Документ подписан простой электронно Аннотация рабочей программы дисциплины

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.08.2023 11:10:«ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

направление подготовки: 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность (профиль): Садово-парковое и ландшафтное строительство

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Программно-целевая деятельность — это дисциплина, изучающая теоретические и практические основы программно-целевой деятельности.

1.1. Цель дисциплины формирование у будущих бакалавров представлений о современном положении программно-целевой деятельности.

1.2. Задачи:

- изучение сущности программно-целевого метода, его характерных черт и ключевых понятий;
- изучение целевой комплексной программы, её структуры и порядка разработки, организации управления и реализации;
- анализ целеполагания и целевого управления в организации;
- разработка целевой комплексной программы в организации;
- анализ современного состояния федеральных целевых программ РФ.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

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

Программно-целевая деятельность относится к обязательной части к дисциплинам (модулям) по выбору 4 - Б1.О.ДВ.04.02

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих	1. Системно-критическое мышление				
дисциплин, практик, на					
которых базируется данная					
дисциплина (модуль)					
	Знать:				
	- базовые инструментальные средства необходимые для				
Требования к предварительной	й обработки данных;				
подготовке обучающихся	- понятия и возможность выбрать основные				
	инструментальные средства обработки данных;				
	- основные виды инструментальных средств.				

Уметь: - анализировать информацию, необходимую для			
обоснования полученных выводов;			
- обосновывать все виды рисков и анализировать			
проведённые расчеты;			
- проводить обработку данных, связанных с			
профессиональной задачей;			
- собирать информацию и выбирать для этого			
оптимальные инструментальные средства.			
Владеть: - методами выбора инструментальных средств			
для обработки данных;			
- вариантами расчетов показателей;			
- системой выводов для обоснования полученных			
результатов при расчетах данных.			

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

Коды компе-	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
тенций		компетенции	обучения по дисциплине
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	Знать: основные принципы определения основных целей и задач проекта, основные методы достижения результатов проекта. Уметь: определять основные цели проекта, формулировать задачи проекта в рамках поставленных целей, определять взаимосвязь целей и задач проекта. Владеть: методикой
		УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	решения выделенных задач, методикой определения ожидаемых результатов. Знать: основные возможные задачи проекта, критерии определения качества решения задач проекта, временные ограничения решения конкретных задач проекта. Уметь: решать конкретные задачи проекта заявленного качества в установленное время. Владеть: методикой и методологией решения конкретных задач проекта заявленного качества в установленное время.

УК-2.4.	Публично	Знать: основные формы и
представляет	результаты	методы публичного
решения конкретной задачи		представления результатов
проекта		решения конкретных задач
		проекта.
		Уметь: публично
		представлять результаты
		решения конкретных задач
		проекта.
		Владеть: методикой и
		методологией публичного
		представления результатов
		решения конкретных задач
		проекта.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов.

4. Автор: старший преподаватель кафедры Сидоренко А.А.