Документ подписан простой электронно тация рабочей программы дисциплины

Информация о владельце: «Акселерация технологических проектов» ФИО: Алейник Станислав Николаевич

направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры Должность: Ректор

Дата подписания: 20.07.2023 12:03:49 направленность (профиль) Землеустройство

Уникальный программный ключ: **Квалификация (степень)** выпускника - бакалавр

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.2. Задачи:

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

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ $(O\PiO\Pi)$

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Акселерация технологических проектов относится к дисциплинам модуля самоорганизация и саморазвитие, дисциплины по выбору, основной профессиональной образовательной программы Б1.0.ДВ.04.04.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Лидерство и формирование команды		
предшествующих	Технологии групповой работы		
дисциплин, практик,	Ознакомительная практика		
на которых базируется	1		
данная дисциплина			
Требования к	знать: основы экономической теории, факторы производства,		
предварительной	типы организаций, виды конкуренции, современные		
подготовке	концепции управления		
обучающихся	уметь: использовать методы экономического анализа и		
	моделирования		
	владеть: навыками экономического анализа и моделирования,		
	методами и приемами планирования, организации управления		
	и акселерации технологических проектов		

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды Формулировка Индикаторы Планируемые результат	·I
--	----

компе-	компетенции	достижения	обучения по дисциплине
тенций		компетенции	
УК-2	Способен	УК-2.1	Знать:
	определять круг	Формулирует в	- порядок формирования
	задач в рамках	рамках	взаимосвязанных задач для
	поставленной	поставленной цели	достижения цели технологического
	цели и выбирать	проекта	проекта;
	оптимальные	совокупность	- порядок определения ожидаемых
	способы их	взаимосвязанных	результатов решения выделенных
	решения, исходя	задач,	задач.
	из действующих	обеспечивающих ее	Уметь:
	правовых норм,	достижение.	- формулировать в рамках
	имеющихся	Определяет	поставленной цели
	ресурсов и	ожидаемые	технологического проекта
	ограничений	результаты	совокупность взаимосвязанных
		решения	задач, обеспечивающих ее
		выделенных задач	достижение;
			- определять ожидаемые результаты
			решения выделенных задач.
			Владеть:
			- методикой формулирования
			совокупности взаимосвязанных
			задач для реализации
			технологического проекта;
			-методами определения ожидаемые
			результаты решения выделенных
		VIII O O	задач.
		УК-2.3 Решает	Знать:
		конкретные задачи	- порядок решения конкретных
		проекта	задач технологического проекта
		заявленного	заявленного качества и за
		качества и за	установленное время. Уметь:
		установленное время	
		БРСМЯ	- решать конкретные задачи технологического проекта
			заявленного качества и за
			установленное время.
			Владеть:
			- навыками решения конкретных
			задач технологических проектов
			заявленного качества и за
			установленное время.
		УК-2.4Публично	Знать:
		представляет	- способы публичного представления
		результаты	результатов решения конкретной
		решения	задачи технологического проекта.
		конкретной задачи	Уметь:
		проекта	- публично представлять результаты
		-	решения конкретной задачи
			технологического проекта.
			Владеть:
			- навыками публично представления
			результатов решения конкретной
			задачи технологического проекта.
	I	<u>I</u>	1 Political residence of the outer

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов.

4. Автор: доцент кафедры экономики, к.э.н. Чугай Д.Ю.