Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

## **АННОТАШИЯ**

должность. гектор Дата подписания: 20.02.2021 15:30:50 рабочей программы общеобразовательной дисциплины Математика

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c60b387 **Управод 1910**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки)

## 2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

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:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
  - Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы. OK 9.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -решать задачи на отыскание производной сложной функции, производных второго и высших порядков;
  - -применять основные методы интегрирования при решении задач;
- -применять методы математического анализа при решении задач прикладного характера, в том числе профессиональной направленности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -основные понятия и методы математического анализа;
- -основные численные методы решения прикладных задач;

## 4. Общие количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

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.