Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

А.Б. Петроченков « <u>06</u> » марта <u>20 23</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Методы и средства визуализации аналитических данных (наименование)		
Форма обучения:		очная	
		(очная/очно-заочная/заочная)	
Уровень высшего об	разования:	магистратура	
		(бакалавриат/специалитет/магистратура)	
Общая трудоёмкость:		180 (5)	
		(часы (ЗЕ))	
Направление подгот	овки: 09.	04.01 Информатика и вычислительная техника	
		(код и наименование направления)	
Направленность: Информацио		онные технологии интеллектуальной обработки	
		больших данных (Big Data)	
		(наименование образовательной программы)	

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений и навыков в области применения языка программирования Python для визуализации аналитических данных.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Аналитические данные; язык программирования Python; модули и библиотеки научных вычислений; модули и библиотеки визуализации данных; модули и библиотеки разработки вебприложений.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-2	, ,	Знает методы и средства визуализации аналитических данных для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	Знает порядок поиска и систематизации информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	Экзамен
ОПК-2		Умеет формулировать задачи визуального представления аналитических данных на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	Умеет формулировать научно-техническую задачу в сфере профессиональной деятельности на ос¬нове знания проблем отрасли и опыта их решения	Отчёт по практическом у занятию
ОПК-2		методов решения, установления ограничений к решениям задач по визуализации аналитических данных на основе нормативно-технической документации	к решениям научно- технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе	Защита лабораторной работы

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-6		Знает порядок выполнения исследования объекта профессиональной деятельности, обработки аналитических данных и визуализации результатов	Знает порядок выполнения исследования объекта профессиональной деятельности, обработки результатов и контроля выполнения исследований	Экзамен
ОПК-6	ид-20ПК-6	Умеет формулировать цели, ставить задачи обработки аналитических данных, выбирать способы и методики их визуализации	Умеет формулировать цели, ставить задачи исследований, выбирать способы и методики выполнения исследований, составлять программы для проведения исследований, определять потребности в ресурсах	Отчёт по практическом у занятию
ОПК-6		Владеет навыками документирования результатов обработки аналитических данных, визуального представления полученных результатов	Владеет навыками документирования результатов исследований, оформление отчётной документации, формулирования выводов, представления и защиты результатов проведённых исследований	Защита лабораторной работы

3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	72	72
- лекции (Л)	18	18
- лабораторные работы (ЛР)	24	24
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	26	26
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен	36	36
Дифференцированный зачет		
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	180	180

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито и́ по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
3-й семест	гр			
Введение в визуализацию данных	2	0	2	0
Цели визуализации аналитических данных. Принципы визуализации. Способы визуализации. Преимущества и недостатки визуального представления комплексных аналитических данных. Инструменты и сервисы визуализации. Экосистемы Руthon и R с точки зрения визуализации данных.				
Инструменты визуализации данных на Python	4	6	6	18
Обзор возможностей языка Python. Jupyter Notebook. NumPy. SciPy. Pandas. Matplotlib. Seaborn. Plotly. Интеграция библиотек и фреймворков Python с другими инструментами аналитики (graphviz, Tableau, MS Excel, R). Визуализация реляционных баз данных.				
Веб-инструменты визуализации	4	6	6	18
Визуализация на стороне клиента. Обзор возможностей языка JavaScript. Библиотека D3.js и ее возможности по визуализации данных. Chart.js. ApexCharts.js. 3D-визуализация. Интерактивная визуализация в браузере.				
Геовизуализация	4	6	6	18
Понятие геовизуализации, картографической визуализации. Использование ГИС для визуализации аналитических данных. Ограничения геовизуализации. Интеграция Яндекс.Карт. Интеграция ОрепStreetMap. Примеры геовизуализации больших данных.				
Интерактивные витрины данных	4	6	6	18
Понятие витрины данных (дашборда). Использование веб-фреймворков Flask, FastAPI для разработки витрин данных. Интеграция инструментов Python и JavaScript для визуализации данных. Библиотека Dash.				
ИТОГО по 3-му семестру	18	24	26	72
ИТОГО по дисциплине	18	24	26	72

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Изучение возможностей библиотеки seaborn

№ п.п	Наименование темы практического (семинарского) занятия
2	Интерактивные диаграммы Chart.js
3	Геовизуализация с использованием АРІ Яндекс.Карт
4	Разработка дашборда средствами Dash

Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1	Визуализация данных при помощи Jupyter Notebook
2	Визуализация данных в браузере средствами ApexCharts.js
3	3D-визуализация данных в браузере средствами D3.js
4	Разработка дашборда средствами Flask и ApexCharts.js

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

	Библиографическое описание	Количество
№ п/п	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	экземпляров в
	год издания, количество страниц)	библиотеке
	1. Основная литература	
1	Мыльников Л. А. Статистические методы интеллектуального анализа	14
	данных. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2021. 240 с. 19,35 усл.	
	печ. л.	
	2. Дополнительная литература	
	2.1. Учебные и научные издания	
1	Васильев А. Н. Python на примерах. Практический курс по	6
	программированию. 3-е изд. Санкт-Петербург: Наука и техника,	
	2019. 428 с. 27 усл. печ. л.	
	2.2. Периодические издания	
	Не используется	
	2.3. Нормативно-технические издания	
	Не используется	
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	ІНЫ
	Не используется	
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента
	Не используется	

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная		https://e.lanbook.com/book/1	локальная сеть;
литература		31693	свободный доступ

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная	Куслейка, Д. Визуализация данных при помощи дашбордов и отчетов в Excel [Электронный ресурс]	https://e.lanbook.com/book/2	локальная сеть;
литература		41169	свободный доступ
Дополнительная	Мастицкий, С. Э. Визуализация данных с помощью ggplot2 [Электронный ресурс]	https://e.lanbook.com/book/1	локальная сеть;
литература		07895	свободный доступ
Дополнительная	Рининсланд, Э. Визуализация данных с помощью библиотеки D3.js 4.x [Электронный ресурс]	https://e.lanbook.com/book/1	локальная сеть;
литература		05837	свободный доступ
Основная	Маккинни, У. Python и анализ данных [Электронный ресурс]	https://e.lanbook.com/book/1	локальная сеть;
литература		31721	свободный доступ
Основная	Протодьяконов А.В. Алгоритмы Data Science и их практическая реализация на Python: учебное пособие [Электронный ресурс]	https://www.iprbookshop.ru/	локальная сеть;
литература		124000.html	свободный доступ

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	Debian (GNU GPL)
Офисные приложения.	LibreOffice 6.2.4. OpenSource, бесплатен.
Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием, моделированием и внедрением	Protege
Среды разработки, тестирования и отладки	PIP (The Python Package Installer) Free
Среды разработки, тестирования и отладки	PostgreSQL (PostgreSQL License)

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
База данных Elsevier "Freedom Collection"	https://www.elsevier.com/
База данных Scopus	https://www.scopus.com/
База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)	https://elibrary.ru/
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
Информационно-справочная система нормативно- технической документации "Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательства России"	https://техэксперт.сайт/

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лабораторная	ПК с предустановленным интерпретатором Python	20
работа	версии 3.8 или выше, средой разработки, библиотеками	
	Python для визуализации данных	
Лекция	Мультимедийный проектор	1
Практическое	ПК с предустановленным интерпретатором Python	20
занятие	версии 3.8 или выше, средой разработки, библиотеками	
	Python для визуализации данных	

8. Фонд оценочных средств дисциплины



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Методы и средства визуализации аналитических данных» Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль)

образовательной

программы:

Информационные технологии

интеллектуальной обработки больших данных

(Big Data)

Компьютерные системы и сети

Автоматизированные системы обработки

информации и управления

Технологии искусственного интеллекта в социальных и экономических системах

Квалификация выпускника: «Магистр»

Выпускающая кафедра: Информационные технологии и

автоматизированные системы

Форма обучения: Очная

Курс: 2 Семестр: 3

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 5 ЗЕ Часов по рабочему учебному плану: 180 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Экзамен: 3 семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда средств для проведения промежуточной аттестации образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД, освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (3-го семестра учебного плана) и разбито на 5 учебных модулей. В каждом модуле предусмотрены аудиторные лекционные, практические и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируется компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (таблица 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам и экзамена. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

	Вид контроля					
Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Текущий		Промежуточный /рубежный		Итоговый	
		TO	ОЛР	Т/КР	Экзамен	
Усвоен	ные знан	ия				
3.1 Знает методы и средства визуализации аналитических данных для решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности		ТО			ТВ	
3.2 Знает порядок выполнения исследования объекта профессиональной деятельности, обработки аналитических данных и визуализации результатов		ТО			ТВ	
Освоен	ные умен	ния				
У.1 Умеет формулировать задачи визуального представления аналитических данных на основе знания проблем отрасли и опыта их решения			ОЛР1		КЗ	
У.2 Умеет формулировать цели, ставить задачи обработки аналитических данных, выбирать способы и методики их визуализации			ОЛР3		К3	
Приобрете	нные вла	адения				
В.1 Владеет навыками выбора методов решения, установления ограничений к решениям задач по визуализации аналитических данных на основе нормативно-технической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения			ОЛР2		КЗ	

В.2 Владеет навыками документирования		ОЛР4		К3
результатов обработки аналитических данных,				
визуального представления полученных результатов				

C — собеседование по теме; TO — коллоквиум (теоретический опрос); K3 — кейс-задача (индивидуальное задание); $O\Pi P$ — отчет по лабораторной работе; T/KP — рубежное тестирование (контрольная работа); TB — теоретический вопрос; TA — практическое задание; TA — комплексное задание экзамена.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде экзамена, проводимая с учетом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной учебного процесса, управление эффективности процессом формирования компетенций обучаемых, повышение мотивации учебе предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
 - контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный (промежуточный) контроль

Рубежный (промежуточный) контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (таблица 1.1) проводится в форме защиты лабораторных работ и выполнения кейс-задач.

2.2.1. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 4 лабораторных работы. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

Промежуточная аттестация, согласно РПД, проводится в виде экзамена по дисциплине устно по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня освоенных умений и приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности всех заявленных компетенций. Форма билета представлена в общей части ФОС образовательной программы.

2.3.1. Типовые вопросы и задания для экзамена по дисциплине Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

- 1. Принципы визуализации.
- 2. Способы визуализации.
- 3. Визуализация реляционных баз данных.
- 4. Инструменты визуализации в экосистеме Python. Общие сведения.
- 5. 3D-визуализация.
- 6. Интерактивная визуализация в браузере.
- 7. Библиотека D3.js.
- 8. Понятие геовизуализации. Общие сведения.
- 9. Использование ГИС для визуализации аналитических данных.
- 10.«Яндекс.Карты» как инструмент визуализации.
- 11. OpenStreetMap как инструмент визуализации.
- 12.Понятие витрины данных. Общие сведения.
- 13. Веб-фреймворк Flask как инструмент для разработки витрин данных.
- 14. Веб-фреймворк FastAPI как инструмент для разработки витрин данных.
- 15. Библиотека Dash.

Типовые комплексные задания для контроля освоенных умений и владений:

Задание 1.

Описать реализацию аналитической витрины данных для отслеживания числа пользователей мобильного приложения.

Витрина должна отображать динамику числа активных пользователей приложения, их демографические характеристики; среднее время, проводимое в приложении за произвольный период (день, неделя, месяц, год); наиболее популярные и проблемные экраны приложения.

При выполнении задания необходимо обосновать выбор источников исходных данных и средств реализации.

Задание 2.

Описать реализацию витрины данных для управления офисами предприятия.

Витрина должна отображать географическое местоположение офиса, активные проекты офиса, сотрудников офиса, материально-техническое обеспечение офиса; давать возможность перераспределения проектов и ресурсов.

При выполнении задания необходимо обосновать выбор источников исходных данных и средств реализации.

Полный перечень теоретических вопросов и комплексных заданий в форме утвержденного комплекта экзаменационных билетов хранится на выпускающей кафедре.

2.3.2. Шкалы оценивания результатов обучения на экзамене

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время экзамена.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче экзамена для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при экзамене считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Типовые критерии и шкалы оценивания уровня сформированности компонентов компетенций приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3.2. Оценка уровня сформированности компетенций

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде

интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде экзамена используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.