

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

- формирование у обучающихся общих представлений о теоретических и практических основах ИС и знаний структуры и закономерностей информационных процессов и способов их технической реализации;

- приобретение умения использовать информационные технологии для получения, обработки и передачи деловой информации в разных сферах управления;

- приобретение умения реализовывать различные операции офисными средствами.

1.2 Задачи

- изучить и практически закрепить фундаментальные основы теории информатики;

- познакомить с элементами теории алгоритмов, а также программирования;

- рассмотреть формы представления и преобразования информации, технические свойства реализации информационных процессов;

- дать общее представление о современных информационных системах, тенденциях их развития, а также их конкретных реализациях;

- сформировать навыки поиска, создания, обработки, хранения и представления информации в заданной электронной форме;

- отработать перевод информационных материалов из бумажной формы в электронную;

- сформировать навыки работы с графическими объектами в таких программах как CorelDraw, Adobe Photoshop.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

К.М.01.01

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

ОПК-6.1: Ведёт документационное обеспечение профессиональной деятельности с учётом требований информационной безопасности.

Знать:

Уровень 1	базовые правила документационного обеспечения
Уровень 2	базовые правила документационного обеспечения в области профессиональной деятельности
Уровень 3	документационное обеспечение в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Уметь:

Уровень 1	демонстрировать знания в области документационного обеспечения
Уровень 2	демонстрировать знания из области документационного обеспечения в профессиональной деятельности
Уровень 3	демонстрировать знания из области документационного обеспечения в профессиональной деятельности с учётом требований информационной безопасности

Владеть:

Уровень 1	способностью вести документационное обеспечение
Уровень 2	способностью вести документационное обеспечение в профессиональной деятельности
Уровень 3	способностью вести документационное обеспечение в профессиональной деятельности с учётом требований информационной безопасности

ОПК-6.3: Применяет современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.

Знать:

Уровень 1	современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии
Уровень 2	современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных организационных задач
Уровень 3	современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

Уметь:

Уровень 1	демонстрировать знания в области современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий
-----------	--

Аннотация рабочей программы дисциплины "Информационные системы и технологии" по направлению подготовки (специальности) "Филология" направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы		стр. 3 из 4
Уровень 2	демонстрировать знания в области современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий при решении стандартных организационных задач	
Уровень 3	демонстрировать знания в области современных технических средств и информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности	
Владеть:		
Уровень 1	способностью использовать современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии	
Уровень 2	способностью использовать современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии при решении стандартных организационных задач	
Уровень 3	способностью использовать современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	
ОПК-7.1: Владеет основными методами и методиками функционирования современных информационных технологий.		
Знать:		
Уровень 1	современные информационные технологии	
Уровень 2	методы современных информационных технологий	
Уровень 3	методы и методику функционирования современных информационных технологий	
Уметь:		
Уровень 1	демонстрировать знания в области современных информационных технологий	
Уровень 2	демонстрировать знания в области применения методов современных информационных технологий	
Уровень 3	демонстрировать знания в области применения методов современных информационных технологий, а так же методики функционирования современных информационных технологий	
Владеть:		
Уровень 1	способностью использовать современные информационные технологии	
Уровень 2	способностью использовать методы современных информационных технологий	
Уровень 3	способностью использовать методы современных информационных технологий, а так же методику функционирования современных информационных технологий	
ОПК-7.2: Применяет современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.		
Знать:		
Уровень 1	базовые приемы использования современных информационных технологий	
Уровень 2	особенности применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	
Уровень 3	принципы использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	
Уметь:		
Уровень 1	демонстрировать знания базовых приемов использования современных информационных технологий	
Уровень 2	демонстрировать знания в области применения приемов современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	
Уровень 3	демонстрировать знания принципов использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	
Владеть:		
Уровень 1	способностью использовать базовые приемы современных информационных технологий	
Уровень 2	способностью использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.	
Уровень 3	способностью учитывать принципы использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость		2 ЗЕТ
Часов по учебному плану	: 72	Виды контроля в семестрах: экзамены 2
в том числе	:	
аудиторные занятия	: 24	
самостоятельная работа	: 30	
часов на контроль	: 18	