ИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Обнинский институт атомной энергетики –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

Одобрено УМС ИАТЭ НИЯУ МИФИ, Протокол №2-8/2024 От 30.08.2024

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Оркестрация и автоматизация в Airflow

Направление	01.04.02 – Прикладная математика и информатика
подготовки	
Профиль	Математическое моделирование и прикладной
	анализ данных
Квалификация (степень)	магистр
Форма	очная

Обнинск 2024г.

Программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта высшего образования национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» по направлению подготовки 01.04.02 — Прикладная математика и информатика. (квалификация (степень) магистр).

Программу составил:	
	С.В. Ермаков, доцент, к.фм.н, доцент
Рецензент:	
	Г.Е. Деев, доцент, к.фм.н, доцент
Программа рассмотре	на на заседании ОИКС
(протокол № 5/7 о	т «30» июля от 2024 г.)
Руководитель направл «Прикладная математ	иения подготовки 01.04.02 ика и информатика»
	Ермаков С.В.
«»	

Область применения

Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины «Оркестрация и автоматизация в Airflow» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

Цели и задачи фонда оценочных средств

Целью Фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Для достижения поставленной цели Фондом оценочных средств по дисциплине «Обобщённые функции» решаются следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися знаний, умений и навыков предусмотренных в рамках данного курса;
- контроль и оценка степени освоения компетенций, предусмотренных в рамках данного курса;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данного курса.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

1.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ООП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенций	Результаты освоения ООП	Перечень планируемых результатов
	Содержание компетенций*	обучения по дисциплине**
ПК-6	способен к проектированию и	3-ПК-6 Знать основные цели и задачи
	разработке наукоемкого	проектирования и разработки
	программного обеспечения на	наукоемкого программного обеспечения
	основе технического задания	на основе технического задания.
		У-ПК-6 Уметь разрабатывать
		наукоемкое программное обеспечение
		на основе технического задания.
		В-ПК-6 Владеть навыками разработки и
		проектирования наукоемкого
		программного обеспечения на основе
		технического задания.
ПК-5	способен четко	3-ПК-5 Знать основные цели и задачи
	формулировать цели и задачи	научно-прикладных проектов,
	научно-прикладных проектов,	разрабатывать концептуальные и
	разрабатывать	теоретические модели решаемых задач.
	концептуальные и	У-ПК-5 Уметь четко формулировать
	теоретические модели	цели и задачи научно-прикладных
	решаемых задач	проектов, разрабатывать
		концептуальные и теоретические
		модели решаемых задач
		В-ПК-5 Владеть навыками разработки
		теоретических моделей решаемых
		задач.

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения *ООП* магистратура

Компоненты компетенций, как правило, формируются при изучении нескольких дисциплин, а также в немалой степени в процессе прохождения практик, НИР и во время самостоятельной работы обучающегося. Выполнение и защита ВКР являются видом учебной деятельности, который завершает процесс формирования компетенций.

Место дисциплины и соответствующий этап формирования компетенций в целостном процессе подготовки по образовательной программе можно определить по матрице компетенций.

Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины:

- **начальный** этап на этом этапе формируются знаниевые и инструментальные основы компетенции, осваиваются основные категории, формируются базовые умения. Студент воспроизводит термины, факты, методы, понятия, принципы и правила; решает учебные задачи по образцу;
- **основной** этап знания, умения, навыки, обеспечивающие формирование компетенции, значительно возрастают, но еще не достигают итоговых значений. На этом этапе студент осваивает аналитические действия с предметными знаниями по дисциплине, способен самостоятельно решать учебные задачи, внося коррективы в алгоритм действий, осуществляя коррекцию в ходе работы, переносит знания и умения на новые условия;

- **завершающий** этап — на этом этапе студент достигает итоговых показателей по заявленной компетенции, то есть осваивает весь необходимый объем знаний, овладевает всеми умениями и навыками в сфере заявленной компетенции. Он способен использовать эти знания, умения, навыки при решении задач повышенной сложности и в нестандартных условиях.

Этапы формирования компетенций в ходе освоения дисциплины отражаются в тематическом плане (см.п. 4 рабочей программы дисциплины).

1.3. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

Зачет с оценкой

В билете два теоретических вопроса и один практический.

Теоретические вопросы билета:

- 1. Что такое оркестратор в контексте ЕТL-процессов и какова его роль?
- 2. В чем заключается основное отличие между оркестратором задач и традиционными средствами планирования задач?
- 3. Опишите процесс развертывания Apache Airflow для локальной разработки. Какие шаги необходимо выполнить?
- 4. Каковы основные абстракции в Apache Airflow, и как они взаимодействуют друг с другом?
- 5. Что такое операторы в Apache Airflow и как они используются для реализации задач?
- 6. В чем заключается концепция TaskFlow в Apache Airflow и как она улучшает разработку рабочих процессов?
- 7. Как настроить и использовать Connection в Apache Airflow для подключения к внешним системам и базам данных?
- 8. Опишите архитектуру Apache Airflow и основные компоненты системы.
- 9. Как Airflow поддерживает параллельное выполнение задач, и какие механизмы для этого используются?
- 10. Какие типы операторов существуют в Apache Airflow и для каких задач они предназначены?
- 11. Как выстроить зависимости между задачами в DAG с помощью Apache Airflow?
- 12. В чем отличие между статическими и динамическими DAG в Apache Airflow?
- 13. Какие способы управления ошибками существуют в Apache Airflow для задач, которые не могут быть выполнены?
- 14. Как можно масштабировать Apache Airflow для работы с большими объемами данных или высокой нагрузкой?
- 15. Каковы основные подходы к мониторингу и логированию задач в Apache Airflow?

6.2.2. Контрольная работа № 1

Описание задачи:

Создайте и разверните ETL-пайплайн в Apache Airflow, который выполняет следующие задачи:

Извлечение данных:

Скачайте CSV-файл с открытыми данными (например, список пользователей) с использованием BashOperator.

Трансформация данных:

Преобразуйте данные с помощью PythonOperator: приведите все имена в верхний регистр и отфильтруйте пользователей, чей возраст меньше 18 лет.

Загрузка данных:

Coxpаните преобразованные данные в новый CSV-файл или загрузите их в базу данных SQLite с использованием PythonOperator.

Требования:

Разработать DAG, который выполняет все три задачи последовательно.

Пайплайн должен быть развернут локально с использованием Apache Airflow.

Обработать возможные ошибки, например, если файл не удается скачать.

6.2.2. Контрольная работа № 2

Задача: Создание и настройка DAG для обработки данных

Описание задачи:

Создайте простой DAG в Apache Airflow, который выполняет следующие операции:

Извлечение данных:

Загрузите данные с открытого API (например, данные о погоде) с использованием PythonOperator. Выведите полученные данные в консоль.

Трансформация данных:

Преобразуйте данные (например, извлеките только температуру и описание погоды) с помощью PythonOperator.

Загрузка данных:

Сохраните преобразованные данные в текстовый файл с использованием PythonOperator.

Требования:

Создайте DAG, который выполняет все три задачи последовательно.

Пайплайн должен быть настроен для локальной разработки.

Добавьте обработку ошибок (например, уведомление в случае неудачной загрузки данных).

- б) критерии оценивания компетенций (результатов) правильная работа кода программы, понимание алгоритма метода оптимизации, умение вывести необходимые
 - в) описание шкалы оценивания:

Каждая задача оценивается по шкале от 0 до 10 баллов.

Контрольная работа считается выполненной успешно при суммарной оценке не ниже 18 баллов.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Форма аттестации	Наименование оценочного средства	
Зачет (100 баллов)	Контрольная работа № 1	
	Контрольная работа № 2	
	Ответы на билет	

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

а) основная учебная литература:

а) основная учебная литература:

- 1. James D. Miller Apache Airflow: The Hands-On Guide 2020 360 страниц
- 2. Marcelo Leal Data Pipelines with Apache Airflow 2020 348 страниц
- 3. Cesar A. L. de A. Learning Apache Airflow 2020 220 страниц

б) дополнительная учебная литература:

- 1. Patrick S. McDaniel Mastering Apache Airflow 2021 400 страниц
- 2. Tarek S. S. J. S. Apache Airflow for Data Engineering 2020 250 страниц

8. Перечень ресурсов* информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

_

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебного занятия	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.
Практические занятия	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Работа с конспектом лекций, просмотр рекомендуемой литературы. Изучение выбранной предметной области на примерах решения задач семинарских занятий, индивидуальных домашних заданий.
Курсовая работа	Не предусмотрена
Контрольная работа	Ознакомиться с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, основополагающие термины. Попрактиковаться в решении аналогичных домашних задач по всем темам контрольных работ.
Лабораторная работа	Не предусмотрена.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций и рекомендуемую литературу.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Конечными результатами освоения программы дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям, которые приведены в п.1.1. Формирование этих дескрипторов происходит в процессе изучения дисциплины по этапам в рамках различного вида учебных занятий и самостоятельной работы.

Выделяются три уровня сформированности компетенций на каждом этапе: пороговый, продвинутый и высокий.

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня	БРС, % освоения	ECTS/Пятибалльная шкала для оценки экзамена/зачета
Высокий Все виды компетенций сформированы на высоком уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Студент демонстрирует свободное обладание компетенциями, способен применить их в нестандартных ситуациях: показывает умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий	90-100	А/ Отлично/ Зачтено
Продвинутый Все виды компетенций сформированы на продвинутом уровне в соответствии с целями и задачами дисциплины	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, большей долей	Включает нижестоящий уровень. Студент может доказать владение компетенциями: демонстрирует способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических	85-89	В/ Очень хорошо/ Зачтено
	самостоятельности и инициативы	источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	75-84	С/ Хорошо/ Зачтено
Пороговый Все виды компетенций сформированы на пороговом	Репродуктивная деятельность	Студент демонстрирует владение компетенциями в стандартных ситуациях: излагает в пределах задач курса теоретически и практически	65-74	D/Удовлетворительно/ Зачтено
уровне		контролируемый материал.	60-64	Е/Посредственно /Зачтено
Ниже порогового	Отсутствие признаков порогового уровня: компетенции не сформированы. Студент не в состоянии продемонстрировать обладание компетенциями в стандартных ситуациях.		0-59	Неудовлетворительно/ Зачтено

Оценивание результатов обучения студентов по дисциплине осуществляется по регламенту текущего контроля и промежуточной аттестации.

Критерии оценивания компетенций на каждом этапе изучения дисциплины для каждого вида оценочного средства и приводятся в п. 4 ФОС. Итоговый уровень сформированности компетенции при изучении дисциплины определяется по таблице. При этом следует понимать, что граница между уровнями для конкретных результатов освоения образовательной программы может смещаться.

Уровень сформированности	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
компетенции		
	высокий	высокий
высокий	продвинутый	высокий
	высокий	продвинутый
	пороговый	высокий
	высокий	пороговый
продвинутый	продвинутый	продвинутый
	продвинутый	пороговый
	пороговый	продвинутый
пороговый	пороговый	пороговый
HAMA HODOFODOFO	пороговый	ниже порогового
ниже порогового	ниже порогового	-

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Рейтинговая оценка знаний является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы студентов.

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр: контрольная точка № 1 (КТ № 1) и контрольная точка № 2 (КТ № 2).

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы.

Вид контроля	Этап рейтинговой системы Оценочное	Балл		
	спелство	Минимум	Максимум	
Текущий	Контрольная точка № 1	17	28	
	Контрольная работа	12	20	
	Работа на семинаре	2	3	
	Доклад	3	5	
	Контрольная точка № 2	18	33	
	Контрольная работа	14	25	
	Работа на семинаре	4	8	
Промежуточный	Зачет	25	40	
	Теоретический вопрос	10	20	
	Теоретический вопрос	15	20	
ИТОГО по дисциплине за 2 семестр 60 (зачтено) 100 (зачтено)				

Бонусы и штрафы. По Положению бонус (премиальные баллы) не может превышать 5 баллов. Поощрительные баллы студент получает к своему рейтингу в конце семестра: за активную и регулярную работу на занятиях, за выдающийся доклад, за досрочную сдачу домашнего задания. Штрафы студент получает к своему рейтингу в конце семестра: за несвоевременную сдачу домашнего задания (- 3 балла); за пропуск контрольной работы по неуважительной причине (- 2 балла); за нарушение расписания докладов (-3 балла).

Нормативные сроки проведения текущего контроля:

Этап рейтинговой системы, оценочное средство	Неделя семестра
Контрольная точка № 1	7
Контрольная работа	13
Работа на семинаре	1-14
Контрольная точка № 2	17
Контрольная работа	16
Работа на семинаре	8-16

Контрольная работа проводится и оценивается лектором.

Работа на семинаре, домашнее задание оцениваются преподавателем, ведущим практические занятия.

Доклад оценивается группой, окончательный балл выставляется преподавателем, ведущим практические занятия.

Зачет ставится преподавателем, ведущим практические занятия по итогам ответа на вопросы зачета и набранных баллов в семестре.

4.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ИАТЭ НИЯУ МИФИ

БИЛЕТ № 1

По курсу «Оркестрация и автоматизация в Airflow»

- 1. Опишите процесс развертывания Apache Airflow для локальной разработки. Какие шаги необходимо выполнить?
- 2. Как можно масштабировать Apache Airflow для работы с большими объемами данных или высокой нагрузкой?
- 3. Описание задачи:

Создайте и разверните ETL-пайплайн в Apache Airflow, который выполняет следующие задачи:

Извлечение данных:

Скачайте CSV-файл с открытыми данными (например, список пользователей) с использованием BashOperator.

Трансформация данных:

Преобразуйте данные с помощью PythonOperator: приведите все имена в верхний регистр и отфильтруйте пользователей, чей возраст меньше 18 лет.

Загрузка данных:

Сохраните преобразованные данные в новый CSV-файл или загрузите их в базу данных SQLite с использованием PythonOperator.

Требования:

Разработать DAG, который выполняет все три задачи последовательно.

Пайплайн должен быть развернут локально с использованием Apache Airflow.

Обработать возможные ошибки, например, если файл не удается скачать.

ОБНИНСКИЙ ИНСТИТУТ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ИАТЭ НИЯУ МИФИ

БИЛЕТ № 2

По курсу «Оркестрация и автоматизация в Airflow»

- 1. В чем заключается концепция TaskFlow в Apache Airflow и как она улучшает разработку рабочих процессов?
- 2. Какие типы операторов существуют в Apache Airflow и для каких задач они предназначены?
- 3. Задача: Создание и настройка DAG для обработки данных

Описание задачи:

Создайте простой DAG в Apache Airflow, который выполняет следующие операции:

Извлечение данных:

Загрузите данные с открытого API (например, данные о погоде) с использованием PythonOperator. Выведите полученные данные в консоль.

Трансформация данных:

Преобразуйте данные (например, извлеките только температуру и описание погоды) с помощью PythonOperator.

Загрузка данных:

Сохраните преобразованные данные в текстовый файл с использованием PythonOperator.

Требования:

Создайте DAG, который выполняет все три задачи последовательно.

Пайплайн должен быть настроен для локальной разработки.

Добавьте обработку ошибок (например, уведомление в случае неудачной загрузки данных).

Описание шкалы оценивания:

Билет содержит 2 вопроса по всем разделам дисциплины. БИЛЕТ оценивается в 40 баллов, по 20 баллов за вопрос.

Оценка	Шкала оценивания	Характеристика	Критерии оценки
Отлично	36-40 баллов (90-100%)	Полный ответ на 2 вопроса	Студент должен: - продемонстрировать глубокое усвоение материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения
Хорошо	30-35 баллов (75-89%)	Неполный ответ	Студент должен: - продемонстрировать достаточное знание материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; - достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе
Удовлетво рительно	24-29 баллов (60-74%)	Частичный ответ	Студент должен: - продемонстрировать общее знание материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса

Неудовлетв орительно	0-23 баллов (0-59%)	Неудовлетворитель ный ответ, отсутствие ответа	Студент демонстрирует: - незнание значительной части материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении материала - не способен привести корректный
			1

Контрольная работа \mathbb{N} 1 оценивается в 20 баллов по 2 балла за каждый вопрос. Контрольная работа \mathbb{N} 2 оценивается в 25 баллов по 5 баллов за каждый вопрос. по первой работе

Оценка	Шкала	Характеристика	Критерии оценки
Отлично	Количество набранных баллов: 20-17	Полный правильный ответ на все вопросы	Дан полный исчерпывающий ответ на вопросы, все понятия проиллюстирированы корректными примерами
Хорошо	Количество набранных баллов: 16-13	Неполный ответ	Дан достаточно полный исчерпывающий ответ на вопросы, имеются незначительные погрешности
Удовлетворительно	Количество набранных баллов: 12-10	Частичный ответ	Ответ на вопросы носит общий характер, отсутствует детализация важных понятий, имеются несущественные ошибки
Неудовлетворительно	Количество набранных баллов: <10	Неудовлетворительн ый ответ, отсутствие ответа	Ответ неверный, определения не приведены

по второй работе

Оценка	Шкала	Характеристика	Критерии оценки
Отлично	Количество набранных баллов: 25-20	Полный правильный ответ на все вопросы	Дан полный исчерпывающий ответ на вопросы, все понятия проиллюстирированы корректными примерами
Хорошо	Количество набранных баллов: 19-16	Неполный ответ	Дан достаточно полный исчерпывающий ответ на вопросы, имеются незначительные погрешности
Удовлетворитель но	Количество набранных баллов: 15-12	Частичный ответ	Ответ на вопросы носит общий характер, отсутствует детализация важных понятий, имеются несущественные ошибки
Неудовлетворите льно	Количество набранных баллов: <12	Неудовлетворитель ный ответ, отсутствие ответа	Ответ неверный, определения не приведены