

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин

03.03.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Направление подготовки (специальность) 22.06.01 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Направленность (профиль/специализация) программы Обработка металлов давлением

Уровень высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Вычислительной техники и программирования

Kypc 1

Семестр 1

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.06.01 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 г. № 888)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Вычислительной тех ники и программирования
24.02.2021, протокол № 6
Зав. кафедройО.С. Логунова
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС
03 03 2021 r. HDOTOKOH No 5
Председатель У в.Р. Храмшин
Согласовано:
Зав. кафедрой Технологий обработки материалов
А.Б. Моллер
Passana and a second se
Рабочая программа составлена: 3ав. кафедрой ВТиП, д-р техн. наук О.С. Логунова
Рецензент:
начальник отдела технологических платформ ООО Компас Плюс", канд. техн. наук .Д.С. Сафонов
1 pley

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования						
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.С. Логунова				
	-	брена для реализации в 2023 - 2024 ой техники и программирования				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.С. Логунова				
		брена для реализации в 2024 - 2025 ой техники и программирования				
	и кафедры Вычислительно					
учебном году на заседании Рабочая программа пересм	и кафедры Вычислительно Протокол от Зав. кафедрой иотрена, обсуждена и одоб	ой техники и программирования				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Методология и информационные технологии в научных исследованиях» являются: формирование у выпускника комплекса компетенций, направленных на владение культурой научного исследования, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий, методологией теоретических и экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности, выполнение критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирование новых идей при решении исследовательских и практических задач, осуществление комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения, способность к работе в российских и международных исследовательских коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Методология и информационные технологии в научных исследованиях входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Для изучения дисциплины «Методология и информационные технологии в научных исследованиях» требуются знания по предшествующим уровням бакалавриата и магистратуры.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР

Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Методология и информационные технологии в научных исследованиях» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

петенциими:							
Структурный	Планируемые результаты обучения						
элемент							
компетенции							
УК-1 способностью	о к критическому анализу и оценке современных научных достижений,						
генерированию нов	вых идей при решении исследовательских и практических задач, в том						
числе в междисцип	линарных областях						
Знать	философско-психологические основания методологии;						
	системотехнические основания методологии;						
	науковедческие основания методологии;						
Уметь	обосновывать применение методов системного анализа к исследова-						
	нию предметной области;						
	корректно излагать результаты критического анализа и оценки совре-						
	менных научных достижений						
	генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного решения						
	задачи;						

Владеть	способами оценивания значимости и практической пригодности суще-
	ствующих и новых научных результатов;
	навыками проведения критического анализа современных достиже-
	ний;
	навыками и методиками обобщения результатов научной деятельно-
	сти;
	обобщения результатов критического анализа результатов научной
	деятельности;
	навыками междисциплинарного применения новых полученных результатов.
УК-2 способно	остью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том
числе междисп	циплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с
использование	м знаний в области истории и философии науки
Знать	философско-психологические основания методологии;
	системотехнические основания методологии;
	науковедческие основания методологии;
Уметь	выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности;
	обосновывать привлечение специалистов к решению типовых задач;
	распознавать критерии научной деятельности;
	корректно выражать и аргументированно обосновывать положения в
	области математического моделирования
	применять критерии оценки достоверности результатов теоретическо-
	го исследования: предметность, полнота, непротиворечивость, интер-
	пертируемость, проверяемость, достоверность.
	mepring on our state of the sta
Владеть	навыками демонстрации результатов комплексного исследования;
	профессиональным языком предметной области знания;
	навыками проведения комплексного исследования и проектирования
	систем;
	навыками планирования, проектирования и осуществления комплекс-
	ных междисциплинарных исследований в рамках научного коллекти-
	ва.
УК-3 готовнос	тью участвовать в работе российских и международных исследовательских
	о решению научных и научно-образовательных задач
Знать	основные правила индивидуальной научной деятельности
011012	основные понятия о работе в научных коллективах;
	основные методы распределения задач в коллективном проекте;
Уметь	выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности;
J MC1B	обосновывать привлечение специалистов и использования информа-
	ционных технологий к решению типовых задач;
	распознавать критерии научной деятельности;
	приобретать знания в области математического моделирования;
	выполнять декомпозицию проекта на отдельные задачи
	обсуждать способы эффективной декомпозиции проекта;
	применять знания в организации научной деятельности при коллективной работе;
	тивной работе,

Владеть	навыками демонстрации умения работать в коллективе;
	навыками обобщения результатов коллективной научной деятельно-
	сти;
	навыками организации коллективных научных исследований.
	нно-исследовательская деятельность: способностью и готовностью вы-
полнять расчет	тно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего
исполнителя с	применением компьютерных технологий
Знать	основные определения методологии;
	критерии научности деятельности;
	нормы научной этики;
	основные методы теоретических и эмпирических исследований в кол-
	лективной и индивидуальной научной деятельности;
	стадии, фазы и этапы в организации научной деятельности.
Уметь	выделять стадии, фазы и этапы организации научной деятельности;
	обосновывать привлечение специалистов к решению типовых задач;
	распознавать критерии научной деятельности;
	приобретать знания в области математического моделирования;
	корректно выражать и аргументировано обосновывать положения в
	области ма-тематического моделирования
	обсуждать способы эффективного решения задачи методами матема-
	тического моделирования;
	использовать на междисциплинарном уровне знания по организации
	научной деятельности.
Владеть	способами демонстрации умений вести индивидуальную научную де-
	ятельность;
	способами оценивания значимости и практической пригодности полу-
	ченных результатов;
	профессиональным языком математического моделирования и чис-
	ленных методов;
	навыков коллективной научной деятельности;
	навыками и методиками обобщения результатов решения, экспери-
	ментальной деятельности;
	навыками применения теоретических и эмпирических методов- дей-
	ствий и методов-операций;
	навыками применения результатов решения, экспериментальной дея-
	тельности;
	навыками совершенствования профессиональных знаний и умений
	путем способами использования возможностей информационной сре-
ОПК-9 спос	<u> ды.</u> собностью и готовностью разрабатывать технические задания и программы
	счетно-теоретических и экспериментальных работ
Знать	основные определения и понятия в области информационных техно-
Энать	логий;
	основные правила обработки информации, полученной в ходе науч-
	ных исследований;
	определения процессов информационных процессов, систем и техно-
	логий;
	приемы представления результатов научных исследований в виде
	приемы представления результатов научных исследовании в виде научных публикаций;
	may mbix myomrikatirii,

Уметь	выделять этапы обработки научной информации;
	обосновывать применение программных средств для обработки науч-
	ной информации;
	приобретать и расширять знания в области применения информацион-
	ных технологий;
	обсуждать способы эффективного решения задачи с использование информационных технологий;
	использовать на междисциплинарном уровне знания по обработке ин-
	формации;
Владеть	способами демонстрации использовании информационных технологий
	в научных исследованиях;
	основными методами решения типовых задач с помощью информаци-
	онных технологий;
	методиками использования информационных технологий в обработке
	научной информации;
	навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной
	деятельно-сти;
	навыками совершенствования профессиональных знаний и умений
	путем ис-пользования возможностей информационных технологий
	для подготовки публикаций.

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 36 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов
- самостоятельная работа 72 акад. часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	кон [.] (в	Аудиторн гактная р акад. час лаб.	абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Методология научных иссле	пораг	Лек.	зан.	зан.	Ca		инсенции	
1.1 Определение понятия «наука», «научная специальность». Структура паспорта научной специальности. Классификатор результатов научной деятельности. Общее энциклопедическое определение понятия «методология». Философскопсихологические основания методологии.		3			9	1. Поиск дополнительной информации по заданной теме. 2. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. 3. Сравнение точек зрения к определению понятия «наука». Выполнение сравнительного анализа определения. 4. Работа с электронными библиотеками.	Беседа - обсуждение	УК-1, УК-2
1.2 Системотехнические основания методологии. Науковедческие основания методологии. Критерии научности знаний.		3			9	1. Работа с электронными библиотеками. 2. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Беседа - обсуждение	УК-1, УК-2

1.3 Характеристика научной деятельности: коллективная и индивидуальная научная деятельность. Нормы научной этики		3			9	1. Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Беседа - обсуждение	УК-1, УК-2
1.4 Средства и методы науч- ного исследования.		3			9	1. Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Беседа – обсужде- ние Доклад с презента- цией	ОПК-6, ОПК- 9, УК-1, УК-2
1.5 Организация процесса проведения исследования: фазы, стадии и этапы. Оформление результатов исследования.		3			9	1. Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	Беседа – обсуждение Макет статьи по требованиям издательства Springer	ОПК-9, УК-1, УК-2
1.6 Критерии оценки достоверности результатов теоретического исследования: предметность, полнота, непротиворечивость, интерпертируемость, проверяемость, достоверность.		3			9	1. Подбор, описание, экспертная оценка сайтов Интернет. 2. Работа с электронными библиотеками. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы.	Беседа – обсуждение	УК-1, УК-2
Итого по разделу		18			54			
2. Информационные технологи	и в на	аучных	исследо	ваниях				

L

			T.	•						
2.1 Информационные техно- логии подготовки сложно- структурованного текстового документа.				4/4И	6	1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	1. Проверка индивидуальных заданий 2. Устный опрос.	УК-3, УК-2		
2.2 Информационные техно- логии визуализации и пред- ставления результатов науч- ных исследований	- 1	- - 1	- 1			6/4И	4	1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	1. Проверка индивидуальных заданий 2. Устный опрос.	ОПК-6, ОПК- 9, УК-2
2.3 Информационные технологии обработки результатов экспериментальных исследований.								4/2И	4	1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы
2.4 Информационные технологии представления результатов системотехнического анализа объекта и предмета исследования.				4	4	1. Подготовка к практическому занятию. 2. Выполнение практических работ. 3. Самостоятельное изучение учебной и научно литературы	1. Проверка индивидуальных заданий 2. Устный опрос.	ОПК-9, УК-3		
Итого по разделу				18/10И	18					
Итого за семестр		18		18/10И	72		320			
Итого по дисциплине		18		18/10И	72		зачет с оценкой	УК-1,УК- 2,ОПК- 6,ОПК-9,УК- 3		

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса и предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к аспиранту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности аспирантов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

Семинар-дискуссия — коллективное обсуждение вопросов, проблемы, выявление мнений в группе по теме научного исследования аспирантов.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении программных сред и технических средств работы с информацией по теме научно-исследовательской работы аспирантов.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией и видеоматериалов по курсам «Теория решения изобретательских задач» и «Научные коммуникации».

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Новиков, А.М. Методология научного исследования. / А.М. Новиков, Д.А. Новиков–М.: Либроком. 2009. 280 с. https://www.anovikov.ru/books/mni.pdf
- 2. Логунова, О.С. Программные статистические комплексы : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / О.С.Логунова, Е.Г.Филиппов, В.В.Павлов и др. М. : Издательский центр «Академия», 2011. 240 с.

3. Представление и визуализация результатов научных исследований: учебник / О.С. Логунова, П.Ю. Романов, Л.Г. Егорова, Е.А. Ильина; под ред. О.С. Логуновой. — М.: ИН-ФРА-М, 2019. — 156 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znanium.com]. — (Высшее образование: Аспирантура). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5c178eb6cf1e63.57981471. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/967280

б) Дополнительная литература:

- 1. Логунова, О.С. Теория и практики обработки экспериментальных данных на ЭВМ: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. / О.С. Логунова, Е.А. Ильина., В.В. Павлов. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. государ. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. $300\,\mathrm{c}$.
- 2. Логунова, О.С. Обработка экспериментальных данных на ЭВМ: электронный учебно-методический комплекс / О.С. Логнуова, Е.А. Ильина. М.: ФГУП НТЦ «Информрегистр», 2014. N 0321304398.
- 3. Новиков, А.М. Методология. / А.М. Новиков, Д.А. Новиков Д.А. М.: СИНТЕГ, 2007. 668 c. https://www.anovikov.ru/books/methodology_full.pdf

в) Методические указания:

1. Логунова, О.С. Визуализация результатов научной деятельности // О.С. Логунова, Л.Г. Егорова, Е.А. Ильина и др. — Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2015.-85 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Программное обеспечение

программное с	occine tennie	
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
STATISTICA B.6	К-139-08 от 22.12.2008	бессрочно
MathCAD v.15 Education University Edition	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
MS Office Project Prof 2013(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office Project Prof 2016(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office Project Prof 2019(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office Visio Prof 2016(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021

MS Office Visio Prof 2019(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
Texmaker	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Tex Live	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессионального опорт динири и поформицион	
Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Лекционная аудитория Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
- 2. Компьютерный класс. Персональные компьютеры с виртуальной машиной для установки серверного ПО, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 3. Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки. Все классы УИТ и АСУ с персональными компьютерами, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 4. Аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд. 282 и классы УИТ и АСУ.
- 5. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Классы УИТ и АСУ.
- 6. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Центр информационных технологий ауд. 372.

Приложение 1

Упражнение 1.1. По теме выбранной научной деятельности аспиранта:

стовые задания Определите прав



Схема представления результатов: *— в глоссарии перечисляются только термины. Надо выделить общие термины и отличительные для каждого аспек

- ознакомьтесь с паспортами соответствующих научных специальностей;
- определите основные проблемы научного исследования;
- выделите аспекты рассмотрения проблемы в соответствии с паспортом научной специальности.

Упражнение 1.2. На основании паспорта научной специальности определите:

- основные термины для использования в научном исследовании;
- предполагаемые результаты научного исследования согласно перечню рекомендуемых результатов.

Упражнение 1.3. Подготовьте глоссарий терминов диссертационного исследования и представьте результаты в виде схемы, приведенной на рисунке. При выполнении зада-

ния 3 укажите возможные аспекты рассмотрения основной идеи диссертационной работы и особенности каждого аспекта. В рассмотрении должны быть учтены: название диссертации, цели и задачи исследования, терминология.

В глоссарии перечисляются только термины. Желательно выделить общие термины, отличительные для каждого аспекта.

Упражнение 1.4. Используя возможности РИНЦ, выполните:

- регистрацию в Научной электронной библиотеке и Российском индексе научного цитирования в качестве автора;
- проверку на наличие непривязанных публикаций и цитирований к автору. Если ваша личная регистрация еще не проиндексирована, то осуществите поиск работ для вашего научного руководителя;
- поиск публикаций научного руководителя за последние три года и разместите в соответствующих подборках;
- вывод перечня публикаций, ссылающихся на работы предполагаемого научного руководителя и сохраните результат в подборке Ссылка.

Упражнение 1.5. Используя информационные ресурсы издательств *Springer* (www.springer.com) или *Elsevier* (www. Elsevier.com):

- осуществите поиск журналов, соответствующих теме научного исследования, со значениями импакт-фактора до 0,2; 0,5; 1,0 и более 1;
- определите квартиль каждого журнала;
- выполните поиск шаблона для подготовки текста научной статьи в MS Word и LaTeX;
- изучите структуру найденных шаблонов.

Тестовые задания№1

Определите правильные ответы на вопросы **Упражнение 2.1.** Выполните построение пузырьковой диаграммы для данных для заранее определенной цели. Выполните ее представление для научного журнала (диссертации) и презентации к устному докладу, используя цветовое форматирование диаграммы.

Упражнение 2.2. Выполните подготовку статистических данных в динамике или пространстве, используя официальные источники¹, соответствующие предполагаемой теме диссертационного иссле-

_

¹ См., например, сайты: www.gks.ru, Steel statistical Yearbook и др.

дования. Объем выборки должен составлять не менее 20 наблюдений (трех столбцов). Определите цель визуализации данных и используйте как минимум два представления.

Упражнение 2.7. Для выбранных исходных данных (см. упражнение 2.2) постройте диаграммы, об-

разцы которых приведены на рис. 2-4 [37, 38].

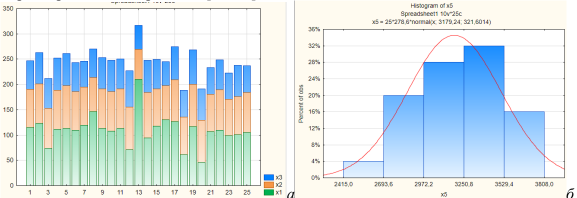


Рис. 2. Двумерные диаграммы: a – столбчатая; δ – гистограмма

При построении диаграмм можно использовать данные из приведенных примеров или данные, полученные в ходе проведения диссертационного исследования.

Упражнение 2.8. Изучите состав каждой категории и готовых шаблонов Microsoft Visio. Определить, какие из категорий и шаблонов могут быть использованы при иллюстрировании результатов научной деятельности по выбранному направлению научной специальности.

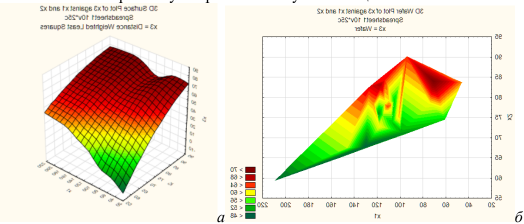


Рис. 3. Трехмерные диаграммы: a – поверхность; δ – картограмма

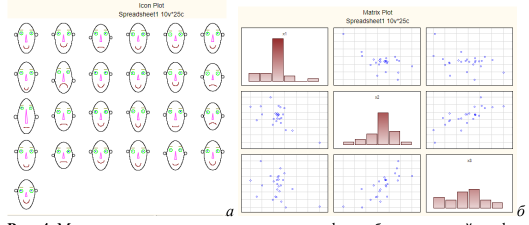


Рис. 4. Многомерные диаграммы: a — пиктографики; δ — матричный график

Упражнение 2.9. Создайте схему, изображенную на рис. 5, средствами Microsoft Visio. При исполнении схемы соблюдайте приведенный масштаб. Шрифт на изображении Times New Roman, размер 12 пт.

Упражнение 2.10. Постройте концептуальную схему научного исследования по теме диссертации. Пример исполнения схемы приведен на рис. 6.

Упражнение 2.11. Ознакомьтесь с содержанием ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) Единая система программной документации (ЕСПД). Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения.

Упражнение 2.12. Выполните построение блок-схемы, приведенной на рис. 7, средствами Microsoft Visio. Схема должна размещаться на странице формата A4. Шрифт на изображении Times New Roman, размер 12 пт.



Рис. 5. Схема построения системы автоматизации проектирования



Рис. 6. Пример концептуальной схемы научного исследования

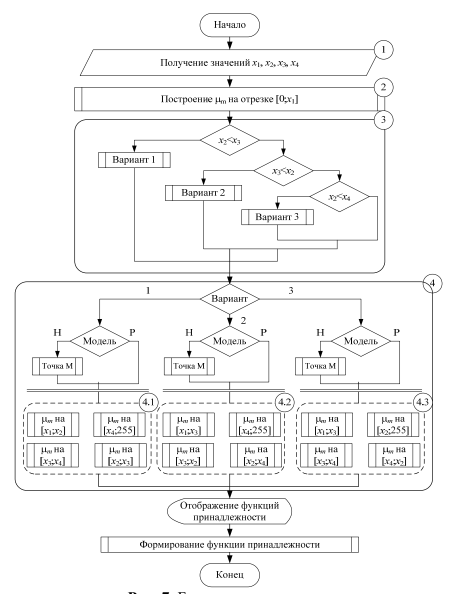


Рис. 7. Блок-схема процесса

Упражнение 2.13. Создайте ментальную схему, приведенную на рис. 8, или аналогичное представление цели, задачи и результатов предполагаемого диссертационного исследования.

При построении ментальной карты используйте шаблоны мозгового штурма. В схеме должно соблюдаться соответствие задач и получаемых результатов.

Перед построением диаграммы сделайте эскиз на бумаге.

При построении диаграммы используйте иллюстрирующие картинки.



Рис. 8. Пример интеллект-карты для представления результатов исследования

Упражнение 2.15. Постройте схемы иерархической классификации, приведенные на рис. 13–15. Обратите внимание на изменение макетов внутри диаграммы: каждая схема построена с учетом симметричности ее правой и левой части.

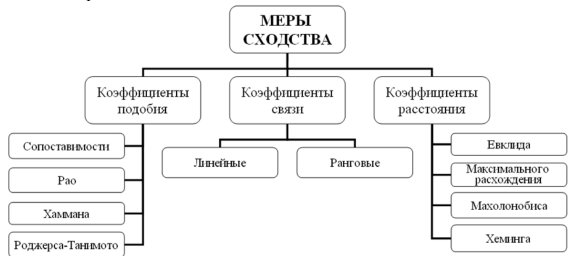


Рис. 13. Схема классификации мер сходства при обработке экспериментальных данных

Упражнение 2.16. Для предполагаемых диссертационных исследований постройте схему классификации, определяющей вид объекта исследования. Для построения схемы выделите классификационные признаки и элементы каждой группы. На схеме должно быть отображено не менее трех уровней классификации.

Упражнение 2.17. Изучите содержание всех закладок окна Arrow Properties и Activity Properties. Примените каждое из свойств и проследите изменения, происходящие в проекте.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тестовые задания № 1

Определите правильные ответы на вопросы, приведенные в таблице.

No	Родрес	Ответы		
1	Вопрос			
1	Укажите, для какого понятия приве-	1) наука;		
	дено определение:	2) научная специальность;		
	– это область теоретического или	3) паспорт научной специальности;		
	прикладного исследования, направ-	4) научная деятельность		
	ленная на получение новых знаний			
	об объектах, процессах или явлениях			
2	Укажите два рекомендуемых резуль-	1) метод;		
	тата научной деятельности	2) поход;		
		3) схема;		
		4) идея		
3	В синергетическом объединении мо-	1) системный анализ;		
	=	2) квантовая физика;		
	делирования и философской рефлек-	· ·		
	сии рождается	3) философская математика;		
1	37	4) клиометрия		
4	Укажите правильный порядок эле-	1) исследование, результат, факт, информа-		
	ментов в цепочке получения научной	ция;		
	информации	2) исследование, факт, результат, информа-		
		ция;		
		3) факт, исследование, результат, информа-		
		ция;		
		4) результат, факт, исследование, информа-		
		ция		
5	К какому виду информации относит-	1) вторичному;		
	ся научная статья?	2) первичному		
6	К какому виду информации относит-	1) вторичному;		
	ся отчет по НИОКР?	2) первичному		
7	Результатом применения какого ме-	1) генетического;		
,	тода обобщения является девяти-	2) структурного;		
	экранная схема?	, 1, 1, 1		
	экранная схема:	3) функционального;		
		4) комплексного;		
	D.	5) системного		
8	Результатом применения какого ме-	1) генетического;		
	тода обобщения являются IDEF диа-	2) структурного;		
	раммы?	3) функционального;		
		4) комплексного;		
		5) системного		
9	Результатом применения какого ме-	1) генетического;		
	тода обобщения является древовид-	2) структурного;		
	ная схема классификации?	3) функционального;		
		4) комплексного;		
		5) системного		
10	К какому виду по содержанию отно-	1) научно-теоретическая;		
	сится статья, в которой освещают ре-	2) научно-практическая;		
	зультаты теоретического поиска и	3) научно-методическая		
		э) пау по-методическая		
	объясняют закономерности изучае-			
	мых объектов, явлений и процессов?			

No	Вопрос	Ответы
11	К какому виду по содержанию отно-	1) научно-теоретическая;
11	сится статья, в которой	2) научно-практическая;
	представлены научные эксперименты	3) научно-методическая
	и опыт внедрения результатов науч-	by rady and manager recalls.
	ных исследований?	
12	К какому виду по содержанию отно-	1) научно-теоретическая;
	сится статья, в которой представлены	2) научно-практическая;
	результаты критического анализа	3) научно-методическая
	объектов, процессов, методов, ин-	
	струментов, позволяющих достиг-	
	нуть решения научных или приклад-	
	ных задач?	
13	Отношение числа ссылок, которые	1) индекс Хирша;
	получил журнал в текущем году на	2) индекс оперативности;
	статьи, опубликованные в этом жур-	3) импакт-фактор
	нале за предыдущие годы, к числу	
	статей, опубликованных в этом жур-	
	нале за этот же период, – это	
14	В сокращении $IMRAD$ буква R обо-	1) Reference;
	значает	2) Result;
		3) Return
15	Коллекция Emergng Sources является	1) РИНЦ;
	одним из компонентов	2) Scopus;
		3) Web of Science;
1.6		4) всех систем индексации
16	Наибольшие значения импакт-	1) Q1;
	фактора в группе имеют журналы,	2) Q4;
17	которые принадлежат квартилю	3) всем квартилям
17	Укажите наиболее эффективную технологию верстки научных текстов	1) на основе описания правил форматирования элементов текста;
	авторами научных статей	2) использование заранее подготовленных
	ubiopumi nay mbix oraten	шаблонов;
		3) подготовка документа без элементов
		верстки
18	Какое соотношение размера рисунка	1) 4;
	и ширины станицы устанавливает	2) 2;
	фрагмент кода:	3) 0,75;
	\begin{figure*}	4) 1
	\includegraphics[width=0.75\	
	textwidth]{Fig4.png}	
	Scheme of placement of sup-	
	port rollers}	
	\label{fig:2}	
	\end{figure*}	
19	Какой тип документа определяет ко-	1) книга;
	манда: \documentclass {article}?	2) журнал;
		3) научная статья;
		4) текст
20	Для каких операций необходимо	1) построение любой таблицы;
	подключение модуля	2) построение таблицы при объединении
	\usepackage{multirow}?	столбцов;
		3) построение таблицы при объединении

No	Вопрос	Ответы
		строк
21	Какое количество публикаций дол-	1) не менее 50 любых публикаций;
	жен иметь ученый для получения	2) не менее 50 научных публикаций;
	ученого звания профессора?	3) не менее 50 публикаций по научной спе-
		циальности

Ключ к тестовым заданиям

Номер		Номер		Номер	
вопроса	ответа	вопроса	ответа	вопроса	ответа
1	2	8	2	15	3
2	1, 3	9	5	16	1
3	1	10	1	17	2
4	1	11	2	18	3
5	2	12	3	19	3
6	2	13	3	20	3
7	1	14	2	21	3

Тестовые задания № 2

Определите правильные ответы на вопросы, приведенные в таблице.

	еделите правильные ответы на вопросы, приведенные в таолице.				
<u>№</u>	Вопрос	Ответы			
1	Для какого понятия применимо определе-	1) график;			
	ние:	2) гистограмма;			
	– это средство графического представ-	3) диаграмма;			
	ления данных для оценки уровней и зави-	4) circus			
	симостей количественных величин?				
2	Какой вид диаграммы применяют для	1) круговая;			
	сравнения уровней одного ряда?	2) точечная;			
		3) столбчатая;			
		4) гистограмма			
3	Какой вид диаграммы применяют для	1) круговая;			
	оценки структуры ряда?	2) точечная;			
		3) столбчатая;			
		4) гистограмма			
4	Какое название определено для оси абс-	1) легенда;			
	цисс на диаграмме в MS Excel?	2) ось категорий;			
		3) ось значений;			
		4) вспомогательная ось			
5	Какой программный продукт позволяет	1) MS Excel			
	выполнить на компьютере математические	2) Statistica			
	и технические расчеты и предоставляет	3) MathCad			
	пользователю инструменты для работы с	4) BpWin			
	формулами, числами, графиками и текста-				
	ми, снабженные простым в освоении гра-				
	фическим интерфейсом?				
6	К какой группе классификации относится	1) статистические универсальные па-			
	программный пакет Statistica?	кеты;			
		2) системы матричных расчетов;			
		3) электронные таблицы;			
		4) статистические профессиональные			
		пакеты			
7	В каком из программных продуктов реали-	1) MS Excel;			
	зованы возможности построения времен-	2) MathCad;			
	ных рядов со структурными изменениями?	3) BpWin;			
	_	4) Statistica			

No	Вопрос	Ответы
8	Для какого понятия применимо определе-	1) иллюстрация;
	ние:	2) диаграмма;
	– это рисунок, фотография, гравюра или	3) график;
	другое изображение, поясняющее текст, в	4) фон
	том числе и научный?	/ 1
9	Что означает аббревиатура ЕСКД?	1) единая система конечного доку-
		ментооборота;
		2) единая система конструктора;
		3) единая система конструкторской
		документации;
		4) единовременная система кон-
		структора и документа
10	Какое программное обеспечение исполь-	1) ERWin;
	зуются для отображения результатов при-	2) MS Power Point;
	менения функционального метода обоб-	3) FreeMind;
	щения?	4) XMind
11		1) оперативное запоминающее
	При отображении алгоритмов блок	устройство;
	обозначает	2) запоминающее устройство с по-
		следовательной выборкой;
		3) запоминающее устройство с пря-
		мым доступом;
		4) документ
12	Для какого понятия применимо определе-	1) картирование мышления;
	ние:	2) майндмэппинг;
	– метод, который позволяет человеку	3) ментальная карта;
	справиться с информационным потоком,	4) диаграмма
	управлять им и структурировать его?	777
13	Для какого понятия применимо определе-	1) картирование мышления;
	ние:	2) майндмэппинг;
	– это удобная и эффективная техника	3) ментальная карта;
	визуализации мышления и альтернативной	4) диаграмма
	записи?	,,,,
14	Для какого понятия применимо определе-	1) классификация;
	ние:	2) иерархия;
	– это группировка объектов (предметов,	3) деление;
	процессов, явлений) по выявленным при-	4) обобщение
	знакам?	
15	Укажите методологию функционального	1) IDEF0;
	моделирования	3) IDEF2;
		4) IDEF3;
		5) IDEF4;
		6) IDEF5
16	Укажите методологию моделирования ин-	1) IDEF0;
	формационных потоков внутри системы,	2) IDEF1;
	позволяющую отображать и анализировать	3) IDEF2;
	их структуру и взаимосвязи	4) IDEF3;
		5) IDEF4;
		6) IDEF5
17	Укажите методологию динамического мо-	1) IDEF0;
	делирования развития систем	2) IDEF1;
		3) IDEF2;

No	Вопрос	Ответы
		4) IDEF3;
		5) IDEF4;
		6) IDEF5
18	Укажите методологию документирования	1) IDEF0;
	процессов, происходящих в системе	2) IDEF1;
		3) IDEF2;
		4) IDEF3;
		5) IDEF4;
		6) IDEF5
19	Укажите методологию построения объект-	1) IDEF0;
	но-ориентированных систем	2) IDEF1;
		3) IDEF2;
		4) IDEF3;
		5) IDEF4;
		6) IDEF5
20	Укажите методологию онтологического	1) IDEF0;
	исследования сложных систем	2) IDEF1;
		3) IDEF2;
		4) IDEF3;
		5) IDEF4;
		6) IDEF5
21	Какое из перечисленных действий указы-	1) управление;
	вается на схеме декомпозиции сверху?	2) вход;
		3) выход;
		4) вызов;
		5) механизмы

Ключ к тестовым заданиям

Номер		Номер		Номер	
вопроса	ответа	вопроса	ответа	вопроса	ответа
1	3	8	1	15	1
2	3	9	3	16	2
3	1	10	1	17	3
4	2	11	4	18	4
5	3	12	1	19	5
6	1	13	2	20	6
7	4	14	1	21	1