# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы программирования на Python

#### по направлению/специальности 54.03.01 «Дизайн» 1.Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов навыков, соответствующих видам профессиональной деятельности, необходимых для решения профессиональных задач, с использованием языка программирования Python.

Задачи освоения дисциплины: приобретение студентами необходимых знаний о базовых концепциях программирования на Python, областях его применимости, конструкциях языка Python и технологии разработки программ на Python.

#### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы программирования на Python» изучается в 4 семестре и относится к обязательной части дисциплин блока Б1.О по направлению «Дизайн» профиль «Дизайн костюма». Дисциплина формирует практические навыки использования в профессиональной деятельности современных концепций и методов программирования.

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ЦК – 1	ИД-1цк1
Способен использовать	Знает методы применения сквозных цифровых
инновационные продукты	технологий, методы и технологии сбора,
и технологии,	структурирования, анализа данных для построения новых
анализировать данные и	организационных и управленческих моделей, продуктов и
применять методы	сервисов
искусственного интеллекта	ИД-1.1цк1
	Знает основные сквозные технологии (новые
	производственные технологии; нейротехнологии и
	искусственный интеллект; технологии беспроводной
	связи; компоненты робототехники и сенсорика; квантовые
	технологии; системы распределенного реестра;
	технологии виртуальной и дополненной реальности)
	ИД-2цк1
	Умеет в случае выбора между перспективными
	инновационными и устаревшими подходами легко
	выбирать новые идеи и методы и предпринимать
	конкретные действия для генерации и реализации
	инновационных идей и подходов, уметь анализировать,

синтезировать и оценивать информацию для принятия решений и реализации своих действий ИД-2.1 цк1

Умеет находить креативные способы решения проблемы, анализировать их плюсы и минусы, риски, выбирать оптимальное решение

ИД-2.2 цк1

Умеет распознавать непродуктивные ментальные модели и стереотипы и отказываться от них

ИД-3 цк1

Владеет навыками изменения решений при наличии новых аргументов или произошедших изменений, владеть технологиями управления полным жизненным циклом данных

ИД-3.1 цк1

Владеет технологиями принятия решений, основанных на данных (культура и этика принятия решений на основе данных; встраивание процесса принятия решений на основе данных в бизнес-процессы организации; системы автоматического принятия решений, включая системы искусственного интеллекта)

ИД-3.2 цк1

Владеет методиками обеспечения безопасности данных

#### ЦК – 2

Способен разрабатывать программы на языке Python для использования в сфере своей профессиональной деятельности

ИД-1цк2

Знает основные понятия языка программирования Python, методы описания структур данных и классы задач, формулируемых и решаемых на Python ИД-2цк2

Умеет разрабатывать программы на языке Python, применять изученные методы и структуры данных в соответствии с технологией разработки программ ИД-3цк2

Владеет навыками разработки, отладки и тестирования программ на языке Python для использования в сфере своей профессиональной деятельности

# 3. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа)

## 4. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- проведение лабораторных занятий;
- организация самостоятельной образовательной деятельности;
- организация и проведение консультаций;
- проведение зачета.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

• формирование и усвоение рекомендованной учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные

библиотеки и др.);

- выполнение домашних заданий;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление.

# 5. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: выполнение лабораторных работ и домашних заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета