Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дата подписания: 29.09.2022 12:30:21

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)			
дисциплина (модуль) Требования к предварительной подготовке обучающихся	Знать: - базовые инструментальные средства необходимые для обработки данных; - 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.		

Преподавание курса «Программно-целевая деятельность» неразрывно связано с проведением воспитательной работы со студентами. В связи с этим на практических занятиях рассматриваются вопросы, позволяющие раскрыть сущность программно-целевого метода, его характерных черт и ключевых понятий, а также его применения в организации и государственном управлении.

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

Коды	Формулировка	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компе-	компетенции		
тенций		компетенции	обучения по дисциплине
УК-2		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 решения выделенных задач, методикой определения ожидаемых разун тектор
		УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	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 представляет результаты решения конкретной задачи проекта	установленное время. Знать: основные формы и методы публичного представления результатов решения конкретных задач проекта. Уметь: публично представлять результаты решения конкретных задач проекта. Владеть: методикой и методологией публичного представления результатов решения конкретных задач проекта.

IV. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы (в соответствии с учебным планом) Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам) Семестр/курс изучения дисциплины				
Общая трудоемкость, всего, час				
зачетные единицы	3			
1.Контактная работа				
1.1.Контактная аудиторная работа (всего)	32,25			
В том числе:				
Лекции (Лек)	16			
Лабораторные занятия (Лаб)	-			
Практические занятия (Пр)				
Установочные занятия (УЗ)				
Предэкзаменационные консультации (Конс)				
Текущие консультации (ТК)	-			
1.2.Промежуточная аттестация				
Зачет (КЗ)				
Экзамен (КЭ)				
Выполнение курсовой работы (проекта) (КНКР)				
Выполнение контрольной работы (ККН)				
1.3.Контактная внеаудиторная работа (контроль)				
2. Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,75			
в том числе:				
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	<u>8</u> 8			
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-практическим занятиям				
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятельное изучение	24			
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий: подготовка реферата (контрольной работы)				
Подготовка к зачету				