

Методическая разработка урока по МДК 01.01

Право социального обеспечения

Тема урока: Алгоритм исчисления страховых пенсий

Место занятия в системе образования: курсанты 3 курса, специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Тип занятия: комбинированный урок

Форма занятия: практическая работа (решение ситуационных задач, кейсы)

Цель: изучение алгоритма и закрепление навыка исчисления страховых пенсий.

Дидактические задачи:

1. Выстроить алгоритм расчета страховых пенсий
2. Научить анализировать факторы, влияющие на размер страховых пенсий
3. Развить навык расчета страховых пенсий

Развивающая задача: Формирование навыка самостоятельной работы над поставленными задачами

Воспитательная задача: Воспитание ответственного отношения к формированию собственных пенсионных прав

Учебно-методическое обеспечение: технологическая карта учебного занятия, раздаточный материал (кейсы), видеоматериалы (информационный ролик Пенсионного фонда), электронная презентация.

Технические средства обучения: мультимедиа-проектор, интерактивная доска, компьютер.

Планируемые результаты. Осваиваемые компетенции:

Общие компетенции:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты.

ПК 1.4. Осуществлять установление (назначение, перерасчет, перевод), индексацию и корректировку пенсий, назначение пособий, компенсаций и других социальных выплат, используя информационно – компьютерные технологии.

ПК 1.6. Консультировать граждан и представителей юридических лиц по вопросам пенсионного обеспечения и социальной защиты

План проведения занятия

1. Организационные моменты. Сообщение темы, целей и задач урока.
2. Проверка домашнего задания. Групповая работа.
3. Изложение нового материала (с использованием электронной презентации)
4. Решение ситуационных задач (кейсов).
5. Подведение итогов урока. Рефлексия.

Конспект урока

Часть 1. Актуализация знаний

Тестирование по теме (2 варианта по 10 вопросов)

В начале урока необходимо актуализировать знания, полученные на предыдущем уроке.

Страховая пенсия по старости - пожизненная ежемесячная денежная выплата в целях компенсации застрахованным лицам заработной платы и иных выплат и вознаграждений, утраченных ими в связи с наступлением нетрудоспособности вследствие старости

Условия назначения страховой пенсии по старости

1. Достижение возраста 60 лет, и женщины, достигшие возраста 55 лет.
2. Наличие не менее 15 лет страхового стажа.
3. Наличие величины индивидуального пенсионного коэффициента ИПК не менее 30.

Часть 2. Изучение нового материала.

Страховая пенсия состоит из 4 элементов (Слайд № 2):

- Страховая пенсия;
- Фиксированная выплата;
- Накопительная пенсия.

Выплата накопительной пенсии зависит от наличия средств на индивидуальном лицевом счете застрахованного лица и варианта выбора пенсионного поведения: формирует гражданин данную пенсию или нет.

Алгоритм расчета страховой пенсии

1. Размер страховой пенсии по старости определяется по формуле (Слайд № 3):

$$\text{СПст} = \text{ИПК} \times \text{СПК},$$

где СПст - размер страховой пенсии по старости;

ИПК - индивидуальный пенсионный коэффициент;

СПК - стоимость одного пенсионного коэффициента по состоянию на день, с которого назначается страховая пенсия по старости.

2. **Стоимость пенсионного коэффициента** - стоимостной параметр, учитываемый при определении размера страховой пенсии, отражающий соотношение суммы страховых взносов на финансовое обеспечение страховых пенсий и трансфертов федерального бюджета, поступающих в бюджет Пенсионного фонда Российской Федерации в соответствующем году, и общей суммы индивидуальных пенсионных коэффициентов получателей страховых пенсий;

В 2015 году по ФЗ № 400 стоимость ПК составила 64 рубля 10 коп.

В настоящий момент – 74,27 руб., с 01.02.2017 года с учетом индексации – 78,28 руб. (с 01.04.2017 – планируют увеличение данного коэффициента – 78,58 руб.)

3. **Индивидуальный пенсионный коэффициент** - параметр, отражающий в относительных единицах пенсионные права застрахованного лица на страховую пенсию, сформированные с учетом начисленных и уплаченных в Пенсионный фонд Российской Федерации страховых взносов на страховую пенсию, предназначенных для ее финансирования, продолжительности страхового стажа, а также отказа на определенный период от получения страховой пенсии;

Индивидуальный пенсионный коэффициент определяется по формуле (Слайд № 4): (ИПК до 2015 + ИПК после 2015) * Коэффициент повышения за оформление пенсии в более поздние сроки.

4. ИПК до 2015 года определяется делением размера пенсии, рассчитанной по старому законодательству (с учетом средств на индивидуальном лицевом счете застрахованного лица) на СПК (Слайд № 5). К этому добавляют баллы за нестраховые периоды.

5. ИПК после 2015 года определяется сумма ИПК за все годы трудовой деятельности и нетрудовых периодов, засчитываемых в страховой стаж (Слайд № 6)

6. Величина годового ИПК рассчитывается исходя из величины начисленных страховых взносов и нормативной величины страховых взносов в данном году (Слайд № 7).

7. Предельная величина взносов составляет 16 % от размера предельной базы начисления страховых взносов. В 2015 году она составляет 711 000 рублей, в 2016 – 796 000 рублей, в 2017 г. – 876 000 рублей. (Слайд № 8)

8. В законодательстве указаны нестраховые периоды за которые начисляются баллы (Слайд № 9):

За период прохождения военной службы, ухода за инвалидом 1 группы, ребенком-инвалидом или лицом старше 80 лет начисляют – 1,8 балла.

Коэффициент за полный календарный год ухода за ребенком составляет:

1) 1,8 - в отношении периода ухода одного из родителей за первым ребенком до достижения им возраста полутора лет;

2) 3,6 - в отношении периода ухода одного из родителей за вторым ребенком до достижения им возраста полутора лет;

3) 5,4 - в отношении периода ухода одного из родителей за третьим или четвертым ребенком до достижения каждым из них возраста полутора лет.

9. Далее определяется общая сумма ИПК, которая может быть увеличена на величину повышающего коэффициента за более поздний выход на пенсию (Слайд № 10, Раздаточный материал Таблица № 4)

Алгоритм определения размера Фиксированной выплаты

Одновременно с назначением страховой пенсии по старости, назначается фиксированная выплата (ФВ)

Фиксированная выплата к **страховой пенсии по старости** устанавливается в твердой сумме и ежегодно индексируется. В настоящий момент составляет **4558,93 рублей**, с 01.02.2017 г. планируют индексацию – 4805,11 рублей (коэффициент индексации 1,054)

При назначении страховой пенсии по старости (в том числе досрочно) позднее возникновения при определении размера ФВ к страховой пенсии по старости применяется **коэффициент повышения размера фиксированной выплаты** (Раздаточный материал Таблица № 3)

Категории граждан, которым устанавливается повышение фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости:

- гражданам, достигшим возраста 80 лет или являющимся инвалидами I группы (фиксированная выплата вдвое выше);
- гражданам, на иждивении которых находятся нетрудоспособные члены семьи (на каждого иждивенца дополнительно 1/3 от фиксированной выплаты, но не более чем на трех нетрудоспособных членов семьи);
- гражданам, проработавшим не менее 15 календарных лет в районах Крайнего Севера и имеющим страховой стаж не менее 25 лет (мужчины) или не менее 20 лет (женщины) (дополнительно 50 процентов - для районов Крайнего от установленной суммы фиксированной выплаты);
- гражданам, проработавшим не менее 20 календарных лет в районах приравненных к Крайнему Северу и имеющим страховой стаж не менее 25 лет (мужчины) или не менее 20 лет (женщины) (дополнительно 30 процентов от указанной суммы фиксированной выплаты);

- неработающим пенсионерам, проработавшим не менее 30 календарных лет в сельском хозяйстве и проживающим в сельской местности (дополнительно 25 процентов от названной суммы фиксированной выплаты). Норма Закона будет действует с 1 января 2016 года.

Часть 3. Закрепление материала решением практических задач.

Задачи для решения в классе

Задание 1. Определите размер фиксированной выплаты на текущий год:

1. Пенсионерка Потапова проживает 20 лет в районах, приравненных к Крайнему Северу
2. Пенсионерка Машина, инвалид 1 группы, имеет на иждивении 1 нетрудоспособного члена семьи
3. Пенсионерка Дунаева решила выйти на пенсию в 58 лет

Задание 2. Рассчитайте размер страховой пенсии

1. Разин 60 лет. Заработанный Индивидуальный коэффициент в размере 140 баллов. 2 года служил в армии. Определите по правилам 2016 года
2. Решите указанную ситуацию, если известно, что Разин выйдет на пенсию в возрасте 64 лет

Задание 3. Гражданка Уруева интересуется – каковы будут условия назначения пенсии в 2021 году, когда ей исполнится 55 лет. Проконсультируйте её по условиям назначения пенсии.

Задание 4. Рассчитайте величину годового индивидуального коэффициента Федотова в 2016 году, если известно, что его годовая заработная плата составила 800 000 рублей. Как изменится значение годового коэффициента, если гражданин Федотов формирует накопительную пенсию.

Задание 1. Определите размер фиксированной выплаты на текущий год:

1. Пенсионерка Потапова проживает 20 лет в районах, приравненных к Крайнему Северу

Ответ: увеличение фиксированной выплаты для граждан, проживающих в районах Крайнего Севера составляет 30 %, следовательно $4558,93 \text{ рублей} * 1,3 = 5926,61 \text{ рублей}$.

2. Пенсионерка Машина, инвалид 1 группы, имеет на иждивении 1 нетрудоспособного члена семьи

Ответ: увеличение фиксированной выплаты для инвалида 1 группы составляет 100 %, плюс 1/3 на иждивенца, следовательно $4558,93 * 2 + (4558,93 * 2 : 3) = 9117,86 + 3039,29 \text{ рублей} = 12157,15 \text{ рублей}$.

3. Пенсионерка Дунаева решила выйти на пенсию в 58 лет

Ответ: увеличение фиксированной выплаты для граждан, отложивших выход на пенсию происходит на основании Таблицы 2, следовательно $4558,93 * 1,19 = 5425,13$ рублей.

Задание 2. Рассчитайте размер страховой пенсии

1. Разин 60 лет. Заработанный Индивидуальный коэффициент в размере 140 баллов. 2 года служил в армии. Определите размер пенсии на начало 2016 г.

Ответ: формула страховой пенсии $СП = ИПК * СПК$. ИПК зависит от заработанных пенсионных баллов и баллов за нестраховые периоды. За каждый год военной службы начисляют 1,8 балла, следовательно:

- общая сумма баллов $140 + 2 * 1,8 = 143,6$.

- сумма страховой пенсии $= 143,6 * 78,28 = 11\ 241,00$ рублей

- добавляем фиксированную выплату $= 11\ 241,00 + 4558,93 = 15799,93$ руб.

2. Решите указанную ситуацию, если известно, что Разин выйдет на пенсию в возрасте 64 лет

Ответ: если гражданин, отложит выход на пенсию на 4 года, то

-увеличение ИПК (Таблица 1) происходит на основании Таблицы № 1, следовательно $143,6 * 1,34 = 192,42$ балла

-страховая пенсия $= 192,2 * 78,28 = 15166,54$ рублей.

- фиксированная выплата также подлежит увеличению (Таблица 2) $= 4558,69 * 1,27 = 5789,54$ рублей.

- общий размер: $15166,54 + 5789,54 = 20\ 956,08$ рублей.

Задание 3. Гражданка Уруева интересуется – каковы будут условия назначения пенсии в 2021 году, когда ей исполнится 55 лет. Проконсультируйте её по условиям назначения пенсии.

Решение: в 2021 году будут действовать переходные положения. Поэтому для назначения пенсии необходимо:

- достижение возраста 55 лет;

- наличие страхового стажа не менее 12 лет (таблица 3)

- наличие ИПК не менее 21 балла (таблица 4)

Задание 4. Рассчитайте величину годового индивидуального коэффициента Федотова в 2015 году, если известно, что его годовая заработная плата составила 800 000 рублей. Как изменится значение годового коэффициента, если гражданин Федотов формирует накопительную пенсию.

Решение: З.п. 800 000, превышает предельную базу, следовательно

- Размер начисленных страховых взносов $= 711\ 000 * 0,16 = 113\ 760$ совпадет с нормативной величиной страховых взносов.

- ИПК = $1 * 10 = 10$, но в 2015 данный показатель не может быть больше 7,39 (Таблица 5)

Если гражданин формирует накопительную пенсию, то

- Размер взносов составит $711\ 000 * 0,10 = 71\ 100$ рублей;

- ИПК = $71\ 100 : 113\ 760 = 0,62 * 10 = 6,25$, но в 2015 году показатель не может быть больше 4,62 (таблица 5)

Технологическая карта учебного занятия «Алгоритм расчета страховой пенсии»

	Наименование этапа работы	цель	Деятельность преподавателя	Деятельность обучающихся
1	Организационный момент	Познакомить обучающихся с целью, задачами и основными видами деятельности на занятии	Объясняет цели и задачи учебного занятия, мотивирует обучающихся, перечисляет виды деятельности	Слушают преподавателя и задают вопросы
2	Проверка домашнего задания	Проверка усвоения материала предыдущего занятия	Делит курсантов на 3 группы, ставит задачу перед группами, наблюдает	Группы задают друг другу вопросы по предыдущей теме и оценивают их правильность
3	Сообщение нового материала	Подготовиться к выполнению практической работы	Демонстрирует презентацию, комментирует, поясняет алгоритм расчета	Слушают, записывают главные моменты урока, размышляют, задают вопросы
4	Решение практических ситуаций	Закрепление изученного алгоритма расчета пенсий Самостоятельная работа с кейсами (ситуациями)	Раздает индивидуальные задания, поясняет, направляет в случаи затруднений	Выполняют предложенные задания, решают конкретные ситуации, готовят ответы в виде юридической консультации
5	Обобщение и подведение итогов	Проверить правильность решения заданий, усвоения алгоритма расчета	Задаёт вопросы	Отвечают на вопросы
6	Рефлексия	Сделать вывод о значении своего поведения в формировании пенсионных прав	Задаёт вопросы	Делают выводы