

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.10.2018 17:56:31

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b84405300980abb2558714208915813517ae

5

Б1.Б.05 Управление проектами

Цели дисциплины: овладение компетенциями управления проектами (освоение основных концепций, философии и методологии проектного менеджмента и приобретение базовых навыков управления проектами разных типов).

Дисциплина читается для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (уровень магистратуры) Магистерская программа – Технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Место дисциплины в учебном плане: Вариативная часть, дисциплина осваивается на 2 курсе

Сфера профессионального использования: реальный сектор экономики, предприятия АПК

Начальные знания, умения и навыки

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.

Требования к уровню освоения дисциплины: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

владением методами анализа и прогнозирования экономических эффектов и последствий реализуемой и планируемой деятельности (ОПК-6)

способностью анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения (ОПК-7).

способностью проектировать содержание и технологию преподавания, управлять учебным процессом (ПК-6)

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость (всего)	108
Аудиторная нагрузка (всего) :	32
Лекции	10
Лабораторные работы	-
Практические, семинарские занятия	22
Самостоятельная работа студента	59
Контроль	17
Вид аттестации (зачет/зачет с оценкой/экзамен)	зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы).