Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.16.02.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 14 часов;
Практические занятия	не предусмотрено учебным планом
Лабораторные работы	8 семестр - 28 часа;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	8 семестр - 65,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NOSO PE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
2 818 1000 1000 100 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Волошин Е.А.									
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	Ra97f450a-VoloshinYA-007f6fea									

Е.А. Волошин

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



О.Н. Кузнецов

Заведующий выпускающей кафедрой

NCTRILIONALIZATION	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Тульский В.Н.									
» M <mark>⊙</mark> M «	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984									

В.Н. Тульский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основ объектно-ориентированного программирования на языке Python. Изучение основ работы с программно-аппаратным комплексом ЦДЭС, обработки JSON, XML и Comtrade-файлов, SQLite баз данных и взаимодействия с ними при помощи Python.

Задачи дисциплины

- изучение принципов объектно-ориентированного программирования;
- получение навыка в создании алгоритмов на языке программирования Python;
- изучение структур текстовых файлов;
- приобретение навыка работы с программно-аппаратным комплексом ЦДЭС.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-5 _{ПК-1} Анализирует результаты расчетов и исследований	знать: - структуру и нормализацию баз данных; - подходы к разработке алгоритмов; - основы объектно-ориентированного программирования. уметь: - представлять информацию при помощи изученных технологий; - обрабатывать и хранить полученную информацию; - анализировать информацию в парадигме объектно-ориентированного программирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электроэнергетика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	D/	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1	Основы программирования на Python	22	8	2	3	-	-	-	-	-	-	7	-	Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе №3 Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе №2
	Python введение.			1		-	-	-	-	-	-	7	=	
1.2	Объектно- ориентированное программирование.	11		1	3	-		-	-	-	-	7		Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе №1 Подготовка к табораторной работы №2 Подготовка к текущему контролю: Защита лабораторной работы №1 Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение теоретического материала (6 часа) [Базовые объекты и операции с ними в языке программирования Руthon: лабораторный практикум по дисциплине "Программное обеспечение автоматизированных систем" по направлению 27.03.04 "Управление в технических системах", Фомин Г. А., 2019, УДК 621.398 Ф762], стр. 3-12 Изучение материалов литературных источников: [1], 1-15 [2], 13-18
2	Алгоритмы и шаблоны проектирования в Python	26		2	6	-	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к текушему контролю: Защита лабораторной работы №3 Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе №4

2.1	Комплексная разработка программ в Python	14		1	3	-	-	-	-	-	-	10	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение теоретического материала (4 часа) [Базовые
2.2	Алгоритмы	12	_	1	3	_	_	_	_	_	_	8	-	объекты и операции с ними в языке
	1													программирования Python: лабораторный практикум по дисциплине "Программное обеспечение автоматизированных систем" по направлению 27.03.04 "Управление в технических системах", Фомин Г. А., 2019, УДК 621.398 Ф762], стр. 13-18 Изучение материалов литературных источников: [2], 25-32 [4], 54-58
3	Базы данных и вычисления на многоядерных машинах	13		2	5	-	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе № 6 Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе № 5
3.1	Многопоточное и асинхронное программирование	6		1	2	-	-	-	-	-	-	3	-	Подготовка к текущему контролю: Защита лабораторной работы №5 Подготовка к текущему контролю:
3.2	Базы данных	7		1	3	-	-	-	'	-	-	3	-	Защита лабораторной работы №4 <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение теоретического материала (2 часа) [Базовые объекты и операции с ними в языке программирования Python: лабораторный практикум по дисциплине "Программное обеспечение автоматизированных систем" по направлению 27.03.04 "Управление в технических системах", Фомин Г. А., 2019, УДК 621.398 Ф762], стр. 18-25 <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [6], 20-25
4	Клиент-серверное взаимодействие и современные виды текстовых файлов	13		4	5	-	-	-	-	-	-	4	-	Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе № 7 Подготовка к текущему контролю: Защита лабораторной работы №6

_									1			1	7	
4.1	Клиент-серверные	6		2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение
	архитектуру и													<i>теоретического материала:</i> Изучение
	технологии													теоретического материала (6 часов) [Базовые
4.2	Форматы текстовых	7		2	3	-	-	-	-	-	-	2	-	объекты и операции с ними в языке
	файлов													программирования Python: лабораторный
	•													практикум по дисциплине "Программное
														обеспечение автоматизированных систем" по
														направлению 27.03.04 "Управление в
														технических системах", Фомин Г. А., 2019,
														УДК 621.398 Ф762], стр. 26-31
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[5], 50-65
5	Протоколы IIoT,	16		4	6	-	-	-	-	-	-	6	=	Подготовка к текущему контролю:
	современные													Защита лабораторной работы №7
	вычислительные													Самостоятельное изучение
	кластеры и													<i>теоретического материала:</i> Изучение
	программные													теоретического материала (4 часа) [Базовые
	комплексы													объекты и операции с ними в языке
5.1	Протоколы	6		2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	программирования Python: лабораторный
	взаимодействия через													практикум по дисциплине "Программное
	брокера-сообщений													обеспечение автоматизированных систем" по
5.2	Отечественные и	5	•	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	направлению 27.03.04 "Управление в
	зарубежные													технических системах", Фомин Г. А., 2019,
	моделирующие													УДК 621.398 Ф762], стр. 32-36
	комплексы													Изучение материалов литературных
5.3	Современные	5		1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	источников:
	отечественные и													[3], 77-87
	зарубежные ПТК в													
	электроэнергетике													
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	108.0		14	28	-	-	-	-	-	0.3	48	17.7	
	Итого за семестр	108.0		14	28	-		-	-	1	0.3		65.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы программирования на Python

1.1. Python введение.

Архитектура процессора. Интерпретатор, компилятор, виртуальная машина, операционные системы..

1.2. Объектно-ориентированное программирование.

ООП и функциональное программирование в Python. Абстракция. Наследование. Полиморфизм. Инкапсуляция. Классы и объекты. Конструктор классов..

2. Алгоритмы и шаблоны проектирования в Python

2.1. Комплексная разработка программ в Python

Аннотации, магические методы, построение UML-диаграмм, шаблоны проектирования программ.

2.2. Алгоритмы

Алгоритмы моделирования переходных процессов. Сложность алгоритмов, базовые алгоритмы поиска, расчета и обработки данных..

3. Базы данных и вычисления на многоядерных машинах

3.1. Многопоточное и асинхронное программирование

Многопоточное, многопроцессное и асинхронное программирование в общем и на примере Python и C++.

3.2. Базы данных

Виды схем данных, SQL-команды. Понятие ORM. Нормализация, виды БД, СУБД. Примеры современных БД..

4. Клиент-серверное взаимодействие и современные виды текстовых файлов

4.1. Клиент-серверные архитектуру и технологии

IPC, REST API, GRPC - основные концепции и практические примеры использования...

4.2. Форматы текстовых файлов

JSON, XML (CIM, SCL), YAML, Comtrade, TOML..

5. Протоколы ПоТ, современные вычислительные кластеры и программные комплексы

5.1. Протоколы взаимодействия через брокера-сообщений

MQTT, Kafka, RabbitMQ. Основные концепции, практические примеры.

5.2. Отечественные и зарубежные моделирующие комплексы

SimInTech, ЦДЭС, Engee, RSCAD, PSCAD, MATLAB.

5.3. Современные отечественные и зарубежные ПТК в электроэнергетике

Примеры и тенденции развития разработки новых отечественных и зарубежных ПТК в электроэнергетике.

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. 1.Основы Python;
- 2. 2.Основы ООП в Python;
- 3. 5. Работа с базами данных;
- 4. 4. Многопоточные вычисления в Python;
- 5. 6. Работа с НТТР-запросами;
- 6. 7. Работа с протоколом MQTT;
- 7. 3.Создание алгоритма расчета переходных процессов в электрических цепях.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы программирования на Python"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Алгоритмы и шаблоны проектирования в Python"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Базы данных и вычисления на многоядерных машинах"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Клиент-серверное взаимодействие и современные виды текстовых файлов"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Протоколы ПоТ, современные вычислительные кластеры и программные комплексы"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения				ep pa			Оценочное средство				
по дисциплине	Коды			ипли			(тип и наименование)				
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов										
		1	2	3	4	5					
Знать:	1	1		,							
основы объектно-ориентированного							Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 1.				
программирования	ИД-5 _{ПК-1}	+					Основы Python и Защита лабораторной работы № 2.				
							Основы ООП в Python				
подходы к разработке алгоритмов							Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 3.				
	ИД-5 _{ПК-1}		+				Создание алгоритма расчета переходных процессов в				
							электрических цепях				
структуру и нормализацию баз данных							Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 4.				
	ИД-5пк-1			+			Многопоточные вычисления в Python и Защита				
							лабораторной работы № 5. Работа с базами данных				
Уметь:											
анализировать информацию в парадигме							Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 6.				
объектно-ориентированного	IATI 5			۱.		Работа с НТТР-запросами					
программирования	ИД-5 _{ПК-1}				+		Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 7.				
							Работа с протоколом MQTT				
обрабатывать и хранить полученную							Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 3.				
информацию							Создание алгоритма расчета переходных процессов в				
							электрических цепях				
	ИД-5пк-1			+	+						
							Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 4.				
							Многопоточные вычисления в Python и Защита				
							лабораторной работы № 5. Работа с базами данных				
представлять информацию при помощи	ипе					١.	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 1.				
изученных технологий	ИД-5пк-1					+	Основы Python и Защита лабораторной работы № 2.				
]					Основы ООП в Python				

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Защита лабораторной работы № 1. Основы Python и Защита лабораторной работы № 2. Основы ООП в Python (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы № 3. Создание алгоритма расчета переходных процессов в электрических цепях (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы № 4. Многопоточные вычисления в Python и Защита лабораторной работы № 5. Работа с базами данных (Лабораторная работа)
- 4. Защита лабораторной работы № 6. Работа с НТТР-запросами (Лабораторная работа)
- 5. Защита лабораторной работы № 7. Работа с протоколом MQTT (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №8)

Оценка определяется в соответствии с Положением о бально-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Вычислительные комплексы в электроэнергетике: лабораторный практикум по курсу "Вычислительные комплексы в электроэнергетике" по направлению 13.03.02

"Электроэнергетика и электротехника" / А. А. Волошин, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2017.-60 с. - ISBN 978-5-7046-1885-0 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=9944;

2. Бизли Д., Джонс Б. К.- "Python. Книга рецептов", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2019 - (646 с.)

https://e.lanbook.com/book/131723;

- 3. Прохоренок, Н. А. Руthon 3 и РуQt. Разработка приложений / Н. А. Прохоренок . СПб. : БХВ-Петербург, 2013 . 704 с. ISBN 978-5-9775-0797-4 .;
- 4. Вирсански Э.- "Генетические алгоритмы на Python", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2020 (286 с.)

https://e.lanbook.com/book/179496;

- 5. Гринберг М.- "Разработка веб-приложений с использованием Flask на языке Python", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2014 (272 c.)
- https://e.lanbook.com/book/90103;
- 6. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python : учебное пособие для учебных заведений, реализующих программу среднего профессионального образования по специальностям 09.02.01 "Компьютерные системы и комплексы", 09.02.02

"Компьютерные сети", 09.02.03 "Программирование в компьютерных системах" и др. / С. Р. Гуриков . – М. : Форум : ИНФРА-М, 2019 . - 343 с. – (Среднее профессиональное образование) . - ISBN 978-5-00091-553-0 ..

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Python.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 10. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 11. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 12. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 13. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Г-101в-1,	стул, шкаф для документов,
проведения лекционных	Лаборатория	компьютерная сеть с выходом в
занятий и текущего	Автоматики кафедры	Интернет, мультимедийный проектор,
контроля	РЗиАЭ	оборудование специализированное,
		компьютер персональный, кондиционер
	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный
	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,
		журналы, книги, учебники, пособия
	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
	аудитория	стул, доска меловая
Учебные аудитории для	Г-101в-1,	стул, шкаф для документов,
проведения	Лаборатория	компьютерная сеть с выходом в
практических занятий,	Автоматики кафедры	Интернет, мультимедийный проектор,
КР и КП	РЗиАЭ	оборудование специализированное,
		компьютер персональный, кондиционер
	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный
	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,
		журналы, книги, учебники, пособия

	Д-213, Учебная	TOPTO 00 04014 0¥ 0704 F#040 HODOTOHA
		парта со скамьей, стол преподавателя,
V	аудитория	стул, доска меловая
Учебные аудитории для	Г-101в-1,	стул, шкаф для документов,
проведения	Лаборатория	компьютерная сеть с выходом в
лабораторных занятий	Автоматики кафедры	Интернет, мультимедийный проектор,
	РЗиАЭ	оборудование специализированное,
		компьютер персональный, кондиционер
	Д-114, Компьютерный	стол, стул, компьютерная сеть с выходом
	класс кафедры РЗиАЭ	в Интернет, компьютер персональный
	Д-15, Учебная	стеллаж, стол, стул, лабораторный стенд
	аудитория	
Учебные аудитории для	Г-101в-1,	стул, шкаф для документов,
проведения	Лаборатория	компьютерная сеть с выходом в
промежуточной	Автоматики кафедры	Интернет, мультимедийный проектор,
аттестации	РЗиАЭ	оборудование специализированное,
		компьютер персональный, кондиционер
	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный
	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,
		журналы, книги, учебники, пособия
	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
	аудитория	стул, доска меловая
Помещения для	НТБ-302, Читальный	стул, стол письменный, компьютерная
самостоятельной работы	зал отдела	сеть с выходом в Интернет, компьютер
-	обслуживания	персональный
	учебной литературой	•
Помещения для	Д-107, Аудитория	стол, стул, шкаф, мультимедийный
консультирования	кафедры РЗиАЭ	проектор, экран, доска маркерная,
	1 1	журналы, книги, учебники, пособия
	Д-213, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
	аудитория	стул, доска меловая
	г-101в, Холл	стол
Помещения для	Д-103/2, Склад	компьютерная сеть с выходом в
хранения оборудования	кафедры РЗиАЭ	Интернет, оборудование
и учебного инвентаря	1 /1	специализированное
ii j itomore iiiiboiirapii		on ognamish pobamic o

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Вычислительные комплексы в электроэнергетике

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторной работы № 1. Основы Руthon и Защита лабораторной работы № 2. Основы ООП в Руthon (Лабораторная работа)
- КМ-2 Защита лабораторной работы № 3. Создание алгоритма расчета переходных процессов в электрических цепях (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторной работы № 4. Многопоточные вычисления в Python и Защита лабораторной работы № 5. Работа с базами данных (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы № 6. Работа с НТТР-запросами (Лабораторная работа)
- КМ-5 Защита лабораторной работы № 7. Работа с протоколом MQTT (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	KM-
Номер	Раздел дисциплины	KM:	4	7	3	13	5 14
раздела		Неделя КМ:	4	/	11	13	14
1	Основы программирования на Python						
1.1	Python введение.		+				
1.2	Объектно-ориентированное программ	ирование.	+				
2	Алгоритмы и шаблоны проектировани						
2.1	Комплексная разработка программ в Р		+				
2.2	Алгоритмы		+				
3	Базы данных и вычисления на многоя; машинах	дерных					
3.1	Многопоточное и асинхронное программирование				+		
3.2	Базы данных			+	+		
4	Клиент-серверное взаимодействие и с виды текстовых файлов	овременные					
4.1	Клиент-серверные архитектуру и техн	ологии				+	+
4.2	Форматы текстовых файлов			+	+	+	+
5	Протоколы ПоТ, современные вычисл кластеры и программные комплексы	ительные					

5.1	Протоколы взаимодействия через брокерасообщений	+				
5.2	Отечественные и зарубежные моделирующие комплексы	+				
5.3	Современные отечественные и зарубежные ПТК в электроэнергетике	+				
	Bec KM, %:	20	30	20	15	15