Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

АННОТАЦИЯ

должность: Ректор Дата подписания: 20.02.2021 15:40:07 рабочей программы общеобразовательной дисциплины Информатика

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b**9671267**768**D21979641194 41995 Pane 191**276a19

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы, реализуемой при подготовке специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышении квалификации и переподготовки и по профессиям рабочих специальностей).

2. Место дисциплины в структуре ППСС3:

дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

OК 1Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

OК 2Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 3Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

OК 5Использовать информационно-комммуникационные технологии в профессиональной деятельности

OК 6Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

OК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

ОК 8Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы

- ОК 10 Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда
- OК 11 Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения
 - ОК 12 Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению
- ПК 1.5 Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат
- ПК 2. 1 Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций, других выплат, а также услуг и льгот в актуальном состоянии
- ПК 2.2 Выявлять лиц, нуждающихся в социальной защите и осуществлять их учет, используя информационно-компьютерные технологии

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать базовые системные программные продукты;
- использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и электронно-вычислительных систем;
- -базовые системные программные продукты в пакете прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.

4. Общие количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часов, в т.ч. 6 час. консультаций.

В рабочей программе представлены:

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения и обеспечивает практическую реализацию ФГОС в рамках образовательного процесса.

5. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет