## НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»



# Образовательная программа

дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)

# «Анализ данных при помощи библиотек NumPy и Pandas языка Python (Python3 Exp Python Data Analysis with NumPy and Pandas)»

Содержание	
Описание образовательной программы	2
Цели программы	3
Планируемые результаты обучения	4
Учебный план	5
Календарный учебный график	6
Рабочая программа	7
Организационно-педагогические условия реализации Программы	7
Формы аттестации и оценочные материалы	9

#### Описание образовательной программы

Настоящая образовательная программа повышения квалификации (далее – Программа) разработана в соответствии с:

- 1. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
- 3. Уставом НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия»

Структура Программы включает цели, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, рабочую программу, организационно-педагогические условия, формы аттестации и оценочные материалы.

**Цели** Программы содержат описание целевой аудитории, целей обучения и необходимых начальных знаний и навыков слушателей.

**Планируемые результаты обучения** представлены в виде перечня профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации (с отсылкой к профессиональному стандарту), качественное изменение которых осуществляется в результате обучения.

**Учебный план** определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

**Календарный учебный график** определяет основные параметры учебного процесса при организации занятий по освоению настоящей Программы, включая формы обучения, расписание занятий очных групп и т.п.

**Рабочая программа** раскрывает рекомендуемую последовательность изучения разделов (модулей).

**Описание организационно-педагогических условий** реализации Программы определяет организационные и методические требования НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия» к организации и проведению обучения по Программе.

**Формы аттестации и оценочные материалы** определяют формы проведения промежуточной и итоговой аттестации по Программе и форму учебно-методических материалов, необходимых для проведения указанных видов аттестации.

## Цели программы

Данная Программа предназначена для:

• разработчиков, администраторов операционных сетей и баз данных, аналитиков данных, имеющих предварительный опыт программирования.

**Целью обучения** является формирование у слушателей знаний и и практических навыков, необходимых для работы с основными библиотеками Python для анализа данных: Pandas, NumPy и matplotlib.

Для изучения данной Программы рекомендуется обладать следующими знаниями и навыками:

• в объеме курсов Python3\_Intro «Программирование на Python: Введение» и Python3\_Adv «Программирование на Python: Продвинутый уровень» (желательно).

Реализация Программы направлена на повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, определяемой профессиональным стандартом «06.001 Программист», утвержденным Приказом Минтруда России от 18.11.2013 N 679н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Программист".

Результатами обучения по Программе станут знания и умения, соответствующие следующим обобщенным трудовым функциям указанного профессионального стандарта:

- Разработка и отладка программного кода.
- Проверка работоспособности и рефакторинг кода программного обеспечения.
- Разработка требований и проектирование программного обеспечения.

Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта:

Компетенция	Содержание компетенции	Код
	Трудовые функции	
Разработка и	Формализация и алгоритмизация поставленных задач	A/01.3
отладка	Написание программного кода с использованием	A/02.3
программного кода	языков программирования, определения и	
	манипулирования данными	
	Оформление программного кода в соответствии с	A/03.3
	установленными требованиями	
	Проверка и отладка программного кода	A/05.3
Проверка	оверка Разработка процедур проверки работоспособности и	
работоспособности и	и и измерения характеристик программного обеспечения	
рефакторинг кода	Разработка тестовых наборов данных	B/02.4
программного		
обеспечения	Проверка работоспособности программного	B/03.4
	обеспечения	
	Рефакторинг и оптимизация программного кода	B/04.4
Разработка	Анализ требований к программному обеспечению	D/01.6
требований и	Проектирование программного обеспечения	D/03.6
проектирование		
программного		
обеспечения		

После обучения слушатель сможет:

- Использовать средства модуля NumPy для работы с массивами чисел и матрицами.
- Работать с библиотекой Pandas для анализа данных.
- Визуализировать данные в таблицах данных (dataframe) библиотеки Pandas при помощи библиотеки matplotlib.

### Учебный план

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение модулей, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

№	Наименование разделов	Всего,	В	гом числе	Форма
п/п	(модулей)	час	Лекции	Практические	аттестации
				занятия	
1.	Библиотека NumPy.				Опрос,
		5	4	1	практические
					занятия
2.	Pandas.				Опрос,
		5	4	1	практические
					занятия
3.	Построение графика с				Опрос,
	помощью matplotlib.	5	4	1	практические
					занятия
4.	Итоговая аттестация	1	=	1	Тестирование
5.	Итого:	16	12	4	

Допускается формирование индивидуального учебного плана для каждого слушателя в пределах осваиваемой Программы в порядке, установленном Положением об организации образовательного процесса в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».

## Календарный учебный график

Учебный год: круглогодичное обучение.

Продолжительность Программы: 40 академических часов.

Форма организации образовательного процесса: очная, очно-заочная (вечерняя) и заочная формы обучения, в том числе, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Сменность занятий (при очной форме обучения): І смена.

Количество учебных дней в неделю при очном обучении: 2 дня.

Начало учебных занятий: 9.30

Окончание учебных занятий: 17.00

Продолжительность урока: 45 минут (1 академический час).

Продолжительность перемен: 15 минут, перерыв на обед – 60 минут.

Расписание занятий для очных групп:

	№ урока	Время
Конкретный день недели	1-2	09:30 - 11:00
_	3-4	11:15 - 12:45
учебного процесса	5-6	13:45 - 15:15
	7-8	15:30 - 17:00

## Рабочая программа

## Модуль 1: Библиотека NumPy.

- Одномерные массивы.
- Многомерные массивы.
- Получение базовой информации о массиве.
- Сравнение массивов NumPy со списками Python.
- Универсальные функции.
- Изменение части массива.
- Добавление вектора строки ко всемстрокам.
- Случайные выборки.

## Модуль 2: Pandas.

- Ряды данных (Series) и таблицы данных (DataFrames).
- Получение доступа к элементам ряда данных Series.
- Выравнивание рядов Series.
- Сравнение одного ряда (Series) с другим.
- Поэлементные операции.
- Создание таблицы DataFrame из массивов NumPy.
- Создание таблицы DataFrame из рядов типа Series.
- Создание таблицы DataFrame из файлов с разделителями CSV.
- Указание строк и столбцов.
- Очистка данных.
- Выбор столбцов и строк.
- Скалярные данные: at[] и iat[].
- Выбор элементов при помощи булевских индексов.

#### Модуль 3: Построение графика с помощью matplotlib.

- Встраивание графика в блокнот IPython.
- График.
- Столбчатый график.

#### Организационно-педагогические условия реализации Программы

При реализации Программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Организационные условия реализации программы в разных формах обучения регулируются следующими локальными нормативными актами:

- Положение об организации образовательного процесса в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».
- Положение о порядке применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».

Учебные материалы по Программе включают: рабочую программу, раздаточные материалы по курсу, методические материалы по курсу, данные примеров по курсу. Учебное пособие по Программе выдается слушателям в бумажном или электронном виде в зависимости от формы обучения в порядке, установленном Положением о библиотеке в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Акалемия».

Занятия по Программе проводятся преподавателями, предварительно подтвердившими свою квалификацию. В числе базовых требований ко всем преподавателям — требование обязательного прохождения программы «Андрагогика. Эффективное обучение взрослых» в форме учебного курса и пробной лекции, а также сдачи технических сертификационных тестов по продукту или технологии, рассматриваемым в курсе.

#### Формы аттестации и оценочные материалы

Освоение Программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном Положением об организации образовательного процесса в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме, определенной учебным планом, и в порядке, установленном Положением об организации образовательного процесса в НОЧУ ДПО УЦ «Сетевая Академия».

Слушателям, успешно освоившим соответствующую Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации на бланке, образец которого самостоятельно устанавливается организацией.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по Программе разрабатываются в форме лабораторных работ и/или контрольных вопросов после изучения каждого модуля.

Оценочные материалы для итоговой аттестации по Программе разрабатываются в форме теста.

#### Пример материалов для итоговой аттестации

- 1. **Вопрос:** Какая библиотека предоставляет табличный тип данных Dataframe?
  - Варианты ответов:
  - A. NumPy
  - B. matplotlib
  - C. pandas
  - D. pytables

Правильные ответы: С

2. Вопрос: Какая библиотека позволяет выполнять вычисления над рядами чисел, матрицами и т.п?

#### Варианты ответов:

- A. NumPy
- B. matlib
- C. parallelmat
- D. matcalc

Правильные ответы: А

3. **Вопрос:** Какая библиотека из перечисленных используются для построения графиков в Python?

# Варианты ответов:

- A. superplot
- B. graphpy
- C. matplotlib
- D. mathplotlib

Правильные ответы: С