Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мишкина Л. В. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.

Должность: директор ДНФОРМАТИКА Дата подписания: 12.12.2023 20:05:58

Уникальный программный ключ: 8816e64d7bbb2e4cb903**1**sb4**96 насты применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 мая 2014 г. № 486, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 июня 2014 года, регистрационный № 32885, входящим в укрупнённую группу 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия.

1.2. Место профессиональной дисциплины структуре основной В образовательной программы

Учебная дисциплина «Информатика» принадлежит к математическому и общему естественнонаучному циклу.

Учебная «Информатика» дисциплина обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по 21.02.05 Земельно-имущественные Особое специальности отношения. значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 3-8, ОК 10, ПК 1.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ПК 4.2, ПК 4.4, ПК 4.6, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 14.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК 1.2 ПК 2.5 ПК 3.3 ПК 4.2 ПК 4.4 ПК 4.6 ОК.01 ОК 03-08 ОК.10 ЛР 9 ЛР 10 ЛР 14	 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. Использовать прикладные программные средства для решения профессиональных задач. 	 Общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем; Основные понятия и технологии автоматизации обработки информации; Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ; Сетевые технологии обработки информации.

Образовательная деятельность при освоении отдельных компонентов учебной дисциплины «Информатика» организуется в форме практической подготовки.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы	72		
Самостоятельная учебная нагрузка	24		
Всего учебных занятий	48		
Всего, реализуемых в форме практической подготовки	36		
в том числе:			
теоретическое обучение	6		
лабораторные работы (если предусмотрено)	-		
практические занятия (если предусмотрено)	40		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-		
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	2		