Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 30.10.2025 17:07:06 высшего образования

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Обработка экспериментальных данных на ЭВМ,

наименование дисциплины по ОПОП

для направления (специальности) 09.03.04 – «Программная инженерия»,

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю (специализации, программе) «Разработка программно-информационных систем»,

компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики, наименование факультета, где ведется дисциплина факультет

кафедра Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных си-

стем.

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная, заочная, курс 2, семестр 4.

очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2019

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.03.04 - Программная инженерия с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем» Разработчик Магомедов И.А. к.т.н., доцент подпись Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ПОВТиАС от 28.06.19 года, протокол № / Г. Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю) Айгумов Т.Г. к.э.н. Программа одобрена на заседании Методического Совета факультета по направлению подготовки 09.03.04 - Программная инженерия, факультета компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики от 12. 03. 2019 года, протокол № 1 Председатель Методического Совета факультета Исабекова Т.И., к.ф.-м.н., доцент Декан факультета Начальник УО

M.o. Haracerella YMY De

gargefuell nuture

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Обработка экспериментальных данных на ЭВМ» является основополагающим для дисциплин компьютерного цикла, определенных стандартом министерства высшего и профессионального образования России по направлению подготовки 09.03.04 - Программная инженерия. Цель курса- обучение студентов общими принципами обработки экспериментальных данных на ЭВМ. Знания, умения и практические навыки, полученные в результате изучения дисциплины «Обработка экспериментальных данных на ЭВМ» используются студентами при изучении естественно-научных дисциплин, а также при разработке курсовых и ВКР.

Задачами курса считаются:

-формирование представления о концепциях, принципах и моделях, положенных в основу построения математических моделей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина « **Обработка экспериментальных данных на ЭВМ**» относится к вариативной части дисциплин в учебном плане по направлению подготовки 09.03.04 - Программная инженерия и базируется на материале следующих ранее, изученных дисциплин: «Математика», «Физика», «Дискретная математика».

Знания и навыки, полученные в результате изучения дисциплины, должны быть использованы для подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) «Обработка экспериментальных данных на ЭВМ»

В результате освоения дисциплины «Обработка экспериментальных данных на ЭВМ» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетен-	Наименование компетенции	Наименование показателя оценива-
ции		ния (показатели достижения задан-
		ного уровня освоения компетенций)
УК-1.	Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора
	критический анализ и синтез	и обобщения информации
	информации, применять си-	УК-1.2. Умеет соотносить разнород-
	стемный подход для решения	ные явления и систематизировать их в
	поставленных задач	рамках избранных видов профессио-
		нальной деятельности.
		УК-1.3. Имеет практический опыт ра-
		боты с информационными источни-
		ками, опыт научного поиска, создания
		научных текстов.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля) «Обработка экспериментальных данных на ЭВМ»

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в	3 / 108	-	3 / 108
часах)			
Семестр	4	-	-
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	0	-	-
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	57	-	91
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится	4	-	4
на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной	-	-	-
формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной			
форме 9 часов отводится на контроль)			

4.1. Содержание дисциплины (модуля) «Обработка экспериментальных данных на ЭВМ»

20			Очная	форма		Очн	10-3аоч	ная фо	рма	3	аочная	і форм	a
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1.	Измерения и их роль в жизни современного общества. Прямые и косвенные измерения. Точность измерений. Погрешности измерений. Абсолютные и относительные погрешности.	2		4	6								10
	ности. Источники погрешностей. Стоимость измерений												
2.	Случайные величины. Вероятность. Закон распределения случайных величин. Характеристики случайных величин. Нормальное распределение. Определение количества опытов при измерении одномерной случайной величины	2		4	6							2	10
3.	Выборочный метод. Генеральная совокупность, выборка, ошибка выборки. Точечные и интервальные оценки для измерения параметра.	2		4	6							2	10
4.	Предварительный (черновой) и окончательный (чистовой) эксперименты. Связь между количествами наблюдений, заданным максимально допустимым отклонением и средним квадратичным отклонением предварительного эксперимента	2		4	7							2	10

	Установление экспериментально-	2	4	7				2	10
	аналитических зависимостей при двумерном								
5.	распределении случайных величин.								
	Связь между исследуемыми факторами. Ко-								
	эффициент корреляции								
	Установление зависимости между исследу-	2	4	7			2		10
	емыми факторами: метод наименьших квад-								
	ратов. Регрессивный анализ, активный и								
6.	пассивный эксперимент.								
	Входные и выходные величины. Управление								
	регрессии.								
	Методы планирования экспериментов.	2	4	6			2	2	10
	Полный факторный и дробный факторный								
	эксперименты. Управление регрессии про-								
7.	стого линейного вида и отражающего взаи-								
	модействие факторов для двухфакторного и								
	многофакторного экспериментов.								
	Уровни факторов. Матрица планирования	2	4	6				1	10
	эксперимента. Значимость коэффициентов								
8.	регрессии. Доверительный интервал.								
0.	Дробный факторный эксперимент.								
	Достаточное число наблюдений в зависимо-								
	сти от числа факторов.								
	Эффект взаимодействия факторов. Пути	1	2	6					11
	снижения числа наблюдений для предвари-								
9.	тельного эксперимента.								
	Оптимизация процессов поиска и планиро-								
	вания эксперимента.								

Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 ат 2 ат	дная кораб раб тестаци тестаци тестаци	ота ия 1-3 т ия 4-6 т	емы						раб	энтроль ота; ная раб	
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		3a	чет				-					
Итого	17	ı	34	57	0	0	0	0	4	0	9	91

4.2. Содержание практических занятий

По дисциплине практические занятия незапланированы

№ п/п	№ лекции из рабочей	Наименование практического занятия	Ко.	пичество час	сов	Рекомендуемая литература и методические
	программы		Очно	Очно- заочно	Заочно	разработки (№ источ- ника из списка литера- туры)
1	2	3	4	5	6	7

4.3. Содержание лабораторных занятий по дисциплине Обработка экспериментальных данных на ЭВМ

№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного занятия	Кол	ичество час	СОВ	Рекомендуемая литература и методические разработ-
программы		Очно	Очно- заочно	Заочно	ки (№ источника из списка литературы)

	2	3	4	5	6	7
	1	Наименование лабораторного занятия	2			1-18
1.	1, 2	Лабораторная работа № 1 Прямые и косвенные измерения.	2		0	1-18
		Точность измерений. Погрешности измерений.				
2.	1, 2	Лабораторная работа № 2 Абсолютные и относительные погрешности. Источники погрешностей.	4		0	1-18
3.	2	Лабораторная работа № 3 Случайные величины. Характеристики случайных величин. Нормальное распределение.	4		0	1-18
4.	2,3	Лабораторная работа № 4 Определение количества опытов при измерении одномерной случайной величины	2		0	1-18
5.	3	Лабораторная работа № 5 Выборочный метод. Генеральная совокупность, выборка, ошибка выборки.	4		0	1-18
6.	4	Лабораторная работа № 6 Связь между количествами наблюдений, заданным максимально допустимым отклонением и средним квадратичным отклонением предварительного эксперимента	4		0	1-18
7.	5	Лабораторная работа № 7 Установление экспериментально-аналитических зависимостей при двумерном распределении слу- чайных величин.	4		2	1-18
8.	6	Лабораторная работа № 8 Регрессивный анализ, активный и пассивный экс- перимент.	4		2	1-18
9.	7	Лабораторная работа № 9 Полный факторный и дробный факторный эксперименты.	2		2	1-18

10.	8	Лабораторная работа № 10	2	2	1-18
		Дробный факторный эксперимент.			
11.	9	Лабораторная работа № 11	2	1	1-18
		Оптимизация процессов поиска и планирования			
		эксперимента.			
		Итого	34	9	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

Тематика по содержанию дисциплины, вы- деленная для самостоятельного изучения		оличество часов из содержа- ния дисциплины		Рекомендуемая литера- тура и источники ин-	Формы контроля СРС
	Очно	Очно- заочно	Заочно	формации	
2	3	4	5	6	7
Погрешности измерений и вычислений	7	0	10	1-5, 13-18	Контрольная работа, реферат
Случайные величины. Законы распределения Выборочный метод для проведения испытаний и эксперимента	7	0	10	1-5, 13-18	
Основы корреляционного анализа	7		10	1-5, 13-18	
Основы регрессионного анализа	7		10	1-5, 13-18	Контрольная работа, реферат

5	Многофакторная регрессия	7	10	1-5, 13-18	
6	Матрица планирования эксперимента	7	10	1-5, 13-18	
7	Методы планирования экспериментов.	7	10	1-5, 13-18	Контрольная работа, реферат
8	Полный факторный и дробный факторный эксперименты.	4	10	1-5, 13-18	
9	Управление регрессии простого линейного вида и отражающего взаимодействие факторов для двухфакторного и многофакторного экспериментов.	4	11	1-5, 13-18	
	Итого	57	91		

5. Образовательные технологии

- 5.1. При выполнении лабораторных работ используется
- 1. Операционная система MicrosoftWindows XP или новее
- 2. Программа виртуализации Oracle VirtualBox
- 3. Операционная система UbuntuLinux для работы в качестве гостевой операционной системы виртуальной машины VirtualBox
 - 4. Программа для анализа сетевых пакетов Wireshark для Linux
 - 5. Среда разработки (на выбор):
 - 6. BorlandTurboDelphi 2006 или новее
 - 7. Среда разработки MicrosoftVisualStudio 2005 или новее
 - 8. Программа-терминал HyperTerminal или аналогичная
- 5.2. При чтении лекций используются активные формы, то есть призентации и видеолекции. Это позволяет более детально понять излагаемый материал с использованием демонстрационого материала.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют не менее 30% (12ч)

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства по дисциплине приведены в приложении к рабочей программе в приложении А «Фонд оценочных средств»

1+

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Обработка экспериментальных данных на ЭВМ»: основная литература, дополнительная литература: программное обеспечение и Интернет-ресурсы следует привести-в табличной форме .

№	Вид	Необходимая учебная,	Автор(Издательство и	Количество изданий	
п/ п	ы занят ий	учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	ы)	год издания	В библиотеке	На кафе дре
1	2	3	4	5	6	7
80		ОСНОВНАЯ	100.00		September 1	1111
1	ЛК, ЛБ, СР	Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных на ЭВМ: учебное пособие. Часть 1: Обработка экспериментальных данных на ЭВМ. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система		Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2014. 88 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/180145. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2	ЛК, СР	Планирование эксперимента и обработка экспериментальных данных на ЭВМ: учебное пособие. — Часть 2: Планирование эксперимента — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.		Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2014	URL: https://e.lanbook.com/book/180146. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
3	ЛК, ЛБ, СР	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие / ISBN 978-5-7638-3943-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	Кузьми ч, Р. И.	Красноярск: СФУ, 2018. — 120 с.	https://e.lanbook.com/book/117794. — Режим доступа: для авториз. пользователей	
4	ЛК, СР	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	Грицен ко, Ю. Б.	Москва: ТУСУР, 2015. — 134 с.	URL: https://e.lanbook.com/book/110295. — Режим доступа: для авториз. пользователей +	
5	ЛР	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: методические указания— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	Захаров, А. А	/Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч- Бруевича, 2013. — 22 с.	https://e.lanbook.com/book/181423. — Режим доступа: для авториз. пользователей	
		ТЕЛЬНАЯ				
6	ЛК, СР	Системы реального времени: учебное пособие— Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. — URL:	Грицен коЮ. Б.	/ Москва: ТУСУР, 2017. — 253 с.	https://e.lanbook.com/book/110216. — Режим доступа: для авториз. пользователей	
7	ЛК, СР	Архитектура и технологии IBM eServer zSeries : учеб-	В. А. Варфол	Москва, Саратов: ИНТУИТ,	http://www.iprbooksh op.ru/67399.html). —	

7	ЛК,	Архитектура и технологии	B. A.	Москва, Саратов:	http://www.iprbooksh	
	CP	IBM eServer zSeries : учеб-	Варфол	ИНТУИТ,	op.ru/67399.html). —	
		ное пособие - ISBN 978-5-	омеев,	Вузовское	Режим доступа: для	
		4487-0071-2. — Текст:	Э. К.	образование, 2017.	авторизир. Пользо-	
		электронный // Электрон-	Лецкий,	— 640 с.	вателей	
		но-библиотечная система	М. И.			
		IPR BOOKS ::				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Семинарские занятия по дисциплине проводятся в аудитории с презентационной техникой и учебной мебелью.

Лабораторные работы проводятся в аудитории 343 или в 4 зале, оснащенной презентационной техникой и 6 персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением, предназначенного для автоматизированного проектирования ВС.

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;

- 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

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения.
Изменений нет
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· ·····;
· ·····;
ли делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или
дополнений на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ПОВТиАС от 2 0 2 0 года, протокол № 10 Айгумов Т.Г. Заведующий кафедрой ПОВТиАС (подтись, дата) (СМО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан (директор) — Мун. (ФИО, уч. степень, уч. звание) — Юсуфов Ш.А.
Председатель МС факультета (фио, уч. степень, уч. звание) Исабекова Т.И.

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:
Изменений нет
·;
·
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или при при при при при при при при при пр
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ПОВТиАС от 15.06 21 года, протокол № 100 года.
Ваведующий кафедрой ПОВТиАС Айгумов Т.Г. (название кафедры) (подпись, дата) ПОВТИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан (директор) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание) Юсуфов Ш.А.
Председатель МС факультета (фио, уч. степень, уч. звание) Исабекова Т.И.

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20<u>22/20</u>23 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменен	ния:
В рабочую программу вносятся следующие изменен 1	;
2	
3	; /
4	
5	
보고 보다는 말이 그래요? 개인 공상, 대한 경영과 화기	
или делается отметка о нецелесообразности внесе	ения каких-либо изменени
нений на данный учебный год.	
	5.05
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на зас	едании кафедры <u>УОКУ и</u>
15 _ 06 _ 20 <u>22 года,</u> протокол №	10.
(h)	1. 1-5
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	- Huryus V.V.
Облинсь, дата)	(ФИО, уч. степень, уч.
	9.10,7 11 010111111,7
	G 1.5,7,1.0,1.1.1.3,7,1.
Согласовано:	
Согласовано:	
105/	Denopol Me. s
Согласовано: Декан (подпись, дата)	
Декан	Denopol Me. s

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

1Изменений нет	n zaparoji.
2	arrant
3	
4	
5	*
или делается отметка о нецелесообразности вне	·······
ний на данный учебный год.	ссения каких-лиоо изменении или дополне-
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на 16.06.2023 года, протокол № 10	а заседании кафедры ПОВТиАС от
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	В Асти и Г.Г. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан	Deggol Ul. A.
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультете (Также	Measures The
(подпись,	дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)