Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цветлюк Лариса Сергеевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.07.2025 07:52:15 Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

«Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления»

e4e919f04dc802624637575c97796a744138b172b88dd38**#9**0**#8:1004B, дению подготовки**

38.04.04 «Государственное и муниципальное управление», Направленность (профиль) подготовки (программа) «Управление государственными и муниципальными предприятиями» (квалификация – магистр)

1.1. Цель и задачи дисциплины

<u>Цель учебной дисциплины</u> заключается в формировании представления студентов о современном развитии информатики, а также о методах применения современных информационных технологий в государственном и муниципальном управлении. Задачи дисциплины:

- формирование у студентов представления о современных информационно-аналитических системах и технологиях.
- приобретение навыков решения задач государственного и муниципального управления с использованием информационных технологий.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Дисциплина относится к базовой части Блока 1. Дисциплины (модули).

1.3. Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине в рамках планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

В процессе изучения дисциплины у обучающихся должна быть сформирована следующая компетенция: ОПК-4

Код компетенции	Содержание компетенции	Индикаторы достижения профессиональных компетенций
ОПК-4.	Способен организовывать внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности и обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти	ОПК-4.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологии государственные и муниципальные информационные системы ОПК-4.2. Способен организовать внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности ОПК-4.3. Обеспечивает информационную открытость деятельности органа власти

1.4. Объем учебной дисциплины, включая контактную работы обучающегося с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

Очная форма обучения

D	Всего часов	Семестр
Вид учебной работы		1
Аудиторные учебные занятия, всего	64	
В том числе:		

Учебные занятия лекционного типа	16	
Практические занятия	48	
Самостоятельная работа обучающихся, всего	71	
В том числе:		
Самоподготовка	40	
Рефераты/доклады	16	
Тестирование	15	
Контроль: вид промежуточной аттестации	9	9
(Экзамен)		
Общая трудоемкость учебной дисциплины з.е./ч	4/144	4/144

Очно-заочная форма обучения

Den en e	Всего часов	Семестр
Вид учебной работы		1
Аудиторные учебные занятия, всего	64	
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	16	
Практические занятия	48	
Самостоятельная работа обучающихся, всего	71	
В том числе:		
Самоподготовка	40	
Рефераты/доклады	13	
Тестирование	18	
Контроль: вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
(Экзамен)	9	9
Общая трудоемкость учебной дисциплины з.е./ч	4/144	4/144

Заочная форма обучения

Dryg ywebyyen achemy	Всего часов	Семестр
Вид учебной работы		1
Аудиторные учебные занятия, всего	20	
В том числе:		
Учебные занятия лекционного типа	4	
Практические занятия	16	
Самостоятельная работа обучающихся, всего	115	
В том числе:		
Самоподготовка	75	
Рефераты/доклады	15	
Тестирование	25	
Контроль: вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
(Экзамен)	9	9
Общая трудоемкость учебной дисциплины з.е./ч	4/144	4/144

1.5. Содержание учебной дисциплины

№ п/п	Модуль, раздел (тема)
1	Тема 1. КИС на предприятии

2	Тема 2. Концепция КИС
3	Тема 3. Эволюция развития стандарта управления промышленным предприятием
4	Тема 4. Построение КИС
5	Тема 5. Реализация архитектуры КИС
6	Тема 6. Управление производством
7	Тема 7. Управление заказами
8	Тема 8. Управление запасами
9	Тема 9. Управление финансами
10	Тема 10. Планирование
11	Тема 11. Информационно-аналитическая подсистема
12	Тема 12. Моделирование бизнес-процессов
13	Тема 13. Модули окружения ERP