

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хоружий Леонид Сергеевич

Должность: Директор института экономики и управления АПК

Дата подписания: 2022.09.17:56

Уникальный идентификатор:

1e90b132d9b04dce675871b0b015dddf2c01e6a9



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –

МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК
Кафедра статистики и кибернетики

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института экономики и управления АПК

Л.И. Хоружий

2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.04.01 Парсинг и предобработка данных на иностранном языке

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Направленность:

Большие данные и машинное обучение (Machine Learning & Big Data)

Курс 3


Семестр 6

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2022

Москва, 2022

Разработчик (и): Харитонов А.Е., к.э.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


«26» 08 2022 г.


Рецензент: Коломеева Е.С., к.э.н.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)
«26» 08 2022 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта и учебного плана по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

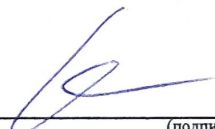
Программа обсуждена на заседании кафедры статистики и кибернетики протокол № 11 от «26» августа 2022 г.

И.о.зав. кафедрой Уколова А.В., к.э.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)
«26» 08 2022 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института экономики и управления АПК
Корольков А.Ф., к.э.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)
«26» 08 2022 г.

И.о.заведующего выпускающей кафедрой статистики и кибернетики
Уколова А.В., к.э.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)
«26» 08 2022 г.

/Заведующий отделом комплектования ЦНБ


(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	7
ПО СЕМЕСТРАМ	7
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	11
4.3 ЛЕКЦИИ /ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	12
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	14
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.....	16
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	17
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	18
7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	18
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....	19
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	19
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ..	20
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	21

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01 «Парсинг и преобработка данных на иностранном языке» для подготовки бакалавров по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» по направленности Большие данные и машинное обучение (Machine Learning & Big Data) и

Цель освоения дисциплины: Целью дисциплины «Парсинг и преобработка данных на иностранном языке» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области проведения аналитического исследования с применением технологий больших данных, а также осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранных языках.

Место дисциплины в учебном плане: включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) учебного плана по направлению подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): УК-4 (УК-4.2, УК-4.3), ПКос-9 (ПКос-9.1, ПКос-9.2, ПКос-9.3).

Краткое содержание дисциплины:

Понятие парсинга данных. Веб-скрейпинга. Способы парсинга данных. Библиотеки для парсинга данных для языков программирования R и Python. Возможности парсинга данных. Сферы применения парсинга данных. Использование парсинга данных в АПК. Предварительная обработка данных. Структурирование данных. Преобразование типов данных. Заполнение пропусков, сэмплинг. Квантование. Конечные классы. Разбиение на множества. Редактирование выбросов. Сглаживание. Поиск дубликатов и противоречий во входных данных. Группировка. Дополнение данных. Замена. Кросс-таблица. Объединение. Параметры полей. Разгруппировка. Свёртка столбцов. Скользящее окно. Слияние. Соединение. Сортировка. Фильтр строк. Корреляционный анализ. Настройки нормализации. Разбиение на множества. Настройка линейной регрессии. Детальные настройки. Отбор факторов и защита от переобучения. F-тест. Применение анализа данных к преобразованным данным.

The concept of data parsing. Web scraping. Data parsing methods. Data parsing libraries for R and Python programming languages. Data parsing capabilities. Scopes of data parsing. Using data parsing in APK. Data preprocessing. Structuring data. Data type conversion. Filling in the gaps, sampling. Quantization. Final classes. Splitting into sets. Editing outliers. Smoothing. Search for duplicates and contradictions in the input data. Grouping. Data completion. Replacement. Cross table. An association. Field parameters. Ungrouping. Collapse columns. Sliding window. Merging. Compound. Sorting. Row filter. Correlation analysis. Normalization settings. Splitting into sets. Setting up a linear regression. Detail settings. Selection of factors and protection against overfitting. F-test. Applying data analysis to transformed data.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетные единицы (108 часов).

Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области проведения аналитического исследования с применением технологий больших данных, а также осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранных языках.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) учебного плана. Дисциплина «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессионального стандарта, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» являются «Введение в компьютерные науки на иностранном языке», «Математический анализ», «Математическая статистика», «Теория вероятностей», «Алгоритмизация и программирование», «Основы науки о данных (Data Science)», «Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий на иностранном языке», «Анализ экономических данных с использованием современных информационных технологий», «Хранилища и системы интеллектуального анализа данных на иностранном языке», «Хранилища и системы интеллектуального анализа данных».

Дисциплина «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Администрирование информационных систем», «Многомерные статистические методы», «Методы искусственного интеллекта», «Большие данные».

Рабочая программа дисциплины «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.			УК-4.2 Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках		применять на практике деловую коммуникацию в сфере работы с парсингом и предобработкой данных в устной и письменной формах на русском и иностранном языках	
2.			УК-4.3 Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках			навыками деловых коммуникаций в области парсинга данных в устной и письменной форме на русском и иностранном языках
5.			ПКос-9.1 Знать: предметную область	типы данных, источники и методы автоматиче-		

		применением технологий больших данных	анализа, типы больших данных, источники и методы извлечения информации, теоретические и прикладные основы анализа, технологии хранения и обработки, современные методы и инструментальные средства анализа больших данных	ского извлечения информации, технологии хранения и обработки, современные методы и инструментальные средства предобработки больших данных		
б.			ПКос-9.2 Уметь: оценивать соответствие наборов данных задачам анализа больших данных; использовать инструментальные средства для извлечения, преобразования, хранения и обработки данных из разнородных источников; разрабатывать и оценивать модели больших данных; автоматизировать процесс анализа больших данных; визуализировать результаты анализа больших		использовать инструментальные средства для извлечения, преобразования, хранения и обработки данных из разнородных источников.	

			данных			
7.			ПКос-9.3 Иметь навыки: выбора источников данных, оценки соответствия набора данных предметной области и задачам аналитических работ; получения и фильтрации, извлечения, проверки, очистки, агрегации и разработки представления больших объемов данных из гетерогенных источников			получения и фильтрации, извлечения, проверки, очистки, агрегации и разработки представления больших объемов данных из гетерогенных источников

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость, 6 семестр час. всего/*
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108
1. Контактная работа:	50,35
Аудиторная работа	50,35
<i>в том числе:</i>	
<i>лекции (Л)</i>	16
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	34/4
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,65
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям и т.д.)</i>	48,65
<i>Подготовка к зачету (контроль)</i>	9
Вид промежуточного контроля:	зачет с оценкой

* в том числе практическая подготовка.

4.2 Содержание дисциплины

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего /*	ПКР	
Тема 1 Технология парсинга данных Theme 1 Data Parsing Technology	44/2	8	16/2		20
Тема 2 Предобработка и консолидация данных Theme 2 Data preprocessing and consolidation	34,65/2	4	10/2		20,65
Тема 3 Обработка данных Theme 3 Data processing	29	4	8		17
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35			0,35	
Всего за 6 семестр	108	16	34/4	0,35	57,65
Итого по дисциплине	108	16	34/4	0,35	57,65

* в том числе практическая подготовка

Тема 1 Технология парсинга данных
Theme 1 Data Parsing Technology

The concept of data parsing. Web scraping. Data parsing methods. Data parsing libraries for R and Python programming languages. Data parsing capabilities. Scopes of data parsing. Using data parsing in agricultural.

Тема 2 Предобработка и консолидация данных

Theme 2 Data preprocessing and consolidation

Предварительная обработка данных. Структурирование данных. Преобразование типов данных. Заполнение пропусков, сэмплинг. Квантование. Конечные классы. Разбиение на множества. Редактирование выбросов. Сглаживание. Поиск дубликатов и противоречий во входных данных.

Data preprocessing. Data structuring. Converting data types. Filling in the gaps, sampling. Quantization. Finite classes. Splitting into sets. Editing outliers. Smoothing. Search for duplicates and contradictions in the input data.

Тема 3 Обработка данных

Theme 3 Data processing

Группировка. Дополнение данных. Замена. Кросс-таблица. Объединение. Параметры полей. Разгруппировка. Свёртка столбцов. Скользящее окно. Слияние. Соединение. Сортировка. Фильтр строк. Корреляционный анализ. Настройки нормализации. Разбиение на множества. Настройка линейной регрессии. Детальные настройки. Отбор факторов и защита от переобучения. F-тест. Применение анализа данных к преобразованным данным.

Grouping. Data completion. Replacement. Cross table. An association. Field options. Ungrouping. Collapse columns. Sliding window. Merging. Compound. Sorting. Row filter. Correlation analysis. Normalization settings. Splitting into sets. Setting up a linear regression. Detail settings. Selection of factors and protection against overfitting. F-test. Applying data analysis to transformed data.

4.3 Лекции /практические занятия

Таблица 4

Содержание лекции /практические занятия и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
		Лекция 1. Общее понятие парсинга данных Lecture 1. General concept of data parsing	ПКос-9.1 УК-4.2		2
		Лекция 2. Технология парсинга данных Lecture 2. Data parsing technology	ПКос-9.1 УК-4.2		4

№ п/п	№ раздела	№ и название практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во Часов/ из них практическая подготовка
		Лекция 3. Примеры использования парсинга данных Lecture 3. Examples of using data parsing	ПКос-9.1 УК-4.2		2
		Практическая работа № 1. Общие принципы парсинга данных Practical work No. 1. General principles of data parsing	ПКос-9.2 ПКос-9.3 УК-4.2 УК-4.3	Вопросы для обсуждения, чтение и перевод	2
		Практическая работа № 2. Парсинг данных из различных источников Practical work No. 2. Parsing data from various sources	ПКос-9.2 ПКос-9.3 УК-4.2	Защита работы	14/2
		Лекция 4 Способы предобработки и консолидации данных Lecture 4 Methods of data pre-processing and consolidation	ПКос-9.1 УК-4.2		4
		Практическая работа № 3. Приведение данных к структурированному виду Practical work No. 3. Bringing data to a structured form	ПКос-9.2 ПКос-9.3 УК-4.2 УК-4.3	Защита работы	10/2
		Лекция 5 Способы обработки данных Lecture 5 Data processing methods	ПКос-9.1 УК-4.2		4
		Практическая работа № 4. Сортировка, объединение и разделение наборов данных Practical work No. 4. Sorting, merging and splitting data sets	ПКос-9.2 ПКос-9.3 УК-4.2 УК-4.3	Защита работы	4
		Практическая работа № 5. Предварительный анализ данных Practical work No. 5. Preliminary data analysis	ПКос-9.2 ПКос-9.3 УК-4.2 УК-4.3	Защита работы	4

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
1.	Тема 1 Технология парсинга данных	Библиотеки для парсинга данных для языков программирования R и Python. Возможности парсинга данных. Сферы

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Theme 1 Data Parsing Technology	применения парсинга данных. Data parsing libraries for R and Python programming languages. Data parsing capabilities. Scopes of data parsing. (УК-4.2, УК-4.3, ПКос-9.1, ПКос-9.2)
2.	Тема 2 Предобработка и консолидация данных Theme 2 Data preprocessing and consolidation	Заполнение пропусков, сэмплинг. Квантование. Конечные классы. Разбиение на множества. Filling in the gaps, sampling. Quantization. Final classes. Splitting into sets. (УК-4.2, УК-4.3, ПКос-9.1, ПКос-9.2, ПКос-9.3)
3	Тема 3 Обработка данных Theme 3 Data processing	Сортировка. Фильтр строк. Корреляционный анализ. Настройки нормализации. Sorting. Row filter. Correlation analysis. Normalization settings. (УК-4.2, УК-4.3, , ПКос-9.1, ПКос-9.2, ПКос-9.3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Лекция 2. Примеры использования парсинга данных Lecture 2. Data parsing technology	Л	Лекция-визуализация
2	Практическая работа № 4. Сортировка, объединение и разделение наборов данных Practical work No. 4. Sorting, merging and splitting data sets	ПЗ	Деловая игра

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы к зачету с оценкой

1. What is parsing?
2. What is the best scraping tool?
3. Python packages for data parsing.
4. R language packages for data parsing.
5. Parsing data from social networks.

6. Parsing data from various sources.
7. What is scraping used for?
8. Differences between Data Mining and Parsing?
9. How to avoid blocking when parsing a site?
10. Is it possible to solve captcha (capcha) in the process of parsing?
11. What is the difference between site scraping and site crawling?
12. What is robots.txt
13. Is it possible to parse data on sites that require authorization?
14. How to extract content from dynamic web pages?
15. Can the parser download files from websites?

Практическая работа № 1. Общие принципы парсинга данных

Вопросы для обсуждения:

1. Возможности парсинга данных.
2. Где может применяться парсинг данных.
3. Источники парсинга данных.
4. Недостатки парсинга данных.
5. Достоинства парсинга данных.
 1. Possibilities of data parsing.
 2. Where data parsing can be applied.
 3. Sources of data parsing.
 4. Disadvantages of data parsing.
 5. Advantages of data parsing.

Практическая работа № 2. Парсинг данных из различных источников

Реализовать алгоритм парсинга данных с различных сайтов с использованием специализированных пакетов `r`, `python`, а также облачных сервисов. Сравнить результаты, выбрать лучший инструмент для парсинга. Подготовить отчет с выводами.

Practical work No. 2. Parsing data from various sources

Implement an algorithm for parsing data from various sites using specialized `r`, `python` packages, as well as cloud services. Compare results, choose the best scraping tool. Prepare a report with conclusions.

Практическая работа № 3. Приведение данных к структурированному виду

По результатам парсинга данных настроить автоматическое приведение данных к структурированному виду. Заполнить пропущенные значения в наборах данных. Для каждого столбца исходного набора данных пользователь может выбрать наиболее подходящий метод заполнения пропусков. Настроить программу для автоматической корректировки выбросов и экстремальных значений в наборах данных. Для каждого поля исходного набора данных критерии определения выбросов и экстремальных значений задаются пользователем с помощью указания допустимого стандартного отклонения или интерквартильного размаха. Осуществить разбиение данных на обучающую и тестовую выборки. По итогам выполнения работы предоставить отчет с выводами.

Practical work No. 3. Bringing data to a structured form

Based on the results of data parsing, set up automatic data reduction to a structured form. Fill in the missing values in the datasets. For each column of the original data set, the user can choose the most appropriate method for filling in the gaps. Set up a program to automatically correct for outliers and extremes in datasets. For each field of the original data set, the criteria for determining outliers and extreme values are specified by the user by specifying an acceptable standard deviation or interquartile range. Split the data into training and test sets. At the end of the work, provide a report with conclusions.

Практическая работа № 4. Сортировка, объединение и разделение наборов данных

По данным прошлой работы провести группировку данных, разгруппировку, замену данных, слияние и свертку столбцов. Построить кросс-таблицу. Настроить параметры полей. Осуществить сортировку и фильтрацию строк. По итогам выполнения работы предоставить отчет с выводами. Провести анализ данных основе корреляционного анализа. Построить матрицу парных коэффициентов корреляции. Определить взаимосвязи между признаками. Проверить исходные данные на наличие автокорреляции. По итогам выполнения работы предоставить отчет с выводами.

Practical work 4. Sorting, merging and splitting datasets

According to past work, group data, ungroup, replace data, merge and collapse columns. Build a crosstab. Customize field settings. Sorting and filtering rows. At the end of the work, provide a report with conclusions. Conduct data analysis based on correlation analysis. Build a matrix of paired correlation coefficients. Determine relationships between features. Check the original data for autocorrelation. Based on the results of the work, provide a report with conclusions.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Текущий контроль знаний, умений и навыков проводится в форме тестирования и теоретическими вопросами. Оценка работ проводится по стобалльной шкале. Индивидуальные задачи, выполняемые каждым студентом на практике оцениваются по итогам защиты по аналогичной шкале. Ликвидация студентами текущих задолженностей производится также в форме выполнения индивидуальной задачи по соответствующей теме и дальнейшей ее защиты преподавателю кафедры с оценкой по стобалльной шкале.

Для получения зачета с оценкой необходимо набрать более 60%. Вид промежуточного контроля по данному направлению – зачет с оценкой.

Градация оценок:

0 – 60% - «неудовлетворительно»;

60 – 75 – «удовлетворительно»;

75 – 85 – «хорошо»;

85 – 100 – «отлично»

Формы контроля: тестовый контроль, индивидуальное собеседование, защита выполнения практического задания по индивидуальному варианту. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов вашей деятельности – посещение занятий, выполнение заданий, прохождение тестов, активность на лабораторных занятиях и т.п.

В итоговый рейтинг входит: 30% - результат выполнения контрольных мероприятий (тест, самостоятельные работы и др.), 60% - баллы за сданные индивидуальные работы и 10% - посещение занятий.

При изучении каждого раздела дисциплины проводится промежуточный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Волосова, А. В. Технологии искусственного интеллекта в ULS-системах : учебное пособие для вузов / А. В. Волосова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-8839-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/208568>

2. Митина, О. А. Технологии организации, обработки и хранения статистических данных : учебное пособие / О. А. Митина, И. А. Юрченков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2019. — 163 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171511> (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Прокопенко, Н. Ю. Аналитические информационные системы поддержки принятия решений : учебное пособие / Н. Ю. Прокопенко. — Нижний Новгород : ННГАСУ, 2020. — 142 с. — ISBN 978-5-528-00395-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164866> (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Скляр, А. Я. Технология хранения и интерактивных обработки данных : учебное пособие / А. Я. Скляр. — Москва : РТУ МИРЭА, 2020. — 69 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163914> (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Data Science / Francesco Palumbo, Angela Montanari, Maurizio Vichi. Springer International Publishing AG, 2017 – Текст : электронный // Springer: электронно-библиотечная система. URL: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-55723-6#editorsandaffiliations> (дата обращения: 27.11.2022).

7.2 Дополнительная литература

1. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01042-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490020> (дата обращения: 27.11.2022).

2. Wickman, H. R for Data Science: Import, Tidy, Transform, Visualize, and Model Data / H. Wickman, G. Grolemund. - Beijing ; Boston ; Sebastopol : O'REILLY, 2017.

3. New Advances in Statistics and Data Science / Ding-Geng, Chen Zhezhen, Jin Gang, Li Yi, Li Aiyi, Liu Yichuan, Zhao. Springer International Publishing AG, 2017 – Текст : электронный // Springer: электронно-библиотечная система. URL: <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-319-69416-0#editorsandaffiliations> (дата обращения: 27.11.2022).

4. Точилкина, Т. Е. Хранилища данных и средства бизнес-аналитики : учебное пособие / Т. Е. Точилкина, А. А. Громова. — Москва : Финансовый университет, 2017. — 161 с. — ISBN 978-5-7942-1387-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/208367> (дата обращения: 27.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Харитоновна, А.Е. Парсинг и предобработка данных на иностранном языке: методические указания / А.Е. Харитоновна. – М.: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2016. – 25 с.

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

1. The R Project for Statistical Computing <https://www.r-project.org/> (открытый доступ)

2. The R Project for Statistical Computing <https://www.r-project.org/> (открытый доступ)

3. Анаконда. URL: <https://www.anaconda.com/distribution/> (открытый доступ)

4. Официальный сайт Росстата. URL: <https://rosstat.gov.ru/> (открытый доступ)

5. Официальный сайт Центрального Банка России. URL: <http://www.cbr.ru> (открытый доступ)

6. Bureau of Economic Analysis. URL: <http://www.bea.gov> (открытый доступ)

7. Московская международная валютная биржа. <http://www.micex.ru> (открытый доступ)

8. Официальный сайт Всемирного банка . URL: <http://www.worldbank.org> (открытый доступ)

9. Официальный сайт Министерства финансов РФ. URL: <http://www.minfin.gov.ru> (открытый доступ)

10.Официальный сайт Национального бюро экономических исследований США. URL: [http:// www.nber.org](http://www.nber.org) (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Тема 1 Технология парсинга данных Theme 1 Data Parsing Technology Тема 2 Предобработка и консолидация данных Theme 2 Data preprocessing and consolidation Тема 3 Обработка данных Theme 3 Data processing	R	расчётная	r-project	2022
2	Тема 1 Технология парсинга данных Theme 1 Data Parsing Technology Тема 2 Предобработка и консолидация данных Theme 2 Data preprocessing and consolidation Тема 3 Обработка данных Theme 3 Data processing	RStudio	расчётная	r-project	2022
3	Тема 1 Технология парсинга данных Theme 1 Data Parsing Technology Тема 2 Предобработка и консолидация данных Theme 2 Data preprocessing and consolidation Тема 3 Обработка данных Theme 3 Data processing	Anaconda	расчётная	Anaconda Enterprise	2022

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

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
<p><i>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экран с электроприводом 1 шт. (Инв. №558771/2) 2. Проектор 1 шт. (без инв. №) – приобретался не за счет средств вуза 3. Вандалоустойчивый шкаф 1 шт. (Инв.№558850/7) 4. Системный блок с монитором 1 шт. (Инв. №558777/9) 5. Стенд «Сергеев Сергей Степанович 1910-1999» 1 шт. (Инв.№591013/25) 6. Огнетушитель порошковый 1 шт. (Инв. №559527) 7. Подвесное крепление к огнетушителю 1 шт. (Инв. № 559528) 8. Жалюзи 2шт. (Инв. №1107-221225, Инв. №1107-221225) 9. Лавка 20 шт. 10. Стол аудиторный 20 шт. 11. Стол для преподавателя 1 шт. 12. Стул 2 шт. 13. Доска маркерная 1 шт. 14. Трибуна напольная 1 шт. (без инв. №)
<p><i>учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системный блок Intel Core Intel Core i3-2100/4096Mb/500Gb/DVD-RW 10 шт. (Инв.№601997, Инв.№601998, Инв.№601999, Инв.№602000, Инв.№602001, Инв.№602002, Инв.№602003, Инв.№602004, Инв.№602005, Инв.№602006) 2. Монитор 10 шт. (без инв. №) - приобретались не за счет средств вуза 3. Шкаф 2 шт. (Инв.№594166, Инв.№594167) 4. Тумба 1 шт. (Инв.№594168) 5. Подвесное крепление к огнетушителю 1 шт. (Инв. № 559528) 6. Огнетушитель порошковый 1 шт. (Инв. №559527) 7. Жалюзи 1 шт. (Инв.№551557) 8. Доска магнитно-маркерная 1 шт. 9. Стол 5 шт. 10. Стол компьютерный 12 шт. 11. Стул офисный 21 шт. 12. Сейф 1 шт. (без Инв.№).
<p><i>учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трибуна напольная 1 шт. (Инв.№ 599205) 2. Шкаф для документов 3 шт. (Инв.№593633, Инв.№593634, Инв.№559548/18) 3. Вешалка напольная 2 шт. (Инв.№1107-333144, Инв.№1107-333144) 4. Жалюзи 1 шт. (Инв.№591110) 5. Доска магнитно-маркерная 1 шт. 6. Стол 15 шт. 7. Скамейка 14 шт. 8. Стол эрго 1 шт. 9. Стул 2 шт.
<p><i>Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова</i></p>	<p>Читальные залы библиотеки</p>
<p><i>Студенческое общежитие</i></p>	<p>Комната для самоподготовки</p>

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если студент не выполнил какое-либо из учебных заданий по неуважительной причине (пропустил тестовый контроль,

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные программой обучения. Если студент не выполнил какое-либо из учебных заданий по неуважительной причине (пропустил тестовый контроль, не выполнили домашнего задания, выполнил работу не по своему варианту и т.п.), то за данный вид учебной работы баллы рейтинга не начисляются, а подготовленные позже положенного срока работы оцениваются с понижающим коэффициентом. Если же невыполнение учебных работ произошло по уважительной причине, то следует представить преподавателю подтверждающий документ, и защитить пропущенные занятия в часы, отведенные для еженедельных консультаций.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия обязан выполнить самостоятельно индивидуальную работу, выполняемую на занятиях по своему варианту.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

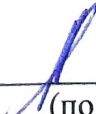
Курс должен давать не абстрактно-формальные, а прикладные знания. Данная цель может быть реализована только при условии соблюдения в учебных планах преемственности учебных дисциплин. Базовые знания для изучения дисциплины дают такие предметы, как экономическая теория, информатика.

Преподаватель должен указывать, в какой последовательности следует изучать материал дисциплины, обращать внимание на особенности изучения отдельных тем и разделов, помогать отбирать наиболее важные и необходимые сведения из учебных пособий, а также давать объяснения вопросам программы курса, которые обычно вызывают затруднения. При этом преподавателю необходимо учитывать следующие моменты:

1. Не следует перегружать студентов творческими заданиями.
2. Чередовать творческую работу на занятиях с заданиями во внеаудиторное время.
3. Давать студентам четкий инструктаж по выполнению самостоятельных заданий: цель задания; условия выполнения; объем; сроки; требования к оформлению.
4. Осуществлять текущий учет и контроль за самостоятельной работой.
5. Давать оценку обобщать уровень усвоения навыков самостоятельной, творческой работы.

Программу разработал (и):

Харитонов А.Е., к.э.н., доцент



(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке»

ОПОП ВО по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Большие данные и машинное обучение (Machine Learning & Big Data)»

(квалификация выпускника – бакалавр)

Коломеева Елена Сергеевна, доцент кафедры финансов ФГБОУ ВО г. Москвы «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом экономических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» ОПОП ВО по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Большие данные и машинное обучение (Machine Learning & Big Data)» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре статистики и кибернетики (разработчик – Харитоновна Анна Евгеньевна, кандидат экономических наук, доцент кафедры статистики и кибернетики).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла – Б1.В.ДВ.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» закреплено **2 компетенции (5 индикаторов)**. Дисциплина «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» составляет 3 зачётных единицы (108 часов/из них практическая подготовка 4 ч.).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» предполагает 2 часа занятий в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и участие в деловых играх), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что соответствует статусу дисциплины, как

дисциплины по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла – Б1.В.ДВ ФГОС ВО направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 5 источников (базовый учебник), дополнительной литературой – 4 наименования, Интернет-ресурсы – 10 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

13. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Парсинг и предобработка данных на иностранном языке» ОПОП ВО по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность **«Большие данные и машинное обучение (Machine Learning & Big Data)»** (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Харитоновой А. Е., к.э.н., доцентом кафедры статистики и кибернетики, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Коломеева Е.С., доцент кафедры финансов ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат экономических наук

(подпись)

« 26 » 02 2022 г.