Аннотация

Дисциплина «Информационное общество и проблемы прикладной информатики» входит в образовательную программу высшего образования – программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 09.04.03 «Прикладная информатика » направленности «Цифровая аналитика производственных систем». Дисциплина реализуется кафедрой «№1».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели».

ОПК-1 «Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте».

ОПК-3 «Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями».

ОПК-6 «Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решением прикладных задач информатики в различных сферах деятельности с учетом закономерностей становления и развития информационного общества, общих свойств информации и особенностей информационных процессов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

	Прочитайте текст	ОПК-3.3.1		
11	Укажите виды научно-технической информации: 1. Первичные документы 2. Вторичные документы 3. Научные данные 4. Аудиозаписи 5. Видеозаписи			
	Прочитайте текст и установите соответствие.			ОПК-3.У.1
12	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце. Запишите выбранные шифры под соответствующими буквами. Соотнесите каждый из источников научно-технической информации с его видом.			
	Вид НТИ	Источник НТИ		
	1 Первичные документы	A	Обзор	
	2 Вторичные документы	Б	Аудиозаписи	
	3 Научные данные	В	Депонированная рукопись	
	Промитайта томет	W W		ОПК-3.В.1
13	Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо. Научная статья начинается с заглавия и включает в себя следующие основные разделы: А — Аннотация Б — Ключевые слова В — Введение Г — Материалы и методы исследования Д — Результаты и их обсуждение; Е — Заключение (выводы) Ж — Список цитируемых источников (библиографический список).			OHX-3.D.1