

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.02.2023 16:10:07

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Теория и практика разработки учебных материалов и их измерений

Закреплена за кафедрой **Иностранные языки для экономических специальностей**

Учебный план z44.04.04.01_1.plx

Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- | | |
|-----|--|
| 1.1 | Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций в области создания научно-обоснованных средств обучения, проектирования и разработки цифровых ресурсов образовательных программ. |
|-----|--|

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен создавать научно-обоснованные средства обучения с применением ресурсов цифровой образовательной среды

ПК-3: Способен вести проектирование и разработку цифровых ресурсов образовательных программ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия и образовательные стандарты (соотнесено с индикатором ПК-1.1);
- методики и инструменты для создания учебных материалов и образовательных программ (соотнесено с индикатором ПК-3.1)

Уметь:

- применять ИКТ в процессе проектирования учебных материалов (соотнесено с индикатором ПК-1.2)
- уметь использовать различные продукты для создания образовательной программы (соотнесено с индикатором ПК-3.2)

Владеть:

- навыками создания средств обучения и их использования в очном и дистанционном обучении (соотнесено с индикатором ПК-1.3)
- навыками создания авторских программ в ЭИОС (соотнесено с индикатором ПК-3.3)