

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Штратникова Алина Викторовна
Должность: зав. кафедрой информационно-библиотечной деятельности и
документоведения
Дата подписания: 18.09.2023 00:32:06
Уникальный программный ключ:
3932d38d9974694d23ae4dda69d5dc8ca13e9125

**«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.О.12 ВВЕДЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Кинооператорство
Телеоператор**

Телеоператор. Педагог

**Краснодар
2021**

Содержание

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель

Задачи:

-

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

--	--	--	--

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Очная форма обучения

							(по неделям семестра) (по семестрам)

4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной работы) *По очной форме обучения*

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (темы, перечень раскрываемых	Объем часов /	Формируемые
-----------------------------	--	---------------	-------------

	вопросов): лекции, практические занятия (семинары), индивидуальные занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	з.е.	компе- тенции (по теме)
1	2	3	4
1 семестр			
Раздел I. Введение. Становление и развитие информационно-знаниевого потенциала современного социума.			
Тема 1.1. Математические основы информационных техно- логий	_____		

Тема 1.2. Использование ЭВМ в научной, инженерной и экономической областях.	_____		

Раздел II. Обобщенная структурная схема и основные технические характеристики ЭВМ			

Тема 2.1. Архитектура компьютера и взаимодействие его операционных блоков	<hr/>		
	<hr/>		
	<hr/>		
Раздел III. Назначение, состав и структура программного обеспечения.			
Тема 3.1. Обработка программ под управлением операционной системы.	<hr/>		
	<hr/>		

2 семестр			
Раздел IV.Технологии разработки программ.			
Тема: 4.1. Системыпрограммирования.			
Раздел V. Вычислительные комплексы и сети			
Тема: 5.1. Сетевая парадигма современных компьютерных систем			

Раздел VI. Базыданных.			
Тема: 6.1 Базыданных.			
Тема: 6.2 Взаимодействие пользователя с базой данных.			

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Контроль освоения дисциплины

Текущий контроль

Рубежный контроль

Промежуточный контроль

6.2. Фонд оценочных средств

6.2.1. Примерные вопросы к устному опросу

6.2.2. Тестовые задания по курсу «Введение в информационные технологии»

Тест

--	--	--	--

Разбалловка

6.2.3. Примерные вопросы к зачету и экзамену по дисциплине

Вопросы к зачету

Вопросы к экзамену

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

1.

2.

3.

4.

5 .

6.

7.

8.

7.2. Дополнительная литература

1.

2.

3.

4

5.

6.

7.

7.3. Периодические издания

7.4. Интернет-ресурсы

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Методические указания по проведению практических занятий.

—

—

—

—

Методические рекомендации преподавателям для работы со студентами с ограниченными возможностями здоровья по изучению дисциплины

7.6. Программное обеспечение

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**Дополнения и изменения
к рабочей программе учебной дисциплины (модуля)**

на 20__-20__ уч. год

-
-
-
-
-
-