Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.03.2025 08:46:29

Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37eOбразовательное частное учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

Институт международной экономики, лидерства и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ

Директор института международной экономики, лидерства и менеджмента

______ А. А. Панарин «04» октября 2024г.

Рабочая программа дисциплины СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриат)

Направленность (профиль): «Анализ данных»

Форма обучения: очная, заочная

Москва

Рабочая программа дисциплины «Системы анализа данных». Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль): «Анализ данных» / Т. А. Борисовская— М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. — 20 с.

Рабочая программа дисциплины высшего образования составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 № 922 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом «Специалист по информационным системам», Утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 №586н (регистрационный номер 153).

Разработчики:	Т. А. Борисовская, доцент
Ответственный рецензент:	М. К. Чистякова, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета ОАНО ВО «Московский психолого-социального университета» (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)
* *	ины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иннова- мательства «04» октября 2024г., протокол №2
Заведующий кафедрой	/ Т. В. Новикова, к.э.н., доцент (подпись)
Согласовано от библиотеки	/ О. Е. Степкина (подпись)

Раздел 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование современной методологии и технологий анализа данных и формирование навыков анализа данных с целью разработки алгоритмов математического обеспечения информационных систем.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- ознакомить обучающихся с технологиями анализа данных, со сферами применения статистических методов анализа данных в информационных системах;
- сформировать навыки решения профессионально-ориентированных задач с применением современных технологий обработки и анализа данных.

Раздел 2. Планирование результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-5	Способен осуществ-	ИПК-5.1 Знать:
	лять проектирование	Методы и средства проектирования компьютер-
	структур данных	ного программного обеспечения
		ИПК-5.2 Уметь:
		Применять методы и средства проектирования
		компьютерного программного обеспечения,
		структур данных, баз данных, программных ин-
		терфейсов
		ИПК-5.3 Владеть:
		Навыками проектирования структур данных
ПК-6	Способен осуществ-	ИПК-6.1 Знать:
	лять проектирование	Методы и средства проектирования баз данных
	баз данных	ИПК-6.2 Уметь:
		Применять методы и средства проектирования
		компьютерного программного обеспечения,
		структур данных, баз данных, программных ин-
		терфейсов
		ИПК-6.3 Владеть:
		Навыками проектирования баз данных

Раздел 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы анализа данных» изучается в 6 семестре, относится к Блоку Б.1 «Дисциплины (модули)», «Часть, формируемая участниками образовательных отношений».

Раздел 4. Объем (трудоемкость) дисциплины (общая, по видам учебной работы, видам промежуточной аттестации)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

на очной форме обучения

	Семестр 6									
		Ле	Ла-	Прак-	Ce-	Курсо-	Само-	Само-	Te-	Контроль,
3.e.	Ито-	КЦ	бора-	тиче-	ми-	вое про-	стоя-	стоя-	ку-	промежу-
3.0.	ГО	ии	тор-	ские	нары	ектиро-	тельная	тельная	щий	точная атте-
		YIYI	ные	заня-	пары	вание	работа	работа	кон-	стация

			заня-	тия		под ру-		троль	
			ТИЯ			ковод-			
						ством			
						препо-			
						давателя			
3	108	13		13			46		Экзамен 36

на заочной форме обучения

	Семестр 6									
3.e.	Ито-го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое про- ектиро- вание	Само- стоя- тельная работа под ру- ковод- ством препо- давателя	Само- стоя- тельная работа	Те- ку- щий кон- троль	Контроль, промежу- точная атте- стация
3	108	4		4				96		4 зачет

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Разделы /	Лек-	Лабора-	Практи-	Семи-	Самостоя-	Теку-	Контроль,	Bce
Темы	ции	торные	ческие	нары	тельная ра-	щий	промежу-	го
		занятия	занятия		бота	кон-	точная ат-	ча-
						троль	тестация	сов
			C	еместр 6				
Тема 1.1								
Системы	1		1		4			7
анализа	1		1		7			'
данных								
Тема 1.2								
Статисти-								
ческие ме-	1		1		4			7
тоды биб-	1		1		7			'
лиотеки								
Pandas.								
Тема 2.1								
Построение								
графиков и								
визуализа-	1		1		4			7
ция с по-	1		1		7			'
мощью								
библиотеки								
Matplotlib.								
Тема 2.2								
Построение	1		1		4			7
графиков и	1		1		, 			'
визуализа-								

ция с по-					
мощью					
библиотеки					
Seaborn.					
Тема 3.1					
Знакомство			_		_
с библиоте-	1	1	5		7
кой Scikit-					
Learn.					
Тема 3.2					
Методы					
классифи-	1	1	5		7
кации биб-	1	1	3		,
лиотеки					
Scikit-learn.					
Тема 3.3			 	 	
Метрики					
качества					
классифи-	1	1	5		7
кации в					
библиотеке					
Scikit-learn.					
Тема 3.4					
Методы					
кластериза-					
ции биб-	2	2	5		7
лиотеки					
Scikit-learn.					
Тема 4.1					
Построение					
линейных					
	2	2	5		8
регрессион-					
ных моде- лей.					
Тема 4.2					
Анализ и					
прогнози-	2	2	5		8
рование					
временных					
рядов.				26	26
Экзамен	13	12	4.5	36	36
Итого	13	13	46	36	108

Заочная форма обучения

Разделы /	Лек-	Лабора-	Практи-	Семи-	Самостоя-	Теку-	Контроль,	Bce
Темы	ции	торные	ческие	нары	тельная ра-	щий	промежу-	ГО
		занятия	занятия		бота	кон-	точная ат-	ча-
						троль	тестация	сов
			C	еместр 6				
Тема 1.1								
Системы	1		1		10			12
анализа	1		1		10			14
данных								

	1		T				T	ı
Тема 1.2								
Статисти-								
ческие ме-			1		10			12
тоды биб-			1		10			12
лиотеки								
Pandas.								
Тема 2.1								
Построение								
графиков и								
визуализа-								
ция с по-	1				10			12
мощью								
библиотеки								
Matplotlib.								
Тема 2.2								
Построение								
графиков и								
визуализа-			1		10			12
ция с по-			_					
мощью								
библиотеки								
Seaborn.								
Тема 3.1								
Знакомство								
с библиоте-			1		10			10
кой Scikit-								
Learn.								
Тема 3.2								
Методы								
классифи-					10			10
кации биб-	1				10			10
лиотеки								
Scikit-learn.								
Тема 3.3								
Метрики								
качества								
качества классифи-			1		9			10
классифи-			1		,			10
кации в библиотеке								
Scikit-learn.			1					
Тема 3.4								
Методы								
кластериза-			1		9			10
ции биб-								
лиотеки								
Scikit-learn.								
_Тема 4.1								
Построение								
линейных	1		1		9			10
регрессион-	1		1					10
ных моде-								
лей.			<u> </u>					
Тема 4.2			1					10
Анализ и			1		9			10
	i	<u> </u>	<u>I</u>	I.	<u>i</u>	<u> </u>	<u>i </u>	

прогнози-					
рование					
временных					
рядов.					
Экзамен				4	4
Итого	4	4	96	4	108

Структура и содержание дисциплины

		Структура и содержание дисциплины
Nº T/T	Наименование раз-	Содержание темы
П/П	делов и тем	
		геристика систем анализа данных. Обработка данных с по-
	ью библиотеки Pandas	
1	Тема 1.1 Системы	Изучаемые вопросы:
	анализа данных	1. Понятие системы анализа данных.
		2. Функции систем анализа данных.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
	- 10 G	1. Классификация систем анализа данных.
2	Тема 1.2 Статистиче-	Изучаемые вопросы:
	ские методы библио-	1. Вычисление описательных статистик.
	теки Pandas.	2. Методы вычисления статистических показателей.
		3. Корреляция и ковариация.
		4. Группировка данных.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Дискретизация данных.
		2. Срезы данных
		с помощью библиотек Matplotlib и Seaborn»
3	Тема 2.1 Построение	Изучаемые вопросы:
	графиков и визуали-	1. Линейные графики. Параметры настройки.
	зация с помощью	2. Столбчатая, круговая диаграммы. Параметры настройки.
	библиотеки	3. Гистограммы. Параметры настройки.
	Matplotlib.	4. График «ящик с усами». Параметры настройки.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Графики плотности и контурные графики.
4	Тема 2.2 Построение	Изучаемые вопросы:
	графиков и визуали-	1. Гистограммы. Параметры настройки.
	зация с помощью	2. Тепловая карта корреляции.
	библиотеки Seaborn.	3. Таблица коэффициентов корреляции независимых перемен-
		ных с зависимой переменной.
		4. Точечная диаграмма. Параметры настройки.
		5. График «ящик с усами». Параметры настройки.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Построение 3D-диаграммы рассеивания.
		2. Скрипичная диаграмма.
Разд	ел №3 «Методы машиі	нного обучения библиотеки Scikit-Learn»
5	Тема 3.1 Знакомство с	Изучаемые вопросы:
	библиотекой Scikit-	1. Методы библиотеки Scikit-learn.
	Learn.	2. Методы машинного обучения: обучение с учителем, обуче-
		ние без учителя.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Методы машинного обучения.
6	Тема 3.2 Методы	Изучаемые вопросы:
U		1. Логистическая регрессия.
	классификации биб-	<u> </u>
	лиотеки Scikit-learn.	2. Тестовая, валидационная и обучающая выборки.

No	Наименование раз-	Consequence Town
п/п	делов и тем	Содержание темы
		3. Недообучение и переобучение.
		4. Регуляризация в задаче регрессии.
		5. Деревья решений. Алгоритмы реализации.
		6. Случайные леса.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Байесовская классификация.
		2. Градиентный бустинг
7	Тема 3.3 Метрики ка-	Изучаемые вопросы:
	чества классифика-	1. Средний модуль ошибки, средняя квадратичная ошибка.
	ции в библиотеке	2. Коэффициент детерминации.
	Scikit-learn.	3. Матрица ошибок.
		4. Доля правильных ответов.
		5. ROC-кривая, площадь под кривой.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Метрики TPR, FPR.
8	Тема 3.4 Методы кла-	Изучаемые вопросы:
	стеризации библиоте-	1. Агломеративный алгоритм кластеризации. Дендограмма.
	ки Scikit-learn.	2. Метод к-средних.
		3. Метрики качества кластеризации.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Снижения размерности матрицы признаков.
		тического анализа библиотеки StatsModels»
9	Тема 4.1 Построение	Изучаемые вопросы:
	линейных регресси-	1. Множественная линейная регрессия.
	онных моделей.	2. Метрики качества модели.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Построение регрессии с категориальными переменными.
10	Тема 4.2 Анализ и	Изучаемые вопросы:
	прогнозирование	1. Автокорреляционные функции.
	временных рядов.	2. Тест Дики-Фуллера.
		3. Построение ARIMA-модели.
		Вопросы для самостоятельного изучения:
		1. Выбор параметров ARIMA-модели.

Занятия семинарского типа (Практические занятия)

Общие рекомендации по подготовке к практическим занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий практического типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию практического типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия практического типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Раздел №1. «Общая характеристика систем анализа данных. Обработка данных с помощью библиотеки Pandas»

Лабораторная работа 1. Исследовательский анализ данных (4ч.).

Порядок выполнения работы:

- 1. Откройте таблицу и изучите общую информацию о данных.
- 2. Проведите предобработку данных. Выполните декомпозицию задач данного этапа.
- 3. Оформите подробные выводы по результатам.

Лабораторная работа 2. Статистические методы библиотеки Pandas (*4ч.*). **Порядок выполнения работы**:

- 1. Откройте таблицу и изучите общую информацию о данных.
- 2. Проведите предобработку данных. Выполните декомпозицию задач данного этапа.
- 3. Используя статистические методы, проведите исследовательский анализ данных.
- 4. Оформите подробные выводы по результатам.

Раздел №2. «Визуализация с помощью библиотек Matplotlib и Seaborn»

Лабораторная работа 3. Построение графиков и визуализация. Презентация результатов (4*ч*.).

Порядок выполнения работы:

- 1. Откройте таблицу и изучите общую информацию о данных.
- 2. Используя графические методы, проведите исследовательский анализ данных.
- 3. Оформите презентацию по результатам.

Раздел №3. «Методы машинного обучения библиотеки Scikit-Learn»

Лабораторная работа 4. Решение задачи классификации (4*ч*.).

Порядок выполнения работы:

- 1. Постройте модели классификации факта оттока клиента в следующем месяце:
- разбейте данные на обучающую и валидационную выборку;
- обучите модель на train-выборке логистической регрессией, с помощью деревьев решений.
 - 2. Оцените метрики качества модели.

Лабораторная работа 5. Решение задачи кластеризации (4**ч.**).

Порядок выполнения работы:

- 1. Для заданного набора данных выполните кластеризацию, используя иерархические, неиерархические алгоритмы.
 - 2. Оцените метрики качества модели.

Раздел №4. «Методы статистического анализа библиотеки StatsModels»

Лабораторная работа 6. Предобработка данных и построение линейной регрессии (44.).

- 1. Для заданного набора данных выполните предобработку.
- 2. Проведите корреляционный анализ, постройте модель линейной регресии.
- 3. Оцените метрики качества модели.

Лабораторная работа 7. Анализ и прогнозирование временных рядов (4*ч*.).

- 1. Для заданного временного ряда выполните предобработку.
- 2. Постройте прогнозные модели стационарных процессов, обоснуйте выбор параметров моделирования.
 - 3. Постройте краткосрочный прогноз на 3 периода.

Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является *самостоятельная работа*. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной

работы обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Самостоятельная работа

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самосто-
•	ятельной работы
Раздел №1 «Общая характеристика систем анализа дан-	- усвоение изучаемого ма-
ных. Обработка данных с помощью библиотеки Pandas»	териала по рекомендуемой
Тема 1.1 Системы анализа данных	учебной, учебно- методиче-
Тема 1.2 Статистические методы библиотеки Pandas.	ской и научной литературе
	и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных
	упражнений;
	- выполнение письменных
	упражнений и практических
	работ;
	- выполнение творческих
	работ;
	- участие в проведении
	научных экспериментов, ис-
	следований;
	- выполнение лаборатор-
	ных работ;
	- работа в помещениях,
	оснащенных специальным
	лабораторным и иным обо-
	рудованием, компьютерами
D 302 D	и иным оборудованием
Раздел №2 «Визуализация с помощью библиотек	- усвоение изучаемого ма-
Matplotlib и Seaborn» Тема 2.1 Построение графиков и визуализация с помощью	териала по рекомендуемой учебной, учебно- методиче-
библиотеки Matplotlib.	ской и научной литературе
Тема 2.2 Построение графиков и визуализация с помощью	и/или по конспекту лекции;
библиотеки Seaborn.	- выполнение устных
onomorean seasoni.	упражнений;
	- выполнение письменных
	упражнений и практических
	работ;
	- выполнение творческих
	работ;
	- участие в проведении
	научных экспериментов, ис-
	следований;
	- выполнение лаборатор-
	ных работ;
	- работа в помещениях,
	оснащенных специальным
	лабораторным и иным обо-
	рудованием, компьютерами
	и иным оборудованием
Раздел №3 «Методы машинного обучения библиотеки	- усвоение изучаемого ма-
Scikit-Learn»	териала по рекомендуемой

	Виды занятий для самосто-
Наименование разделов/тем	ятельной работы
Тема 3.1 Знакомство с библиотекой Scikit-Learn.	учебной, учебно- методиче-
Тема 3.2 Методы классификации библиотеки Scikit-learn.	ской и научной литературе
Тема 3.3 Метрики качества классификации в библиотеке	и/или по конспекту лекции;
Scikit-learn.	- выполнение устных
Тема 3.4 Методы кластеризации библиотеки Scikit-learn.	упражнений;
_	- выполнение письменных
	упражнений и практических
	работ;
	- выполнение творческих
	работ;
	- участие в проведении
	научных экспериментов, ис-
	следований;
	- выполнение лаборатор-
	ных работ;
	- работа в помещениях,
	оснащенных специальным
	лабораторным и иным обо-
	рудованием, компьютерами
	и иным оборудованием
Раздел №4 «Методы статистического анализа библиотеки	- усвоение изучаемого ма-
StatsModels»	териала по рекомендуемой
Тема 4.1 Построение линейных регрессионных моделей.	учебной, учебно- методиче-
Тема 4.2 Анализ и прогнозирование временных рядов.	ской и научной литературе
	и/или по конспекту лекции;
	- выполнение устных
	упражнений;
	- выполнение письменных
	упражнений и практических
	работ;
	- выполнение творческих
	работ;
	- участие в проведении
	научных экспериментов, ис-
	следований;
	- выполнение лаборатор-
	ных работ;
	- работа в помещениях,
	оснащенных специальным
	лабораторным и иным обо-
	рудованием, компьютерами
	и иным оборудованием

Примерные задания для самостоятельной работы

- 1. Откройте таблицу и изучите общую информацию о данных. Проведите предобработку данных. Выполните декомпозицию задач данного этапа.
 - 2. Постройте модель кредитного скоринга:
 - разбейте данные на обучающую и валидационную выборку;
- обучите модель на train-выборке логистической регрессией, с помощью деревьев решений.

Оцените метрики качества модели.

- 3. Для заданного набора данных выполните кластеризацию, используя иерархический агломеративный алгоритм, метод к-средних. Оцените метрики качества модели.
- 4. Для заданного временного ряда выполните предобработку. Постройте прогнозные модели стационарных процессов, обоснуйте выбор параметров моделирования. Постройте краткосрочный прогноз на 4 периода.

Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице

Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции ПК-5. Способен осуществ	Содержание учебно-	Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений
ИПК-5.1	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3 настоящей рабочей программы дисциплины
ИПК-5.2	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3 настоящей рабочей программы дисциплины
ИПК-5.3	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3 настоящей рабочей программы дисциплины
ПК-6. Способен осуществ	лять проектирование ба	з данных
ИПК-6.1	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3 настоящей рабочей программы дисциплины
ИПК-6.2	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3 настоящей рабочей программы дисциплины
ИПК-6.3	П. 6.2 настоящей рабочей программы дисциплины	П. 6.3 настоящей рабочей программы дисциплины

6.2.Типовые вопросы и задания

Перечень вопросов

- 1. Понятие анализа данных. Этапы процесса анализа данных.
- 2. Понятие системы анализа данных. Функции, классификация систем анализа данных.
- 3. Статистические методы библиотеки Pandas: вычисление описательных статистик, методы вычисления статистических показателей, корреляция и ковариация, группировка данных.
- 4. Построение графиков и визуализация с помощью библиотеки Matplotlib: линейные графики, столбчатая, круговая диаграммы, гистограммы, график «ящик с усами», параметры настройки.

- 5. Построение графиков и визуализация с помощью библиотеки Seaborn: гистограммы, тепловая карта корреляции, таблица коэффициентов корреляции независимых переменных с зависимой переменной, точечная диаграмма, график «ящик с усами», параметры настройки.
- 6. Методы машинного обучения библиотеки Scikit-learn: обучение с учителем, обучение без учителя.
 - 7. Методы классификации библиотеки Scikit-learn.
- 8. Метрики качества классификации: средний модуль ошибки, средняя квадратичная ошибка, коэффициент детерминации, матрица ошибок, доля правильных ответов, ROC-кривая, площадь под кривой.
 - 9. Методы кластеризации библиотеки Scikit-learn.
- 10. Методы статистического анализа библиотеки StatsModels: построение линейных регрессионных моделей.
- 11. Методы статистического анализа библиотеки StatsModels: анализ и прогнозирование временных рядов.

6.3. Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирование находятся в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

Компетенции	Типовые вопросы и задания
ПК-5	1. Какая из следующих технологий используется для хранения и обработки больших объемов, данных в системах анализа данных? А) SQL В) JavaScript *C) Hadoop
	2. Что такое ETL в контексте систем анализа данных? А) Эксгибиционизм, трансформация, лимонад *В) Извлечение, трансформация, загрузка С) Эффективный тест линейности
	3. Какие типы анализа данных используются для прогнозирования будущих событий? *A) Прогностический анализ В) Дескриптивный анализ С) Диагностический анализ
ПК-6	Какая из следующих технологий чаще всего используется для визуализации данных в системах анализа данных? А) Java В) Python С) *Tableau Какая из следующих операций является основным этапом процесса
	ETL? A) Обновление базы данных *В) Извлечение данных С) Удаление дубликатов Для чего используется метод кластеризации данных в системах анализа данных? А) Для криптографического шифрования

*В) Для группировки похожих данных
С) Для вычисления матрицы ковариации

6.4. Оценочные шкалы

6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
Зачтено	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
Зачтено	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
Не зачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
 - 7. Использование необходимых источников.
 - 8. Умение связать теорию с практикой.
 - 9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
Зачтено	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;

	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
Не зачтено	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Обучающийся должен:
Оплично	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний про-
	граммного материала;
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно
	изложить теоретический материал;
	1 .
	- правильно формулировать определения;
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литерату-
	рой;
Vanarra	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного ма-
	териала;
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
	- достаточно последовательно, грамотно и логически стройно изла-
	гать материал;
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому
	материалу.
Удовлетворительно	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-
	проса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки
«Зачтено»	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочное, достаточно полное усвоение знаний программного материала; продемонстрировать знание основных теоретических понятий; правильно формулировать определения; последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Не зачтено»	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной части программного материала; не владение понятийным аппаратом дисциплины; существенные ошибки при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.

6.4.4. Тестирование

Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

6.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос — это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение

монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект – конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебныку и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

Основная литература¹

- 1. Маккинли Уэс Python и анализ данных / Маккинли Уэс. Саратов Профобразование, 2019. 482 с. ISBN 978-5-4488-0046-7. Текст электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.IPRsmart hop.ru/88752.html
- 2. Сараев П.В. Методы машинного обучения: методические указания и задания к лабораторным работам по курсу / Сараев П.В.. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 48 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.IPRsmart hop.ru/83183.html
- 3. Цильковский И.А. Методы анализа знаний и данных: конспект лекций / Цильковский И.А., Волкова В.М. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 68 с. ISBN 978-57782-1377-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.IPRsmart hop.ru/45385.html

Дополнительная литература²

- 1. Федин, Ф. О. Анализ данных. Часть 1. Подготовка данных к анализу: учебное пособие / Ф. О. Федин, Ф. Ф. Федин. Москва: Московский городской педагогический университет, 2012. 204 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.IPRsmart hop.ru/26444.html
- 2. Чубукова И.А. Data Mining : учебное пособие / Чубукова И.А.. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 469 с. ISBN 978-5-4497-0289-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.IPRsmart hop.ru/89404..html

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине: интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы Интернет-ресурсы

URL: https://www.IPRsmart hop.ru/ – электронно-библиотечная система IPRsmart .

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный оговор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2021 г. N234/21C (срок действия до 31.08.2024 г.)

² Из ЭБС

¹ Из ЭБС

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемо программное обеспечение

Веб-браузер, Google Ghrome, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО.

Пакет офисных приложений, Office 2016, лицензионное соглашение - Договор №Tr000544893 от 21/10/2020 - 3 года

Пакет офисных приложений, OpenOffice, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате PDF, Adobe Reader, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате DJV, WinDjView, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО Файловый архиватор, 7 Zip, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Файловый менеджер, Far, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО Anaconda: дистрибутив языков программирования Python и R.

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор МИ-ВИП-79717- 56/2022 от 23.12.2021 (срок действия до 31.12.2022 г.)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2021 г. N28234/21C (срок действия до 31.08.2024 г.)

Раздел 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Учебная аудитория для проведения за-	Оборудование: специализированная мебель (ме-
нятий лекционного типа, занятий семи-	бель аудиторная (11 столов, 11 стульев, доска
нарского типа, групповых и индивиду-	аудиторная), стол преподавателя, стул препода-
альных консультаций, текущего кон-	вателя.
троля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: персональный
	компьютер -11; мультимедийное оборудование
	(проектор, экран).
Помещение для самостоятельной рабо-	Специализированная мебель (10 столов, 10 сту-
ты	льев), персональные компьютеры с возможно-
	стью подключения к сети «Интернет» и обеспе-
	чением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду Университета