Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министе рство 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	Математические основы верификации ПО
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления	09.04.04 - Программная инженерия
	код и полное наименование специальности
Магистерская пр	ограмма Разработка программно-информационных систем
факультет	Магистерской подготовки
	наименование факультета, где ведется дисциплина
1 17	
кафедра Программно	ого обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
	174 / 1 1 / 1
Форма обущения	очная, заочная курс 2 семестр (ы) 3
Форма обучения	очная очно-заочная заочная

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

Разработчик под	Айгумов Т.Г., зав. кафедрой ПОВТиАС (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>15</u> » <u>06</u> <u>2021</u>	_г.
Программа одобрена на заседа года, протокол № 10.	ании выпускающей кафедры <u>ПОВТиАС</u> от 15 июня 2021
Зав. выпускающей кафедро	й по данному направлению (специальности, профилю)
	Айгумов Т.Г., к.э.н
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>15</u> » 06 20 <u>21</u>	r. The Current productive aparticle of the form of the con-
Программа одобрена на заседа протокол № Председатель Методическог Та-и сее	Исабекова Т.И., к.фм.н., доцент
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>15</u> » <u>09</u> 20 <u>21</u>	_г.
Декан факультета МП	Ашуралиева Р.К
	подпись ФИО
Начальник УО	Фене Дмагомаева Э.В.
И.о. проректора	подпись ФИО
по учебной работе	Баламирзоев Н.Л. подпись ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Курс «Математические основы верификации ПО» имеет своей целью: ознакомление обучающихся с основными методами проверки корректности программ - верификация и аттестация - рассматриваются на различных этапах жизненного цикла программной системы (ПС). Изучаются как формальные методы доказательства корректности, так и тестирование как основное средство обеспечения корректности. Особое внимание уделяется оценке качества объектно-ориентированных ПС. Рассматриваются основные понятия надежности и работоспособности ПС, изучаются математические модели, используемые для анализа и прогнозирования надежности ПС, количественные оценки и способы повышения надежности ПС.

Задачи изучения дисциплины: изучить технологии верификации и аттестации ПО на различных этапах жизненного цикла.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП.

В структуре ОПОП магистратуры настоящая дисциплина входит в обязательную часть учебного плана. Её освоение дает знания необходимые для прохождения преддипломной практики и выполнения ВКР.

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

В результате освоения дисциплины «Математические основы верификации ПО» обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетен-	Наименование ком-	Наименование показателя оценивания (показа-
ции	петенции	тели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-3	Владение навыками создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов	Знать: методы создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов. Уметь: использовать методы создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов.
ПК-6	Понимание существующих подходов к верификации моделей программного обеспечения	Знать: методы верификации моделей программного обеспечения. Уметь: использовать методы верификации моделей программного обеспечения. Владеть: навыками реализации распределённых систем различной сложности 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)	6 ЗЕТ / 216 ч	
Лекции, час	9	
Практические занятия, час	17	
Лабораторные занятия, час	34	
Самостоятельная работа, час	120	
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)		
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1	Экзамен	
3ET – 36 часов, при заочной форме – 9 часов)		

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

	4.1. Содержание дисциплины	(модули	1)						
No			Очная	форма		3	аочная	я форм	ма
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
1.	Лекция №1. Введение. Назначение курса. Эволюция понятия качества программного обеспечения	3	5	8	30				
2.	Лекция №2. Идентификация и классификация характеристик качества. Метрики и модели качества	2	4	8	30				
3.	Лекция №3. Оценка корректности программ. Верификация и аттестация ПС	2	4	8	30				
4.	Лекция №4. Метрическая оценка качества объектно-ориентированных ПС (ООПС)	2	4	10	30				
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 2	Входная к аттестаца аттестаца аттестаца аттестаца	ия 1-3 тем ия 4-6 тем	ма ма				
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Зачет - 1	семестр					
	1 семестр	9	17	34	120				

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторных занятия (3 семестр)	Кол	іичество ч	асов	Рекомендуемая литература и методические разработки
22, 22	программы	(C COCOP)	Очно	Очно- заочно	Заочно	(№ источника из списка ли- тературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	№ 1-2	Лаб работа №1. Принятие решения по максимуму правдоподобия.	8	-	-	№ 1-5
2	№ 2-3	Лаб работа №2. Однослойный персептрон	8	-	-	№ 1-5
3	№ 4-5	Лаб работа №3. Оптимальная селекция на основе нейронной сети Корреляционный анализ и регрессионный анализ данных.	8	-	-	№ 1-5
4	№ 6-7	Лаб работа №4. Преобразование Хаара	10	-	-	№ 1-5
		ИТОГО	34	-		

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей	Наименование практических занятия (3 семестр)	•		асов	Рекомендуемая литература и методические разработки		
22, 22	программы	(C Composite)	Очно	Очно- заочно	Заочно	(№ источника из списка литературы)		
1	2	3	4	5	6	7		
1	№ 1-2	Пр. работа №1. Формирование технического задания на модуль ПС	5	-	-	№ 1-5		
2	№ 2-3	Пр. работа №2. Применение метрик, ориентированных на оценку качества объектно-ориентированных программных систем	4	-	-	№1-5		
3	№ 4-5	Пр. работа №3. Автоматическое тестирование ПС	4	-	-	№ 1-5		
4	№ 6-7	Пр. работа №4. Тестирование объектно-ориентированных ПС	4	-	-	№ 1-5		
		ИТОГО	17	-				

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в рамках курса «Математические основы верификации ПО» широко используются следующие подходы, формы и методы обучения:

- групповая форма обучения форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в подгруппах при формировании и закреплении знаний;
- личностно-ориентированное обучение форма обучения, где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самоценность, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- исследовательский метод обучения метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем;
- проблемно-ориентированный подход подход к обучению, позволяющий сфокусировать внимание обучаемых на анализе и разрешении какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения;
- компетентностный подход к оценке знаний это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- междисциплинарный подход подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи.

Кроме того, в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины, и в целом в учебном процессе они составляют не менее 20% аудиторных занятий.

При проведении занятий используются и традиционные технологии, в частности, в каждом разделе курса выделяются наиболее важные моменты, на которых акцентируется внимание обучаемых. При чтении лекций по всем разделам программы теоретический материал иллюстрируется большим количеством примеров программ, что позволяет сделать изложение более наглядным и продемонстрировать обучаемым приемы программирования.

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

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение А к рабочей программе дисциплины).

Зав. библиотекой		()
	nodnuct	ΦMO	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

			TC	U
	Виды	Необходимая учебная, учебно-методическая (ос-	Количество из	здании
$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	занятия	новная и дополнительная) литература, программ-	в библиотеке	на кафелре
п/п		ное обеспечение и Интернет ресурсы		T -~T
1	2	3	4	5
Основ	ная		T	
	Лк, лб,	Синицын, С. В. Основы разработки программного		
	пз, срс	обеспечения на примере языка С: учебник / С. В. Си-		
		ницын, О. И. Хлытчиев. — 3-е изд. — Москва : Ин-		
1		тернет-Университет Информационных Технологий	+	+
		(ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 211 с. — ISBN 978-5-4497-0916-5. — Текст : электронный // Цифро-		
		вой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —		
		URL: https://www.iprbookshop.ru/102039.html		
	Лк, лб,	Старолетов С. М. Основы тестирования и вери-		
		фикации программного обеспечения: учебное		
2	ns, epc	пособие для вузов / С. М. Старолетов. — 3-е	+	
_		изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. —		
		344 с. : ил. — Текст : непосредственный.		
	Лк, лб,	Захарова, А. А. Математическое и программное		
		обеспечение систем поддержки принятия страте-		
	ns, epe	гических решений на основе экспертных знаний		
		: монография / А. А. Захарова. — Томск : Том-		
3		ский политехнический университет, 2018. — 206	L	_
3		с. — ISBN 978-5-4387-0843-8. — Текст : элек-		
		тронный // Цифровой образовательный ресурс		
		IPR SMART : [сайт]. — URL:		
		https://www.iprbookshop.ru/98978.html		
	Лк, лб,	Синицын, С. В. Верификация программного обеспе-		
	пз, срс	чения: учебное пособие / С. В. Синицын, Н. Ю.		
	ns, cpc	Налютин. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Универ-		
		ситет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай		
4		Пи Ар Медиа, 2020. — 367 с. — ISBN 978-5-4497-		
4		0653-9. — Текст : электронный // Цифровой образо-	+	+
		вательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:		
		https://www.iprbookshop.ru/97540.html (дата обраще-		
		ния: 07.06.2024). — Режим доступа: для авторизир.		
	ш с	пользователей		
		Моделирование программных систем. Теорети-		
	пз, срс	ческие основы [Электронный ресурс]: Учебное		
5		пособие / Синицын И.В Бескин А.Л Воронцов	+	+
		Ю.А. [и др.]. — М.: МИРЭА -Российский техно-		
		логический университет. 2023. — 1 электрон,		
		опт. диск (CD-ROM)		

Базы данных, информационно – справочные и поисковые системы; вузовские электронно-библиотечные системы учебной литературы; база научно-технической информации ВИНИТИ РАН.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система «IPR BOOKS».
- 2. <u>www.e.lanbook.com</u> Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».
- 3. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование».
- 4. <u>http://window.edu.ru/</u> Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 5. <u>http://www.studentlibrary.ru/</u> электронно-библиотечная система «Консультант Студента».
- 6. http://elibrary.ru/ научная электронная библиотека.
- 7. http://profstandart.rosmintrud.ru/ программно-аппаратный комплекс "Профессиональные стандарты"
- 8. Lectures on scientific computing with Python. В свободном доступе: URL: https://github.com/jrjohansson/scientific-python-lectures
- 9. 3. Программирование и научные вычисления на языке Python B свободном доступе: http://ru.wikiversity.org/wiki/
- 10. Язык R: из учебной лаборатории в мир больших данных. Леонид Черняк. osp.ru/os/2012/04/13015768/.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных занятий имеется комплект технических средств обучения в составе: - интерактивная доска Smart Tehnologies Smart Board V280;

- моноблок ASUS V2201-BUK (2201-BC022M) Celeron N3050/1GGz/4Gb/500Gb/21.5" FHD/int Intel HD/DVD-SM/Wi-Fi_BT Cam/KB+M/DOS Black;
- проектор ViewSonic PJD6221 DLP2700 Lumens XGA(1024x768) 2800:1 2.7kg, Audio in\out, Brilliant color.

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 собаку-проводника, 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, материально-технические 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 OB3 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 изменения в рабочей программе на 2022/2023 учебный год.

1;
2; 3;
4;
5; или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополне ний на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ПОВТиАС</u> от
Заведующий кафедрой ПОВТиАС Т.Г. Айгумов, к.э.н., доцент (фио, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан ФМП Р.К. Ашуралиева, к.ф.н. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС <u>Тише</u> Т.И. Исабекова, к.фм.н., доцент факультета (ФИО, уч. степень, уч. звание)

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

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

1 Изменений нет;
2;
3;
4;
5;
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополне-
ний на данный учебный год.
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ПОВТиАС от
46.06. 2013 года, протокол № 10
7/3
Заведующий кафедрой ПОВТиАС Т.Г. Айгумов, к.э.н., доцент
(название кафедры) / (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:
Декан ФМП Р.К. Ащуралиева, к.ф.н.
(Подпирь, чата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС У Ти Исабекова, к.фм.н., доцент
факультета (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)