**ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**АДМИНИСТРАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум»**

**Методическая разработка открытого урока**

по предмету ОП.07 Налоги и налогообложение

для студентов 3 курса специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) по разделу «Региональные налоги»

Тема занятия:

**«Расчет транспортного налога»**

Автор: преподаватель ГБПОУ ВО «Муромцевский лесотехнический техникум» Кислякова Юлия Владимировна

п. Муромцево, 2018 г.

**Содержание**

1. Пояснительная записка………………………………………………………………3

2. Конспект урока……………………………………………………………………….4

3. Используемая литература……………………………………………………………9

**1 Пояснительная записка**

Внедрение Федеральных государственных образовательных стандартов Среднего профессионального образования (ФГОС СПО), основой которого является компетентностный подход, повысило значимость применения образовательных технологий и интерактивных методов в процессе обучения. Традиционная форма организации учебного процесса, в качестве способа передачи информации, использует одностороннюю форму коммуникации. Ее суть заключается в передаче преподавателем информации обучающимся. Обучающийся же только читает, слушает, конспектирует, занимая позицию воспринимающего. Такая форма коммуникации не отвечает принципам компетентностного подхода.

Принципиально другой является форма многосторонней коммуникации в образовательном процессе, когда обучающиеся взаимодействуют с преподавателем и друг другом, привнося в процесс образования собственные знания. Переход на компетентностный подход предусматривает широкое применение интерактивных форм проведения занятий с использованием компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов.

Предлагаемая разработка урока раскрывает содержание понятия методов интерактивного обучения, содержит рекомендации по использованию информационно-коммуникационных технологий, личных мобильных устройств на уроке, предусматривает моделирование жизненных ситуаций, использование компонентов деловых игр, совместное решение проблем.

**2 Конспект урока**

Тип занятия: комбинирований урок.

Применяемые педагогические технологии: имитационно - игровое моделирование, информационно – коммуникационные технологии, технология сотрудничества.

Цели урока:

Образовательные: закрепить полученные знания, выработать навыки по расчету транспортного налога и самопроверке расчетов с помощью электронных сервисов на сайте https://www.nalog.ru/

Развивающие: создать условия для развития умения использовать сетевые ресурсы.

Воспитательные: содействовать развитию умения общаться между собой, помочь в осознании ценности совместной деятельности.

Техническое оснащение: интерактивная доска, компьютеры по количеству обучающихся (возможно использование личных мобильных устройств: телефоны, планшеты).

**Ход урока**

*1. Организационный момент.*

Преподаватель объявляет тему урока и предлагает рассчитать налог для автомобиля Лада Калина Сross Classic с объемом двигателя 1.6 л. (87 л.с.). Совместно со студентами происходит постановка целей урока.

*2. Повторение пройденного.*

Поскольку налог считается установленным, если определены налогоплательщики и основные элементы налога, то вначале задаются вопросы на повторение:

Кто является плательщиками налога?

Что является объектом налогообложения?

Что является налоговой базой?

Какова налоговая ставка?

*3. Постановка проблемной ситуации.*

На вопрос какова налоговая ставка дать однозначный ответ невозможно. Транспортный налог является региональным, вводится в действие законами субъектов Российской Федерации о налоге и обязателен к уплате на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, т.е. в разных регионах России может быть установлена своя ставка.

Как узнать ставку налога в своем регионе?

Чтобы не допустить ошибки, предлагается использовать официальный сайт Федеральной налоговой службы https://www.nalog.ru/ (для поиска информации используются компьютеры с доступом в сеть интернет, возможно использование личных мобильных устройств: телефоны, планшеты).

*4. Алгоритм поиска.*

- Зайти на официальный сайт Федеральной налоговой службы по ссылке https://www.nalog.ru/;

- Найти с правой стороны яркую оранжевую кнопку «Все сервисы» и кликнуть по ней. Таким образом, мы переходим на страницу Электронных сервисов, которые помогут получить различные виды справочной информации. На данной странице находим сервис «Справочная информация о ставках и льготах по имущественным налогам». Для быстрого поиска можно воспользоваться функцией «Поиск по разделу».

- Перейти в сервис «Справочная информация о ставках и льготах по имущественным налогам». Для поиска ставок по транспортному налогу необходимо выбрать территорию, вид налога и налоговый период:

Субъект Российской Федерации: 33 - Владимирская область

Вид налога: Транспортный налог

Налоговый период: 2017 год.

Кликнуть по кнопке «Найти». Сервис найдет документ, регулирующий порядок взимания транспортного налога во Владимирской области. Кликнуть кнопку «Подробнее» рядом с номером документа, чтобы перейти к ставкам налога.

5. *Решение задачи на основе найденных ставок налога.*

Налоговой базой по транспортному налогу является мощность двигателя в л.с., ставка устанавливается в абсолютной сумме на единицу обложения. Для автомобиля Лада Калина Сross Classic с объемом двигателя 1.6 л. (87 л.с.) ставка установлена в размере 20 руб. на одну лошадиную силу.

Формула для расчета транспортного налога при владении транспортным средством весь год:

Сумма налога = Ставка налога для региона \* Мощность ТС (л.с.)

Применяем формулу: 20\*87=1740 руб.– сумма налога за год.

Если транспортное средство находилось в собственности менее года (например, было приобретено и зарегистрировано 25 октября), то налог рассчитывается с учетом коэффициента владения:

Кв = n/12, где n – количество месяцев владения транспортным средством.

Формула для расчета суммы транспортного налога, при владении транспортным средством меньше 1 года:

Сумма налога = Ставка налога \* Мощность ТС (л.с.) \* Кв

Применяем формулы: Кв = 3/12 = 0,25; 20\*87\*0,25=435 руб. налог за 3 месяца.

*6. Проверка решения с помощью электронных сервисов на сайте https://www.nalog.ru/.*

Для расчета транспортного налога на сайте Федеральной налоговой службы https://www.nalog.ru/ предназначен сервис «Налоговый калькулятор», который находится в разделе «Электронные сервисы».

Для проверки расчета необходимо ввести в налоговом калькуляторе год, за который рассчитывается налог, вид транспортного средства, мощность двигателя (л.с.), количество месяцев владения транспортным средством, и кликнуть по кнопке «Рассчитать». Сервис произведет расчет налога. Этот расчет необходимо сравнить с произведенным в тетради.

*7. Самостоятельная работа.*

Самостоятельно рассчитать налог и проверить расчет, используя электронные сервисы.

Варианты заданий:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка транспортного средства | Технические характеристики | Дата постановки на учет | Регион |
| 11 | LADA Granta лифтбек STANDARD | 1.6 л 8-кл. (87 л.с.), 5МТ | 10 марта | Ивановская область |
| 22 | LADA Granta лифтбек CLASSIC | 1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5АМТ | 15 января | Кировская область |
| 33 | LADA Granta лифтбек COMFORT | 1.6 л 16-кл. (98 л.с.), 4АТ | 25 октября | Краснодарский край |
| 44 | LADA Granta лифтбек LUXE | 1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5АМТ | 13 июля | Липецкая область |
| 55 | LADA Priora седан STANDARD | 1.6 л 8-кл. (87 л.с.), 5МТ | 9 апреля | Московская область |
| 66 | LADA Priora седан NORMA | 1.6 л 16-кл. (106 л.с.), 5МТ | 17 декабря | Нижегородская область |
| 77 | LADA Vesta седан COMFORT | 1.8 л 16-кл. (122 л.с.), 5АМТ | 22 августа | Пермский край |
| 88 | LADA 4x4 3 дв. | 1.7 л 8 кл. (83 л.с.), 5МТ | 3 февраля | Псковская область |
| 99 | LADA Granta Sport | 1.6 л 16-кл. (114 л.с.), 5МТ | 15 мая | Севастополь |
| 10 | LADA XRAY кроссовер | 1.8 л 16-кл. (122 л.с.), 5АМТ | 14 ноября | Владимирская область |

*8. Проверка и коррекция работы.*

Студенты делятся на группы по два человека. Им предлагается обменяться тетрадями и проверить правильность расчета налога с помощью сервиса «Налоговый калькулятор», объяснить друг другу порядок расчета, выявить возможные ошибки и объяснить друг другу, в чем они заключаются.

Возможно проведение обсуждения ставок налога, установленных в разных регионах, в форме дискуссионного клуба.

*9. Оценивание работы.*

Студенты самостоятельно выставляют друг другу оценки.

Критерии оценивания:

- **Оценка 5** ставится, если обучающийся показывает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, в полном объёме, качественно и в установленные сроки справляется с решением практического задания;

-**Оценка 4** ставится в случае, если обучающийся показывает полное знание учебного материала, в полном объёме справляется с практическим заданием в установленные сроки, демонстрирует профессиональные компетенции, но допускает незначительные не принципиальные ошибки;

- **Оценка 3** ставится в случае, если обучающийся показывает не достаточно полные знания учебного материала, выполняет практическое задание, но допускает ошибки при его выполнении, которые способен исправить под руководством.

*10. Домашнее задание.* Рассчитать налог по личному автомобилю или автомобилю родителей (др. родственников), проверить расчет по электронным сервисам, сравнить с уведомлением, полученным из налоговой инспекции.

*11.Дидактические материалы*.

- Презентация по теме;

- Карточки заданий.

**3 Используемая литература**

1. Налоговый кодекс РФ (в редакции от 29.07.2017 г.).

2. Закон Владимирской области от 27.11.2002 г. № 119-ОЗ (с изменениями от 07.11.2016 г. № 129-ОЗ).

3. https://www.nalog.ru/

4. http://www.lada.ru/