**Э-356**

**Дисциплина** МДК.03.01 «Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами»

**Преподаватель Гайворонская Н.Н.**

**Тема**  «Организация расчетов с бюджетом по федеральным, региональным и местным налогам и сборам».(8ч)

**Практическое занятие. Практическая работа 14-17**

**Практическая работа № 14-16**

**Тема 1.1. Организация расчетов с бюджетом по федеральным, региональным и местным налогам и сборам**

**Наименование работы:** Определение налогооблагаемой базы и расчет суммы прочих налогов и сборов, подлежащей уплате в бюджет. Заполнение платежного поручения по уплате налогов и сборов.

**Методические указания по выполнению практической работы**

Для выполнения работы необходимо произвести расчеты

Базовая доходность на единицу физического показателя =

Физический показатель =

К1=

К2= 0,5

Налоговая база=

Налог исчисленный =

Сумма налога подлежащая уплате в бюджет =

**Задание для отчета:**

*Рассчитать ∑ ЕНВД за I кВ. 201\_\_ , оформить декларацию по ЕНВД, платежное поручение на перечисление ЕНВД в бюджет.*

Индивидуальный предприниматель находится на ЕНВД, занимается розничной торговлей верхней одежды. Имеет в аренде торговую площадь 80 м2 в торговом центре г.Ирбита.

Исходные данные: ИП Валева Екатерина Юрьевна, ОКВЭД 52.12, ИНН: 661102190345, налоговый орган: 6676. Налоговый период – первый квартал (21)

Адрес: 623850 Ирбит Советская 45

ОКТМО 65739000

Имеет 2 работника на которых уплачивает взносы в фонды, в I кВ. ∑=16308,00

КБК 18210502010021000110

|  |  |
| --- | --- |
| р/с | 40602810611000000005 |
| Банк | ОАО «СКБ-банк» г. Екатеринбург |
| к/с | 30101810800000000756 |
| БИК | 046577756 |
| Получатель | УФК по Свердловской области (Межрайонная ИФНС России № 13 по Свердловской области) |
| Счет получателя | 40101810500000010010 |
| Банк получателя | Уральское ГУ Банка России |
| БИК получателя | 046577001 |
| ИНН получателя | 6676000010 |
| КПП получателя | 667601001 |

**Литература :**

1. Рыманов А.Ю. ,Налоги и налогообложение, 2018г. Стр 88-96

**Дата сдачи работы до 13.11.20**