#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Программирование на языке Python для систем управления

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность: *Информационное и техническое обеспечение цифровых систем управления* 

Квалификация выпускника: бакалавр

Рабочая программа дисциплины Программирование на языке Python для систем управления разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования № 871 от 31.07.2020.

Разработал: Олоничев Василий Вадимович, доцент кафедрыАМТ, к.т.н, доцент

Рецензенты: Воронова Лариса Викторовна, доцент кафедры АМТ, к.т.н, доцент

#### ПРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА:

Заведующий кафедрой профессор, доктор технических наук Староверов Борис Александрович Протокол заседания кафедры № 9\_ от 12.05.2021 г.

# ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры АМТ

Протокол заседания кафедры №\_9\_\_ от 09.06.2022\_ г.

Заведующий кафедрой Автоматики и микропроцессорной техники

Староверов Борис Александрович, д.т.н., профессор

### ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры АМТ

Протокол заседания кафедры № 6 от 21.04.2023 г.

Заведующий кафедрой Автоматики и микропроцессорной техники

Староверов Борис Александрович, д.т.н., профессор

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины:

формирование у студентов знаний, умений и навыков использования языка программирования Python для решения инженерных задач для систем автоматического управления.

Задачи дисциплины:

освоить приёмы программирования на языке Python; изучить билиотеки Numpy и Scipy.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

освоить компетенции:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить компетенции: ОПК-6 Способность разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности

Код и содержание индикаторов компетенции ОПК-6:

ИОПК6.1. Знает основные понятия и определения алгоритмизации и программирования, основные конструкции языка программирования, методы сортировки и поиска данных.

ИОПК6.2 Умеет формулировать требования к разрабатываемым алгоритмам программ, применять основные элементы и конструкции языка программирования, использовать принципы построения основных алгоритмов

ИОПК6.3 Владеет практическими навыками разработки прикладных программ для решения различных инженерных задач.

В результате обучения

- знает принципы структурного программирования;
- умеет создавать ПО с использованием библиотек Numpy и Scipy;
- владеет навыками решения вычислительных задач для систем автоматического управления.

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 учебного плана. Изучается в 3 семестре обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках: «Прикладное программирование», «Основы алгоритмизации».

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: «Объектно-ориентированное программирование», «Имитационное моделирование систем управления», «Автоматизированные системы управления техническими объектами (междисциплинарный проект)»

# 4. Объем дисциплины

# 4.1. Объем дисциплины в зачётных единицах с указанием академических часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4
Общая трудоемкость в часах	144
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	48
Лекции	16
Практические занятия	
Лабораторные занятия	32
Практическая подготовка	
Самостоятельная работа в часах	57.65
Форма промежуточной аттестации	экзамен

4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Очная форма
Лекции	16
Практические занятия	
Лабораторные занятий	32
Консультации	
Зачет/зачеты	
Экзамен/экзамены	0.35
Курсовые работы	
Курсовые проекты	
Практическая подготовка	
Всего	48.35

# 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

5.1 Тематический план учебной лисциплины

	5.1 Тематический план учеоной дисциплины						
No	Название раздела, темы	Всего	Аудиторные занятия			Самостоятельная	
		час	Лекц.	Практ.	Лаб.	работа	
1	Встроенные типы в язы-	10	5	-	-	5	
	ке программирования						
	Python и их взаимное						
	преобразование.						
2	Операторы языка	21	5	-	8	8	
	Python для						
	структурного						
	программирования.						
3	Списки, кортежи,	30	3	-	12	15	
	множества, словари.						
	Срезы.						
4	Использование	30	3	-	12	15	
	библиотек Numpy						
	и Ѕсіру для задач						
	вычислительной						
	математики.						
	Экзамен	0.35				14.65	
	Итого:	144	16		32	57.65	

## 5.2. Содержание:

#### 1. Встроенные типы в языке программирования Python и их взаимное преобразование.

Числовые типы, булевские типы и строки. Арифметические, логические и строковые операции. Неявные преобразования типов. Синтаксис явного преобразования типов.

# 2. Операторы языка Python для структурного программирования.

Принципы структурного программирование. Составной оператор в языке Python. Операторы break и continue. Операторы для ветвлений на основе условий. Цикл с предусловием. Создание цикла с послесловием. Цикл со счётным параметром. Эмуляция оператора выбора. Исключения.

#### 3. Списки, кортежи, множества, словари. Срезы.

Составные типы языка Python. Фундаментальные структуры данных и абстрактные типы. Список как полиморфный динамический массив, его методы. Кортеж и его отличие от списка, область применения. Множества и их методы. Словари, область их применения, методы. Использование срезов для работы со списками, одномерными и многомерными массивами.

## 4. Использование библиотек Numpy и Scipy для задач вычислительной математики.

Типы данных библиотеки Numpy. Матрицы и функции библиотек Numpy и Scipy для работы с ними. Функции для решения систем линейных и нелинейных уравнений. Интерполяция и аппроксимация.

# 6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

# 6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля
1	Встроенные типы в языке программирования Python и их взаимное преобразование.	Изучение лекционного материала.	5	Изучение лекционного материала:  — внимательно прочитайте текст;  — выделите главное;  — составьте план [1], [3].	Вопросы по темам/разделам дисциплины Тестовое задание
2	Операторы языка Python для структурного программирован ия.	Изучение лекционного материала. Оформление отчета по лабораторной работе	8	Изучение лекционного материала:  — внимательно прочитайте текст;  — выделите главное;  — составьте план [2]  Отчет по лабораторной работе подготовить в соответствии с методическими указаниями [2].	Вопросы по темам/разделам дисциплины Тестовое задание Защита лабораторных работ.
3	Списки, кортежи, множества, словари. Срезы.	Изучение лекционного материала. Оформлени е	15	Изучение лекционного материала: - внимательно	Вопросы по темам/разделам дисциплины Тестовое

	отчета по лабораторной работе		прочитайте текст.  - выделите главное, составьте план [1], [3],[5]  Отчет по лабораторной работе подготовить в соответствии с методическими указаниями [2].	задание Защита лабораторных работ.
Использование библиотек Numpy и Scipy для задач вычислительной математики.		15	Изучение лекционного материала: - внимательно прочитайте текст выделите главное, составьте план [1], [3],[5] Отчет по лабораторной работе подготовить в соответствии с методическими указаниями [2].	
Экзамен		14.65		
Итого		57.65		

## 6.2. Тематика и задания для практических занятий

# 6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

**Лабораторная работа 1**. Линейные вычислительные программы, работа со строками. Функции ввода-вывода. Методические указания [4].

**Лабораторная работа 2**. Условные оператор и операторы цикла. Методические указания [4].

**Лабораторная работа 3**. Списки и их срезы, использование словарей. Методические указания [4].

**Лабораторная работа 4**. Создание векторов и матриц средствами Numpy. Реализация основных операций линейной алгебры. Методические указания [4].

**Лабораторная работа 5**. Интерполяция и аппроксимация, решение нелинейных уравнений. Методические указания [4].

# 6.4. Методические рекомендации для выполнения курсовых работ (проектов)

# 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная:

1. Васильев, А. Н. Руthon на примерах. Практический курс по программированию : учебное пособие / А. Н. Васильев. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : Наука и Техника, 2019. — 432 с. — ISBN 978-5-94387-781-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139151 (дата обращения: 29.08.2021).

- 2. Жуков, Р. А. Язык программирования Руthon: практикум: учебное пособие / Р.А. Жуков. Москва: ИНФРА-М, 2021. 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook\_5cb5ca35aaa7f5.89424805. ISBN 978-5-16-016971-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1689648 (дата обращения: 29.08.2021) б) дополнительная
- 3. ВБизли, Д. Руthon. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс; перевод с английского Б. В. Уварова. Москва: ДМК Пресс, 2019. 646 с. ISBN 978-5-97060-751-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131723 (дата обращения: 29.08.2021).

в) методические указания

4. Програмирование на языке Python для систем управления: метод. указания к лабораторным работам / сост. В.В. Олоничев. - URL: ftp://amt401/public/ovv.

# 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

### Информационно-образовательные ресурсы

- 1. Федеральный портал «Российское образование».
- 2. Официальный сайт министерства образования и науки Российской Федерации.
- 3. Энциклопедия АСУ ТП. Режим доступа: <a href="http://www.bookasutp.ru">http://www.bookasutp.ru</a>.

# Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Лань».
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online».
- 3. ЭБС «Znanium».

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

*Лекционная аудитория* должна быть оснащена презентационным оборудованием (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран).

Компьютерный класс Б-403.

Лицензионное программное обеспечение:

Проприетарное ПО не используется.

Свободно распространяемое программное обеспечение:

OC Linux, интегрированная среда разработки Spyder.