Практическое занятие №16

Тема: составление программ с использованием ООП.

Цель: Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с ООП в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи №1: Создайте класс "Животное" с атрибутами "имя" и "вид". Напишите метод, который выводит информацию о животном в формате "Имя: имя, Вид: вид".

Код:

```
class Animal():

def __init__(self,name,view):
    self.name = name
    self.view = view

def conclusion(self):
    print(f'NMM: {self.name}, вид: {self.view}')

animal = Animal('Черчель', 'жук')

animal.conclusion()
```

Постановка задачи №2: Создайте класс "Фигура", который содержит метод расчета площади фигуры. Создайте классы "Квадрат" и "Прямоугольник", которые наследуются от класса "Фигура". Каждый класс должен иметь метод расчета площади собственной фигуры.

Код:

```
class Figure():
    def __init__(self, height, width):
       pass

    def calculate(self):
```

```
class Rectangle(Figure):
  def __init__(self, height, width):
          self.height = height
  def calculate(self):
       return self.width * self.height
  def calculate(self):
       return self.side * self.side
rectangle = Rectangle(12, 21)
print(rectangle.calculate())
sqar = Squar(2)
print(sqar.calculate())
```

Постановка задачи №3: Для задачи из блока 1 создать две функции, save_def и load_def, которые позволяют сохранять информацию из экземпляров класса (3 шт.) в файл и загружать ее обратно. Использовать модуль pickle для сериализации и десериализации объектов Python в бинарном формате.

Код:

```
import pickle

class Animal:
    def __init__(self, name, species):
        self.name = name
        self.species = species
```

```
return f"Имя: {self.name}, Вид: {self.species}"
def save def(animals, filename):
  with open(filename, 'wb') as f:
       pickle.dump(animals, f)
def load def(filename):
  with open(filename, 'rb') as f:
       return pickle.load(f)
animals = [
save_def(animals, 'pz16/animals.pkl')
loaded animals = load def('pz16/animals.pkl')
print(loaded animals[0])
print(loaded animals[1])
print(loaded_animals[2])
```

Вывод: я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с ООП в IDE PyCharm Community.