

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Алейник Станислав Николаевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 28.07.2021 15:57:54  
 Уникальный программный ключ:  
 5258223550ea9fbeb33726a1609b644b33d8986ab6755891f288f913a1351fae

## 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, вырабатывать 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	<b>Знать:</b> основы планирования и методы оценки проектов.
			<b>Уметь:</b> принимать наиболее объективные решения в возникающие при планировании и оценке проектов.
			<b>Владеть:</b> 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	<b>Знать:</b> концепции проектов в рамках обозначенной проблемы.
			<b>Уметь:</b> разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы.
			<b>Владеть:</b> навыками расчета ожидаемых результатов и возможных сфер применения разработанных проектов.

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