

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb73726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## **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**

<b>Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина</b>	Планирование и организация научных исследований; Управление персоналом; Нормирование ремонтно-обслуживающих работ на предприятиях технического сервиса; Современные проблемы отрасли; Технологическое оснащение предприятий технического сервиса.
<b>Требования к предварительной подготовке обучающихся</b>	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><b>Знать:</b> основные типы нестандартных ситуаций, содержание социальной и этической ответственности за принятые решения</p> <p><b>Уметь:</b> разрабатывать проектные мероприятия для нестандартных ситуаций</p> <p><b>Владеть:</b> 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><b>Знать:</b> современные проблемы науки и производства в агроинженерии</p> <p><b>Уметь:</b> вести поиск решения современных проблем науки и производства в агроинженерии</p> <p><b>Владеть:</b> 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><b>Знать:</b> основы проектной деятельности на основе системного подхода</p> <p><b>Уметь:</b> строить и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ</p> <p><b>Владеть:</b> 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.