Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы по дисциплине

Дата подписания: 19.0« АКСЖІ ЯЕРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae **Нанравление подготовки: 35.03.04** Агрономия

Направленность (профиль): Применение беспилотной авиации в сельском хозяйстве

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.(108 ч).

1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - овладение компетенциями акселерации технологических проектов (освоение основных концепций, философии и методологии проектного менеджмента и приобретение базовых навыков управления технологическими проектами).

Задачи дисциплины:

- изучение понятийного аппарата дисциплины;
- изучение основных теоретических положений и методов;
- привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Акселерация технологических проектов относится к дисциплинам модуля самоорганизация и саморазвитие, дисциплины по выбору, основной профессиональной образовательной программы Б1.О.ДВ.04.04.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Формули-	Индикаторы до-	Планируемые результаты
компе-	ровка компе-	стижения ком-	обучения по дисциплине
тенций	тенции	петенции	
УК-2	Способен	УК-2.1 Форму-	Знать:
	определять	лирует в рамках	- порядок формирования взаи-
	круг задач в	поставленной	мосвязанных задач для дости-
	рамках по-	цели проекта со-	жения цели технологического
	ставленной	вокупность вза-	проекта;
	цели и выби-	имосвязанных	- порядок определения ожида-
	рать опти-	задач, обеспечи-	емых результатов решения
	мальные спо-	вающих ее до-	выделенных задач.
	собы их ре-	стижение. Опре-	Уметь:
	шения, исходя	деляет ожидае-	- формулировать в рамках по-
	из действую-	мые результаты	ставленной цели технологиче-
	щих правовых	решения выде-	ского проекта совокупность
	норм, имею-	ленных задач	взаимосвязанных задач, обес-
	щихся ресур-		печивающих ее достижение;
	сов и ограни-		- определять ожидаемые ре-
	чений		зультаты решения выделенных
			задач.
			Владеть:
			- методикой формулирования
			совокупности взаимосвязан-
			ных задач для реализации тех-
			нологического проекта;
			- методами определения ожи-
			даемые результаты решения
			выделенных задач.
		УК-2.3 Решает	Знать:
		конкретные за-	- порядок решения конкретных
		дачи проекта за-	задач технологического проек-
		явленного каче-	та заявленного качества и за
		ства и за уста-	установленное время.
		новленное время	Уметь:
			- решать конкретные задачи
			технологического проекта за-
			явленного качества и за уста-
			новленное время.
			Владеть:
			- навыками решения конкрет-
			ных задач технологических
			проектов заявленного качества
			и за установленное время.
		УК-2.4 Публич-	Знать:

но представляет	- способы публичного пред-
результаты ре-	ставления результатов решения
шения конкрет-	конкретной задачи технологи-
ной задачи про-	ческого проекта.
екта	Уметь:
	- публично представлять ре-
	зультаты решения конкретной
	задачи технологического про-
	екта.
	Владеть:
	- навыками публично представ-
	ления результатов решения
	конкретной задачи технологи-
	ческого проекта.

- **4. Форма промежуточной аттестации:** зачет **5. Автор (ы):** кандидат экономических наук, доцент Чугай Д.Ю.