Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

		УТВЕРЖДАЮ
	Директор по	о образовательной
		деятельности
		С.Т. Князев
<b>~</b>	» _	С.1. Киизсь

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Код модуля	Модуль
1163937	Языки программирования (Библиотеки)

Екатеринбург

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа	Код ОП
1. Информационные системы и цифровые	1. 22.04.02/33.13
технологии в металлургии	
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Металлургия	1. 22.04.02

# Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Шварц Данил Леонидович	доктор технических наук, доцент	Заведующий кафедрой	обработки металлов давлением

# Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ Языки программирования (Библиотеки)

#### 1.1. Аннотация содержания модуля

В рамках дисциплины «Языки программирования (Библиотеки)» студенты получат обзор современных языков программирования и освоят современный язык программирования «Руthon», узнают, как использовать его для решения конкретных задач. В рамках этой дисциплины студенты изучат следующие темы: структуры данных, управление потоком, циклы, итерация, поколение, функция, модули, ООП, обработка ошибок, работа с файлами. Студенты получат обзор библиотек и инструментов, таких как NLTK, spaCy, Gensim, Stanford NLP, TextBlob, OpenCV, TensorFlow, Keras, PyTorch, Scikit-learn.

### 1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

<b>№</b> п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах
1	Языки программирования (Библиотеки)	3
	ИТОГО по модулю:	3

#### 1.3.Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	Не предусмотрены
Постреквизиты и кореквизиты модуля	Не предусмотрены

# 1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Таблина 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Языки программирован	ПК-12 Способен разрабатывать	3-1 - Определять область применения языка Python
ия (Библиотеки)	алгоритмы и программные средства с применением	3-2 - Характеризовать основные понятия, объекты и процедуры языка Python
	инструментальных сред, программно-технических	3-3 - Описать основные библиотеки,
	платформ для решения задач в области создания	которые можно использовать при написании программы на Python

и применения искусственного интеллекта	У-1 - Определить различные парадигмы программирования на языке Python с учетом поставленных задач
	У-2 - Выбирать сторонние библиотеки для решения поставленных задач
	П-1 - Иметь практический опыт реализации модели на языке Python в рамках реального проекта по разработке алгоритмов и программных средств
	П-2 - Иметь практический опыт решения задач анализа данных в рамках реального проекта с использованием основных и сторонних библиотек

**1.5. Форма обучения** Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной формах.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Языки программирования (Библиотеки)

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Поляков Станислав	без ученой	Старший	информационных
	Олегович	степени, без	преподавате	технологий и
		ученого звания	ЛЬ	систем
				управления

**Рекомендовано учебно-методическим советом института** Уральская передовая инженерная школа «Цифровое производство»

Протокол №  $_{2}$  от  $_{29.06.2023}$  г.

# 1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Авторы:

#### 1.1. Технологии реализации, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучение
  - о Базовый уровень

\*Базовый I уровень — сохраняет логику самой науки и позволяет получить упрощенное, но верное и полное представление о предмете дисциплины, требует знание системы понятий, умение решать проблемные ситуации. Освоение данного уровня результатов обучения должно обеспечить формирование запланированных компетенций и позволит обучающемуся на минимальном уровне самостоятельности и ответственности выполнять задания;

Продвинутый II уровень — углубляет и обогащает базовый уровень как по содержанию, так и по глубине проработки материала дисциплины. Это происходит за счет включения дополнительной информации. Данный уровень требует умения решать проблемы в рамках курса и смежных курсов посредством самостоятельной постановки цели и выбора программы действий. Освоение данного уровня результатов обучения позволит обучающемуся повысить уровень самостоятельности и ответственности до творческого применения знаний и умений.

#### 1.2. Содержание дисциплины

#### Таблица 1.1

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
1	Начало	Установка Jupiter Notebook
2	Основные понятия	Основы синтаксиса. Структуры данных: словари, кортежи, множества.
3	Работа с файлами	Сбор данных. Продвинутые методы обработки данных. Функции.

#### 1.3. Направление, виды воспитательной деятельности и используемые технологии

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

#### 2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Языки программирования (Библиотеки)

#### Электронные ресурсы (издания)

- 1. Сузи, , Р. А.; Язык программирования Python : учебное пособие.; Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, Москва; 2020; http://www.iprbookshop.ru/97589.html (Электронное издание)
- 2. Северенс, Ч., Ч.; Введение в программирование на Python; Национальный Открытый Университет

- «ИНТУИТ», Москва; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429184 (Электронное издание)
- 3. Хахаев, И. А.; Практикум по алгоритмизации и программированию на Python: курс: учебное пособие.; Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», Москва; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429256 (Электронное издание)
- 4. Шелудько, В. М.; Основы программирования на языке высокого уровня Python : учебное пособие.; Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Таганрог; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056 (Электронное издание)
- 5. Шелудько, В. М.; Язык программирования высокого уровня Python: функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие.; Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Таганрог; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060 (Электронное издание)

#### Печатные издания

- 1. Любанович, Б., Зазноба, Е.; Простой Python. Современный стиль программирования; Питер, Санкт-Петербург; 2017 (1 экз.)
- 2. Доусон, М., Порицкий, В.; Программируем на Python; Питер, Москва; 2015 (1 экз.)
- 3. Форсье, Форсье Д., Биссекс, Биссекс П., Чан, Чан У., Киселев, А.; Django. Разработка веб-приложений на Руthon; Символ-Плюс, Санкт-Петербург; Москва; 2009 (1 экз.)
- 4. Саммерфилд, Саммерфилд М., Киселев, А.; Программирование на Python 3. Подробное руководство; Символ-Плюс, Санкт-Петербург; Москва; 2009 (1 экз.)

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

#### Материалы для лиц с **ОВ**3

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

#### 3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Языки программирования (Библиотеки)

# Сведения об оснащенности дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	Практические занятия	Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM

		Подключение к сети Интернет	
2	Консультации	Рабочее место преподавателя	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
		Персональные компьютеры по количеству обучающихся	Russian CD Row
		Подключение к сети Интернет	
3	Текущий контроль и	Рабочее место преподавателя	Office Professional 2003 Win32
	промежуточная аттестация	Персональные компьютеры по количеству обучающихся	Russian CD-ROM
		Подключение к сети Интернет	
4	Самостоятельная	Персональные компьютеры по	Office Professional 2003 Win32
	работа студентов	количеству обучающихся	Russian CD-ROM
		Подключение к сети Интернет	