

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 14.02.2023 16:14:48
Уникальный программный ключ:
880f7c07c5831c7b775f6604a670281b17c06d3

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.08 «Компьютерные технологии и информатика»

Автор: доцент, к.э.н., доцент Смирнова А.В.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 39.03.02.- Социальная работа

Профиль: Социальная работа в различных сферах жизнедеятельности

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Цель освоения дисциплины: подготовка магистрантов в области информационных технологий; формирование у них общего представления о современных информационных технологиях в маркетинге и их применения в профессиональной деятельности в рамках концепции непрерывной компьютерной подготовки; овладение методами и приёмами решения коммерческих задач с помощью современных информационных технологий.

Дисциплина Б.1.О.08 «Компьютерные технологии и информатика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ОПК -1.	способность применять современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в сфере социальной работы.	ОПК -1.1.	Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, обработки и анализа информации в целях осуществления научно-исследовательской деятельности в области социальной работы.
ОПК-3	способность составлять и оформлять отчеты по результатам профессиональной деятельности в сфере социальной работы.	ОПК-3.1.	Владение основными методами подготовки деловых отчетов по результатам научно-исследовательской деятельности в области социальной работы.
ОПК ОС-8	способность участвовать в планировании и контроле деятельности социального обслуживания, в том числе, с применением информационных технологий.	ОПК ОС-8.1.	Способность использовать информационные технологии в деятельности предприятий социального обслуживания населения.

Освоение компетенции готовит обучающегося к решению проектного типа задач в будущей профессиональной деятельности.

План курса:

Тема 1	Теоретическая информатика.
Тема 2	Информационная технология подготовки текстовых документов.
Тема 3	Информационная технология обработки табличных документов
Тема 4	Распределённая обработка данных. Глобальная сеть Интернет.

Тема 5	Создание мультимедийных презентаций.
--------	--------------------------------------

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины «Компьютерные технологии и информатика» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- при проведении занятий лекционного типа: тестирование;
- при проведении занятий семинарского типа: тестирование, практические задания с защитой заданий;
- при контроле результатов самостоятельной работы студентов: устный опрос.

На занятиях для решения воспитательных и учебных задач применяются следующие формы интерактивной работы: диалого-дискуссионное обсуждение проблем, презентации, разбор конкретных ситуаций.

Зачет с оценкой проводится в форме собеседования по вопросам.

ОТФ/ТФ/ Профессиональные действия	Код этапа освоения компетенции	Результаты обучения
Деятельность по реализации социальных услуги мер социальной поддержки населения/ /Выявление и оценка личностных ресурсов граждан - получателей социальных услуг и ресурсов их социального окружения/ Ведение необходимой документации в соответствии с современными стандартными требованиями к отчетности, периодичности и качеству предоставления документации/ Выявление обстоятельств возникновения трудной жизненной ситуации путем организации обследований, мониторинга условий жизнедеятельности граждан по месту жительства (фактического пребывания), определения причин, способных привести их в положение, представляющее опасность для жизни и (или) здоровья, анализа	ОПК -1.1.	На уровне знаний: - знает основы сетевых технологий; - знает инструменты обработки и анализа данных;
		На уровне умений: - умеет использовать современные системные программные средства для управления ресурсами компьютера.
		На уровне навыков: - способен сформулировать требования к техническим средствам для решения конкретных задач; - способность самостоятельной работы на компьютере с программными средствами; - способность использовать информационные поисковые системы сети Интернет
	ОПК-3.1.	На уровне знаний: - базовые понятия информационных технологий и информационных систем - умением получать и систематизировать социальную информацию, используя информационно-коммуникационные каналы - знает правила подготовки итоговых отчетов; На уровне умений: - подготавливать текстовые и графические, презентационные и рабочие материалы в рамках данного направления деятельности

данных статистической отчетности, проведения, при необходимости, выборочных социологических опросов населения		- умеет грамотно изложить свои мысли.
		На уровне навыков: способность подготовить итоговый отчет по исследовательской работе в соответствии с требованиями.
	ОПК ОС-8.1.	На уровне знаний: - знание основ организации, планирования и контроля в системе управления социальным обслуживанием населения, в том числе, с применением информационных технологий; На уровне умений: - умением получать и систематизировать социальную информацию, используя информационно-коммуникационные каналы; - умением хранить и обрабатывать персональные данные клиентов На уровне навыков: навыками самостоятельного поиска и систематизации социальной информации необходимой для осуществления планирования и контроля деятельности в системе социального обслуживания населения

Основная литература:

1. Забуга А. Теоретические основы информатики. Учебное пособие. Стандарт третьего поколения. - СПб. : Питер, 2014. - 208 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=338622>
2. Информатика : Базовый курс : [учеб. пособие для студентов техн. вузов : для бакалавров и специалистов / С. В. Симонович и др.] ; под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб.[и др.] : Питер, 2011. - 640 с. <http://ibooks.ru/reading.php?productid=23132>
3. Шаньгин, Владимир Федорович. Защита компьютерной информации : эффективные методы и средства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Шаньгин В. Ф. - Электрон. дан. – Саратов Профобразование, 2017. - 542 с. <http://www.iprbookshop.ru/63592.html?replacement=1>