Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце: Министерство науки и высшего образования РФ ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписа Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Методология научных исследований
наименование дисциплины по ОПОП
для направления 09.04.04 - Программная инженерия код и полное наименование специальности
Магистерская программа Разработка программно-информационных систем
факультет Магистерской подготовки наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем</u> наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения очная, заочная курс 1 семестр (ы) 1

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) <u>09.04.04 – «Программная инженерия»</u> с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>«Разработка программно-информационных систем»</u>

Разработчик		урзаев А.А., к.т.н., с ФИО уч. степень, уч. зв	ст. преп. каф. ПО зание)	ВТиАС
«16» cole 2	2021 г.			
Программа одобрена на июня 2021 года, протокол № 1		кающей кафедры _	ПОВТиАС	от 15
Зав. выпускающей кад				рофилю
Нодпись	Аи	гумов Т.Г., к.э.н (ФИО уч. степень, у		
«17» unone	20 <u>2/</u> г.			
Программа одобрена 16.09.2021 года, протокол 3	на заседании	Методической ко	миссии факуль	тета от
Председатель Методич ————————————————————————————————————)	культета сабекова Т.И., к.с	ь-м.н., доцент	
подпись		(ФИО уч. степень, у		
«16» 09	20 <u>21</u> r.			
Декан факультета МП	подпись	<u>Ашурали</u>		
Начальник УО	подпись	Магомаева	Э.В. 10	
И.о. проректора по учебной работе	подпись	Баламирзое		

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Методология научных исследований»

Основными целями дисциплины являются:

- способствовать освоению системы основных понятий, используемых в научноисследовательской, проектно-экономической, организационно-управленческой деятельности;
- сформировать навыки самостоятельной работы, организации исследовательской деятельности;
- подготовить к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью и видами профессиональной деятельности.

Залачей лисшиплины является:

- рассмотреть основные проблемы методологии научного познания, при этом главное внимание обратить на анализ тех приемов, средств и методов познания, с помощью которых достигается получение объективно истинных знаний в науке;
- ознакомиться с вопросами, связанными с методами исследования, построения, обоснования и проверки гипотез;
- изучить особенности и приемы, которые присущи систематическим научным наблюдениям и теоретически планируемым экспериментам;
- способствовать развитию пространственного и аналитического мышления;
- сформировать навыки анализа экономических, общественных и культурных явлений в современной России.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

В структуре ОПОП магистратуры настоящая дисциплина входит в обязательную часть учебного плана. Её освоение дает базовые знания для изучения дисциплин «Нейронные сети», «Разработка и реализация сетевых технологий», «Теория систем и системный анализ». Дисциплины являющиеся предшествующими для изучения данной дисциплины «Реляционные СУБД и SQL-технологии», «Высокопроизводительные вычисления», «Объектно-ориентированное программирование».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Методология научных исследований» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	Знать: новые научные принципы и методы исследований; Уметь: применять на практике новые научные принципы и методы исследований; Владеть: навыками применения новых научных принципов и методов исследования для решения профессиональных задач.

ОПК-6	Способен самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	Знать: информационные технологии для использования в практической деятельности. Уметь: самостоятельно приобретать новые знания и умения. Владеть: навыками самостоятельно приобретать новые знания и умения в новых областях знаний.
ПК-1	Знание методов организации и управления информационными процессами	Знать: методы управления информационными процессами. Уметь: управлять проектами по информатизации предприятий. Владеть: навыками работы с методами научного исследования, способствующими ускорению процесса приобретения новых знаний, в своей предметной области.
ПК-5	Способность выполнить постановку новых задач анализа и синтеза новых проектных решений	Знать: методы постановки новых задач анализа и синтеза новых проектных решений. Уметь: использовать методы постановки новых задач анализа и синтеза новых проектных решений Владеть: навыками реализации магистерской диссертации для научного познания мира, развития творческого потенциала, в частности для реализации эффективных форм организации работ, связанных с разработкой систем и технологий.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4 ЗЕТ / 144ч	4 ЗЕТ / 144ч
Лекции, час	17	6
Практические занятия, час	17	6
Лабораторные занятия, час	-	-
Самостоятельная работа, час	74	123
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 3ET – 36	Экзамен (36 часов)	Экзамен (9 часов)
часов, при заочной форме – 9 часов)		

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

	www.andaman.com									
	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы		Очная форма				Заочная форма			
			П3	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	
1	Лекция 1 ТЕМА№1: Понятие науки. Стадии развития науки. Возникновение	2	2		10	2	2		30	

	социально-гуманитарных наук. Дисциплинарная организация науки. Углубление специализации научной деятельности.						
2	Лекция 2 ТЕМА№2: Задачи и предмет методологии научного познания.						
	Обыденное и научное знание. Отличие научного от обыденного знания. Стремление науки объяснить новы факты и с помощью существующих гипотез.	2	2	10			
3	Лекция 3						
3	ТЕМА№3: Метод и методология Основная функция метода. Ф.Бэкон о методе. Методология как общая теория метода. Связь методологии с философией. Тождество и различие теории и метода.	2	2	10			
4	Лекция 4 ТЕМА№4: Предмет и структура методологии. Определение предмета методологии. «Схема структуры методологии»: характеристики деятельности, нормы деятельности, временная структура деятельности. Классификация наук, предложенная В.С. Ледневым.	2	2	10	2	2	30
5	Лекция 5 ТЕМА№5: Классификация методов исследования. Философские методы, Общенаучные подходы и методы исследования. Частнонаучные методы. Дисциплинарные методы. Методы междисциплинарного исследования. Научные методы теоретического исследования. Форма представления результатов научного исследования.	2	2	10	1	1	30
6	Лекция 6				_		
	ТЕМА№6: Требования к квалификационной работе (диссертации) магистра. Ориентация на научно-исследовательскую и научно-педагогическую деятельность. Отражение сформированности общекультурных и профессиональных компетенций.	2	2	10			
7	Лекция 7 ТЕМА№7: Выбор темы ВКР. Работа с научным руководителем. Составление плана-графика выполнения ВКР магистрантом.	2	2	5	1	1	33

8	Лекция 8 ТЕМА№8: Основной этап ВКР (сбор, анализ, структурирование, написание). Сбор и анализ теоретического и практического материала. Структура магистерской диссертации и основные элементы введения. Методы исследования. Характеристика глав магистерской диссертации (ВКР).	2	2	5	_			
9	Лекция 9 ТЕМА№9: Методологические особенности современной науки. Синергетическая парадигма. Ключевые идеи синергетической парадигмы. Принципы нелинейного мышления. Теория самоорганизации.	1	1	4				
	Формы текущего контроля успеваемости		Входная контрольная работа №1 аттестационная 1-3 тема №2 аттестационная 4-6 тема №3 аттестационная 7-9 тема		работа; Контрольная работа			
	Форма промежуточной аттестации		Экзамен – 1 ЗЕТ (Збчасов)		Экзамен – 9 часов конт.			конт.
	Итого		17	74	6	6		123

4.2. Содержание практических занятий

	№ лекции	Наименование практического занятия	Количест	тво часов	Рекомендуемая
п/п	из рабочей		Очно	Заочно	литература и
0 11	программы				методические разработки
Š					(№ источника из списка
					литературы)
1	2	3	4	5	6
1	№ 1, 2	Понятийный аппарат научного исследования			1,2,3,4,5,6
		1. Логика научного аппарата исследования.			
		2. Содержание компонентов научного аппарата.	2	1	
		3. Разработка компонентов научного аппарата исследования:			
		проблема, противоречие, актуальность, объект и предмет			

		исследования.			
2	№ 1,2	Этапы научного исследования			1,2,3,4,5,6
		1. План научного исследования.			
		2. Соотношение противоречия объекта исследования и	2		
		противоречие самого исследования.	2		
		3. Гипотезы и задачи исследования.			
		4. Соотношение задач исследования и его структуры.			
3	№3,4	Методика проведения научного исследования			1,2,3,4,5,6
		1. Замысел, структура и логика проведения научного			
		исследования.			
		2. Вариативность построения научного исследования.	2	1	
		3. Характеристика основных этапов исследования, их			
		взаимосвязь.			
		4. Основные способы обработки исследовательских данных.			
4	№5,6	Культура и мастерство исследователя			1,2,3,4,5,6
		1. Основные профессионально-значимые личностные качества			
		исследователя.			
		2. Творчество и новаторство в научном исследовании.	2	1	
		3. Научная добросовестность и этика исследователя.			
		4. Связь культуры поведения исследователя, искусства его			
	11-0	общения и этики научного исследования.			
5	№ 7,8	Подготовка и публикация научной статьи			1,2,3,4,5,6
		1. Определение темы статьи, подбор источников, группировка			
		авторов. 2. Анализ и обобщение литературы по теме.			
		 Анализ и обобщение литературы по теме. Примеры построения композиции, определение 	2	1	
		вспомогательного научного аппарата публикации.			
		4. Правила цитирования, ссылки и сноски.			
6	№3,4	Методология диссертационного исследования магистранта		1	1,2,3,4,5,6
		1. Структура и логика научного исследования магистерской	2	1	

		диссертации.			
		2. Структура диссертации.			
		3. Категориальный аппарат диссертации.			
7	№6,7	Требования к оформлению ВКР (магистерской диссертации)			1,2,3,4,5,6
		1. Основные требования к научной этике цитирования.			
		2. Стиль и особенности языка диссертации.	2	1	
		3. Особенности магистерской диссертации: основные			
		требования к содержанию и оформлению.			
8	№8	Практическая работа:	2		1,2,3,4,5,6
		Составление макета введения к магистерской диссертации (ВКР)	2	_	
9	№9	Принципы нелинейного мышления.			1,2,3,4,5,6
		1. Нелинейные системы.	1		
		2. Процессы самовоздействия, самоорганизации	1	_	
		3. Теория самоорганизации.			
		Итого	17	6	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

I	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для	Количество		Рекомендуемая	Форма контроля СРС
п/п	самостоятельного изучения	ча	сов	литература и	
2		Очно	Заочно	источники	
' •				информации	
1	2	3	4	5	6
	Тема №1. Дисциплинарная организация науки. Углубление	10			Тестирование
1	специализации научной деятельности.			1,2,3,4,5,6	
	T 112 C	1.0	30		7.1
	Тема №2. Стремление науки объяснить новы факты и с	10			Реферат, устный опрос
2	помощью существующих гипотез.			1,2,3,4,5,6	
		1.0	20	12217	
3	Тема №3. Связь методологии с философией. Тождество и	10	30	1,2,3,4,5,6	Тестирование, устный опрос

	различие теории и метода.				
4	Тема №4. Классификация наук, предложенная В.С. Ледневым.	10	-	1,2,3,4,5,6	Реферат, устный опрос
	Тема №5. Методы междисциплинарного исследования.	10			Тестирование, устный опрос
5	Научные методы теоретического исследования.			1,2,3,4,5,6	
	Форма представления результатов научного исследования.		30		
6	Тема №6. Отражение сформированности общекультурных и	10		1,2,3,4,5	Реферат, устный опрос
U	профессиональных компетенций.			1,2,3,4,3	
7	Тема № 7. Составление плана-графика выполнения ВКР	5		1,2,3,4,5	Тестирование, устный опрос
,	магистрантом.			1,2,3,4,3	
8	Тема №8. Методы исследования. Характеристика глав	5		1,2,3,4,5	Реферат, устный опрос
0	магистерской диссертации (ВКР).		33		
	Тема №9. Задачи обработки графов (построение	4		1,2,3,4,5	Реферат, устный опрос
9	минимального охватывающего дерева, поиск кратчайших				
	путей).				
	Итого	74	123		

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся и реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

6. Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины). Оценочные средства приведены в ФОС (Приложение А).

(подпись)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Здесь следует привести основную и дополнительную литературу, учебно-методические разработки, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет-ресурсы в табличной форме. Они должны в полной мере соответствовать ФГОС ВО.

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/ п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий в библиотеке (на кафедре, режим доступа)
1	2	3	4	5	6
1	Лк, пр, срс	Методология и методика научного исследования.	Михалкин Н.В.	Российский государственный университет правосудия, 2017г., 272 с.	Режим доступа: https://www.i prbookshop.r u/65865.html
2	Лк, пр, срс	Методология научных исследований.	Лапаева М.Г.	Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017г., 249 с.	Режим доступа: https://www.i prbookshop.r u/78787.html
3	Лк, пр, срс	Основы научных исследований.	Трубицын В. А., Порохня А.А., Малешин	Северо-Кавказский федеральный университет, 2016г.,	Режим доступа: https://www.i prbookshop.r

11111

			B.B.	Ставрополь. 149 с.	u/66036.html
4	Лк, пр, срс	Методология научного исследования.	Пустынник ова Е.В.	Учебное пособие. Изд. Ай Пи Эр Медиа, 2018, Саратов – 126 с	Режим доступа: https://www.i prbookshop.r u/71569.html
5	Лк, пр, срс	Основы научных исследований.	Леонова О.В.	Москва, 2015 Изд. Московская государственная академия водного транспорта70 с.	Режим доступа: https://www.i prbookshop.r u/46452.html
6	Лк.	Организация потоков в компьютерных сетях.	Джанмурза ев А.А.	Москва: Изд. Парнас, 2018 – 102 с.	10

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных занятий на кафедре имеется комплект технических средств обучения в составе:

- интерактивная доска;
- переносной компьютер (в конфигурации не хуже: процессор IntelCore 2 Duo, 2 Гбайта ОЗУ, 500 Гбайт НЖМД);
 - проектор (разрешение не менее 1280x1024);

Для проведения лабораторных занятий имеется компьютерный класс, оборудованный компьютерами с установленным программным обеспечением, предусмотренным программой дисциплины.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и из	зменения в рабочей	программе на 20_	/20 учебный год.	
В рабочую прог	рамму вносятся сле	дующие изменени	я:	
1				
2				
3		:		
4				
5				
на данный учебный год Рабочая програм от г	има пересмотрена и		ании кафедры	
Заведующий кафедрой				
	(название кафедры)	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч.	звание)
Согласовано:				
Декан (директор)				
	(подпи	сь, дата) (ФИО	, уч. степень, уч. звание)	
Председатель МС факу	льтета			
		(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)	

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2022/2023 учебный год.

1Изменений н 2				
3				
	а о нецелесообразь		ких-либо изменений или допол	не-
Рабочая программа <u>15 ос</u> года, Заведующий кафедр	протокол №	- R T.r	ии кафедры <u>ПОВТиАС</u> от <u>Айгумов, к.э.н., доцент</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)	
Согласовано:	600			
Декан ФМП	(Manues, July)	Р.К. Ашурали (ФИО, уч. степен		
Председатель МС (факультета	Tull cece		ва, к.фм.н., доцент	
WARYJIDINIA	\$ПОЛНИСЬ: ЛИТОТ	COMMO VALCTICAL	CHI, VI SISHRUPI	

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнення и изменения в рабочей программе на 2023/2024 учебный год.

1. Изменений нет	;			
5				
Рабочая программа перссмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ПОВТиАС</u> от года, протокол № Заведующий кафедрой <u>ПОВТиАС</u> Т.Г. Айгумов, к.э.н., доцент (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)				
Согласовано:				
Декан ФМП	Р.К. Ашуралиева, к.ф.н. (ФИО, уч. степень, уч. звание)			
Председатель М / /// / (полине» дига)	Т.И. Исабекова, к.фм.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)			