

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2018 14:52:24

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9f9eb73726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

I. Цель и задачи дисциплины

1.1 Цель изучения дисциплины – овладение компетенциями управления проектами (освоение основных концепций, философии и методологии проектного менеджмента и приобретение базовых навыков управления проектами разных типов).

1.2. Задачи: 1) усвоить концепцию и основы управления проектами; 2) изучить методы управления проектами; 3) приобрести навыки экономической оценки проектов и разработки проектных мероприятий.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ООП)

2.1. Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина

Базовая часть (Б1.Б.05) основной образовательной программы

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

| | |
|--|--|
| Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина | Планирование и организация научных исследований; Управление персоналом; Нормирование ремонтно-обслуживающих работ на предприятиях технического сервиса; Современные проблемы отрасли; Технологическое оснащение предприятий технического сервиса. |
| Требования к предварительной подготовке обучающихся | Для успешного освоения курса требуется знание и умения использовать положения экономической теории (о факторах производства, типах фирмы, конкуренции), современные концепции управления, методы экономического анализа, способов и приемов планирования, методов организации, функций менеджмента, приемов моделирования. |

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ФОРМИРУЕМЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

| Код | Формулировка компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|-------|---|---|
| ОК-2 | Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения | <p>Знать: основные типы нестандартных ситуаций, содержание социальной и этической ответственности за принятые решения</p> <p>Уметь: разрабатывать проектные мероприятия для нестандартных ситуаций</p> <p>Владеть: методикой оценки последствий от возникновения нестандартных ситуаций</p> |
| ОПК-7 | Способность анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения | <p>Знать: современные проблемы науки и производства в агроинженерии</p> <p>Уметь: вести поиск решения современных проблем науки и производства в агроинженерии</p> <p>Владеть: приемами анализа современных проблем науки и производства в агроинженерии</p> |
| ПК-6 | Способность к проектной деятельности на основе системного подхода, умением строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ | <p>Знать: основы проектной деятельности на основе системного подхода</p> <p>Уметь: строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ</p> <p>Владеть: методами и навыками по построению и использованию моделей для описания и прогнозирования различных явлений, осуществления их качественного и количественного анализа</p> |

Общая трудоемкость дисциплины 108 час., 3 з.е.