> <p>Уметь: разрабатывать эффективные проектные решения; определять возможные направления повышения эффективности деятельности организации;</p> <p>Владеть: навыками расчетов эффективности мероприятий и принятия управленческих решений, связанных с переводом организации на методы проектно-ориентированного управления.</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы (180 часов)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: по дисциплине «Социология» предусматривается использование в учебном процессе традиционных форм проведения лекций и практических занятий, использование Интернет-ресурсов.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: подготовка к семинарскому занятию, конспект лекции, подготовка к дискуссии, использование Интернет-ресурсов.

6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля - задания для контроля самостоятельной работы, тест.

Промежуточная аттестация проводится в форме: курсовая работа, экзамен