

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.08.2023 22:41:18

Уникальный программный идентификатор:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Планирование и оценка проектов в агропромышленном комплексе

направление подготовки 38.04.02 Менеджмент

направленность (профиль) Аграрный менеджмент

(квалификация выпускника – магистр)

1. Цель и задачи дисциплины

Цель - овладение компетенциями планирования и оценки проектов (с учетом основных концепций, философии и методологии проектного менеджмента), приобретение базовых навыков планирования и оценки проектов разных типов.

Задачи дисциплины:

- 1) усвоить концепцию и основы планирования и оценки проектов;
- 2) изучить методы планирования и оценки проектов;
- 3) приобрести навыки экономической оценки проектов и планирования проектных мероприятий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.07 «Планирование и оценка проектов в агропромышленном комплексе» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы, обеспечивающей подготовку магистра по направлению 38.04.02 Менеджмент

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК – 1.3. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	Знать: основы планирования и методы оценки проектов.
			Уметь: принимать наиболее объективные решения в возникающие при планировании и оценке проектов.
			Владеть: навыками сбора, обработки и хранения информации, процессами систематизации, обобщения информации.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК – 2.1. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Знать: концепции проектов в рамках обозначенной проблемы.
			Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы.
			Владеть: навыками расчета ожидаемых результатов и возможных сфер применения разработанных проектов.

УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК – 2.2. Формирует план-график реализации проекта и план контроля его выполнения предвидя конечный результат и последовательность шагов для его достижения	Знать: этапы формирования плана-графика реализации проекта.
			Уметь: формировать план-график реализации проекта и план контроля его выполнения
			Владеть: навыками планирования графика реализации проекта и план контроля его выполнения предвидя конечный результат и последовательность шагов для его достижения
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК – 2.4. Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научно-практических семинарах и конференциях) и предлагает пути его внедрения в практику	Знать: основные этапы представления публично результатов проектов
			Уметь: представлять публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в различных формах (отчеты, статьи, выступления на научно-практических семинарах и конференциях)
			Владеть: способностью предлагать пути внедрения проектов в практику в различных формах (отчеты, статьи, выступления на научно-практических семинарах и конференциях)
ОПК-5	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в менеджменте и смежных областях, выполнять научно-исследовательские проекты	ОПК – 5.2. Разрабатывает и оценивает результаты научно-исследовательских проектов обосновывая выбор оптимального решения	Знать: информационную основу регионального развития, основные процессы, происходящие на предприятиях.
			Уметь: проводить экономический анализ и прогнозировать развитие ситуации
			Владеть: основными экономическими инструментами, механизмом анализа, диагностики и прогноза развития проектов

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов (4 ЗЕ).

Форма контроля – экзамен.

Авторы: Бреславец А.П., доцент кафедры экономики, к.э.н.