

ПМ.01 Обеспечение реализации
прав граждан в сфере пенсионного
обеспечения и социальной защиты
МДК.01.01 Право социального обеспечения

Система права социального обеспечения

Тема 1.
Занятие 2.

Преподаватель Кудрина Н.Н.



Цель занятия:

Цель обучения: изучение юридической терминологии, определение связи с пройденными темами МДК, формирование умения свободно ориентироваться в действующем законодательстве по данной теме

Цель воспитания: воспитание сознательной дисциплины и норм поведения, формирование умений осуществлять взаимоконтроль и взаимопомощь во время занятия

Цель развития: развивать навыки самостоятельной работы, интерес к учебе, абстрактное мышление, логическое рассуждение.

Рекомендованная литература:

- Галаганов В.П. Право социального обеспечения: учебник. – М.: КноРус, 2021. – 509 с.
- Галаганов В.П. Право социального обеспечения. Практикум: учебное пособие. – М.: КноРус, 2022. – 283 с.

План занятия:

I. Система ПСО.

I. Система ПСО

Система ПСО - это организованная определенным образом совокупность правовых норм, сгруппированных в институты, которые регулируют общественные отношения по поводу того или иного вида социального обеспечения

Структура ПСО

- **Общая часть** - нормы общей части оказывают свое регулятивное воздействие на все общественные отношения, входящие в предмет ПСО.
- **Особенная часть** - нормы особенной части регулируют конкретный вид отношений, основания, порядок и размеры предоставления гражданам различных видов социального обеспечения.

Институты Общей части права социального обеспечения

- Принципы и задачи правового регулирования
- Основные права граждан в области социального обеспечения
- Разграничение компетенции РФ, ее субъектов и органов местного самоуправления по правовому регулированию социального обеспечения

Институты Особенной части права социального обеспечения

- страховой стаж
 - пенсии
 - пособия
- компенсационные выплаты
- социальное обслуживание
- медицинская помощь и лечение

Задание на дом:

- **Законспектировать основные положения в тетради.**

