Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписание 30,10,2025 17:07:06 Уникальный программный ключ: 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Твенное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Разработка мобильных п наименование дисциплины по ОПОП	риложений
для направления (ст	пециальности) <u>09.03.04 – «Програ</u>	иммная инженерия»
	код и полное наименовани ализации, программе) «Разработка	е направления (специальности)
<u>систем»</u>		
факультет Факульт энергетики,	тет компьютерных технологий,	вычислительной техники и
кафедра <u>Программно</u>	го обеспечения вычислительной технил наименование кафедры, за которой закреп	
Форма о	бучения <u>очная, заочная</u> , курс <u>4/4</u>	<u>-</u> семестр (ы) <u>7/7</u> .

г. Махачкала 2019

очная, очно-заочная, заочная

рограмма составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки
пециальности) 09.03.04 Программная инженерия с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по
аправлению и профилю подготовки «Разработка программно-информационных систем»
R

Разработчик Айгумов Т.Г., к.э.н.					
«20» 06 20 19	г. бапись	(ФИО уч. степень, уч. звание)			
Программа одобрена на заседа протокол № <u>10</u> .	нии выпускающе	ей кафедры <u>ПОВТиАС</u> от <u>ДО.06, Да</u>	<u>019</u> года,		
Зав. выпускающей кафеллой	по данному нап	равлению (специальности, профил	пю)		
оны эзину опшложен кифедроп		Айгумов Т.Г., к.э.н.	110)		
AND MARKET HERE STATES (M. P.	Модпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)			
	<i>)</i> .				
« <u>20</u> » 06 20 <u>19</u>	г.				
Программа одобрена на	посологии Мож		LADA-O		
12.03 от 2019 го	заседании мет	одического совета факультета	КТВТиЭ		
<u> </u>	ода, протокол му				
Председатель Методического	совета факульт	ета			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		Исабекова Т.И., к.фм.н., доцен	нт		
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)			
« <u>12</u> » 09 2019	Γ.				
		기탁한 물질 사이에게 하고 그리다 하다 하다.			
Harar daram mana	Alast	IOanta- III A			
Декан факультета	подпись	<u>Юсуфов Ш.А.</u> ФИО			
Начальник УО	Oke	Магомаева Э.В.			
	подпись	ФИО			
		, фио			
	200	0			
И.о. начальника УМУ	Chel	Гусейнов М.Р.			
	подпись /	ФИО			

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Разработка мобильных приложений»

Целью освоения дисциплины является получение углубленных знаний в области разработки мобильных приложений для операционной системы iOS.

Задачи, которые необходимо решить для достижения цели:

- практическое применение основных инструментов разработки мобильных приложений для операционной системы iOS;
- знакомство с продвинутыми инструментами разработки.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к вариативной части учебного плана ОПОП. Дисциплина «Разработка мобильных приложений» логически и методически взаимосвязана с другими дисциплинами по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия.

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

В результате освоения дисциплины «Разработка мобильных приложений» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-6	Способность создавать программные интерфейсы	Знает способы создания программных интерфейсов. Умеет создавать интуитивно понятные программные интерфейсы. Имеет навыки в создании современных программных интерфейсов.
ПК-8	Владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения	Знает современные технологии разработки ПО (структурное, объектно-ориентированное). Умеет использовать современные технологии разработки ПО. Имеет навыки использования современных технологий разработки ПО.
ПК-9	Владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества	Знает концепции и атрибуты качества ПО. Умеет определять атрибуты качества ПО. Имеет навыки в использовании методов, инструментов и технологий обеспечения качества ПО.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	4 ЗЕТ/144 ч.	4 ЗЕТ/144 ч.
(ЗЕТ/ в часах)		
Семестр	7	7
Лекции, час	17	4
Практические занятия, час	-	-
Лабораторные занятия, час	17	4
Самостоятельная работа, час	74	127
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-
семестр		
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-
отводится на контроль)		
Часы на экзамен (при очной, очно-	Экзамен 1 ЗЕТ	Экзамен 1 ЗЕТ
заочной формах 1 3ET – 36 часов , при	(36 часов)	(9 часов)
заочной форме 9 часов отводится на		
контроль)		

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

	4.1.Содержание дисциплины (мод			Очная форма				Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР			
1	ЛЕКЦИЯ 1. ТЕМА: «Введение в разработку мобильных приложений. Мобильные технологии: эволюция, рынок, современное состояние». 1. Обзор современных мобильных устройств (Android, IPhone, WindowsPhone), технологии разработки мобильных приложений на этих платформах. 2. Языки программирования: Java (Android), Swift (IPhone), JavaScript (WindowsPhone и другие).	2	-	2	9	2			15			
2	ЛЕКЦИЯ 2. ТЕМА: «Инструментальные среды для разработки мобильных приложений». 1. Обзор и сравнение инструментальных средств для разработки мобильных приложений.	2	-	2	9		-	2	16			
3	ЛЕКЦИЯ 3. ТЕМА: «Разработка мобильных приложений для ОС Android. Структура приложения». 1. Преимущества и недостатки платформы. 2. Архитектура Android. 3. Основные компоненты. 4. Обзор среды разработки Android Studio: установка, настройка, использование. 5. Эмулятор мобильного устройства.	2	-	2	9				16			

4	 ЛЕКЦИЯ 4. ТЕМА: «Разработка мобильных приложений для ОС Android. View и Activity». 1. Что такое Активность. Создание Активности. Жизненный цикл, стеки, состояния Активностей. 2. Ресурсы мобильного приложения. Создание и использование ресурсов: картинки, стили, темы и др. 3. Класс Application. Меню. Разметка. Представления. События. Анимация. 	2	-	2	9	2			16
5	 ЛЕКЦИЯ 5. ТЕМА: «Разработка мобильных приложений для ОС Android. Работа с сетью». 1. Контент-провайдеры: создание, использование. 2. Интернет-сервисы: использование. 3. Широковещательные приёмники: регистрация, применение, жизненный цикл. Broadcast. 	2	-	2	9		-	2	16
6	ЛЕКЦИЯ 6. ТЕМА: «Разработка мобильных приложений для ОС Android. Работа с локальной базой данных». 1. Базы данных в Android. 2. СУБД SQLite. 3. Работа с БД в Android: выполнение запросов, получение и изменение данных. 4. Применение адаптеров.	2	-	2	9				16
7	ЛЕКЦИЯ 7. ТЕМА: «Сенсоры в Android устройствах, типы сенсоров и получение информации об их доступности, Sensor Framework, интерфейс традиционных датчиков в Android API». 1. Обзор сенсоров в Android устройствах, типы сенсоров и получение информации об их доступности, Sensor Framework, интерфейс традиционных датчиков в Android API.	2	-	2	10				16

	ЛЕКЦИЯ 8.								
	ТЕМА: «Кроссплатформенная разработка мобильных								
	приложений».								
	1. Концепции кроссплатформенного программирования.								
	2. Особенности кроссплатформенного программирования.								
8	3. Фреймворки разработки кроссплатформенных приложений.	3		3	10				16
0	4. Паттерны проектирования в разработке кроссплатформенных	3	_	3	10				10
	приложений.								
	5. Языки и средства кроссплатформенного программирования.								
	6. Особенности языка Python. Объектно-ориентированное								
	программирование на языке Python. Особенности кроссплатформенной								
	разработки на языке Python.								
		Вход	цная ко	нтрольная	г работа	Вход	ная к	онтро.	тьная
Фо	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		№1 аттестационная 1-3 тема			работа;			
			№2 аттестационная 4-6 тема			Контрольная работа			
		№3 a	аттеста	ционная 7	'-8 тема				
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экзамен - 1 ЗЕТ (36 часов)			Экзамен - 1 3ET (9			
	Toping inpolicity to those at rectagnin (no ecimecipam)	SNSWMEN - 1 SET (30 racoo)		час	часов)				
	Итого	17	-	17	74	4	-	4	127

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количес	гво часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Заочно	
1	2	3	4	5	6
1	№1	Лабораторная работа №1. Знакомство с установкой ПО для разработки мобильных приложений	2	2	2,4
2	№ 2	Лабораторная работа №2. Разработать приложение для захвата изображения с камеры мобильного телефона и сохранения его в файле.	2		2,4

3	№3	Лабораторная работа №3. Разработать приложение для загрузки аудио-файла из сети Интернет и установки в качестве сигнала для звонка.	2		2,4
4	№4	Лабораторная работа №4. Разработать приложение для масштабирования и обрезки изображения с помощью жестов.	2	2	2,4
5	№5	Лабораторная работа №5. «Записная книжка» Требуется разработать приложение с графическим пользовательским интерфейсом, поддерживающее создание/редактирование/удаление/поиск заметок. Два варианта хранения заметок: А) В базе SQLite. Б) С использованием файловой системы.	2		2,4
6	№ 6, 7	Лабораторная работа №6. «Карманный навигатор» Создайте приложение с графическим пользовательским интерфейсом с функциями: - Определение местоположения пользователя на карте Google Map Определение скорости и направления движения пользователя Масштабирование карты. Программа должна быть конфигурируемой. Настройки: - Режим определения местоположения: через GPS либо по сотам Включение/отключение режима поиска.	2		2,4
7	№8	Лабораторная работа №7. Программа для обмена мгновенными сообщениями. Требуется разработать приложение для обмена мгновенными сообщениями через Wi-Fi/Bluetooth. Поддерживаемые режимы: 1. Активный режим. Приложение занимает весь экран, содержит поля для отправки сообщений и список принятых сообщений. 2. Режим уведомлений. Приложение через уведомления показывает принятые сообщения.	3		2,4
		ИТОГО	17	4	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения содержания дисциплин				ая литература и информации	Формы контроля СРС
		Очно	Заочно			
1	2	3	4	5	6	
1	Тема №1. Геолокационные и картографические сервисы: конфигурирование и использование.	9	15	1,4,5	Кон рабо	
2	Тема №2. Технологии реализации мобильных приложений в магазинах приложений.	9	16	1,4,5	Конт, работа, лаб. работы	
3	Тема №3. Разработка приложений для мобильных устройств Apple под управлением iOS.	9	16	1,4,5	Конт, работа, лаб. работы	
4	Тема №4. Отладки мобильных приложений.	9	16	1,4,5	Кон рабо	
5	Тема №5. Тестирование: юниттестирование и тестирование пользовательского интерфейса.	9	16	3,5	Конт, работа,	лаб. работы
6	Тема №6. Интеграция мобильных и веб-приложений.	9	16	2,4	Конт. работа.	
7	Тема №7. Разработка Backend для мобильных приложений.	10	16	4	Конт, работа.	
8	Тема №8. Облачные сервисы: Google App Engine, Amazon Web Services, MS Azure.	10	16	5	Конт, работа, лаб. работы	
	ИТОГО	74	127			

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).

Зав. библиотекой	WWW.	
	(nodnuce)	(ФИО)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 3десь 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 на кафедре (режим доступа)
1	2	3	4	5	6
1	Лк, ЛБ, СРС	Введение в разработку приложений для ОС Android : учебное пособие	Ю.В. Березовск ая.	— Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 427 с.	https://www.ipr bookshop.ru/10 2000.html
2	Лк, ЛБ, СРС	Разработка мобильных приложений на языке Java с использованием Android Studio: учебное пособие	Нужный А.М., Гребенни кова Н.И., Сафронов В.В	— Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 93 с.	https://www.ipr bookshop.ru/11 1479.html
3	Лк, ЛБ,	Разработка мобильных	Федотенк	Москва:	https://www.ipr

	CPC	приложений. Первые шаги	o M.A.	Лаборатория	bookshop.ru/89
				знаний, 2019.	067.html
				— 336 c.	
4	Лк, ЛБ,			Саратов:	https://www.ipr
	CPC			Саратовский	bookshop.ru/76
				государственн	508.html
		Разработка мобильных	D	ый	
		приложений для бизнеса:	Верескун	технический	
		учебное пособие	Д.М.	университет	
				имени Ю.А.	
				Гагарина, ЭБС ACB, 2012. —	
				ACB, 2012. — 51 c.	
5	Лк, ЛБ,			Ростов-на-	https://www.ipr
	CPC			Дону, Таганрог	bookshop.ru/10
		Разработка мобильных		: Издательство	0196.html
		приложений в среде	Пирская	Южного	0170.111111
		Android Studio : учебное	Л.В.	федерального	
		пособие		университета,	
				2019. — 123 c.	
6	Лк, ЛБ,			Москва:	https://www.ipr
	CPC	Разработка мобильных	Федотенк	Лаборатория	bookshop.ru/89
		приложений. Первые шаги	o M.A.	знаний, 2019.	067.html
				— 336 с.	
7	Лк, ЛБ,			Томск:	https://www.ipr
	CPC	Разработка мобильных		Томский	bookshop.ru/34
		приложений: учебное	Соколова	политехническ	706.html
		пособие	B.B.	ий	
		11000000		университет,	
				2014. — 176 c.	

Базы данных, информационно — справочные и поисковые системы; вузовские электроннобиблиотечные 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. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 5. http://www.studentlibrary.ru/ электронно-библиотечная система «Консультант Студента».
- 6. http://elibrary.ru/ научная электронная библиотека.
- 7. http://profstandart.rosmintrud.ru/ программно-аппаратный комплекс "Профессиональные стандарты".

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

для проведения лекционных и практических занятий на кафедре ПОВТиАС имеется комплект технических средств обучения в составе:

- интерактивная доска Smart Tehnologies Smart Board V280;
- моноблок ASUS V2201;
- проектор BENQ.

Для проведения лабораторных занятий имеются два компьютерных класса, оборудованных компьютерами с установленным программным обеспечением, предусмотренным программой дисциплины.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

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 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

Actionismin it nomenous a first ten uporp	амме на 20 <u>20</u> /20 <u>2/</u> учебный год.
В рабочую программу вносятся следующи 1	ие изменения:
1. Upueteeterry res	
2	:
3	mi
4	······i
5	••••••
или делается отметка о нецелесообразно	OCTU BURCENUG KOVUV BUKO VOLOVOVA
или делается отметка о нецелесообразно пнений на данный учебный год.	сти внесения каких-лиоо изменении
пении на данный учесный год.	마당하다 이 없다면 말을 모양하다 때
게임되는데 그 맛이 되었는데 그 이번 그리다는 가셨다는데	Vinor M
Рабочая программа пересмотрена и олобр	ена на заселании кафельы МОДУИ/(с
Рабочая программа пересмотрена и одобр	ена на заседании кафедры <u>№05107</u> () окол № 1
Рабочая программа пересмотрена и одобр 12 20 20 года, прото	окол № 1
Рабочая программа пересмотрена и одобр 12 09 20 года, прото Заведующий кафедрой ПОВТиАС	окол № 1
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	ена на заседании кафедры МОБТИЛ (покол № 1
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Acryush V. T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Acryush V. T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	ЖОЛ № 1 ————————————————————————————————————
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	ЖОЛ № 1 ————————————————————————————————————
Заведующий кафедрой ПОВТиАС (полу Согласовано:	Acryush V. T.
20 20 года, прото Заведующий кафедрой ПОВТиАС Согласовано: Декан Декан	ЖОЛ № 1 ————————————————————————————————————

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021 /20 22 учебный год.

	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
	1. Upriene rein rei
	2;
	3;
	4;
	5
000	или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или
OHOJI	нений на данный учебный год.
	Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ТОВТАК</u> от
	_90920 2/ года, протокод №
	6/2 00 000
	Заведующий кафедрой ПОВТиАС Намина 1.1.
	Дітудпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	경우 현장 이 전환적 이번 이 내내 이 집안된 사용하게 뭐 깨워지셨다면 생각하셨다. 얼마 하다 다른
	Согласовано:
	- 1018 De 100000
	Декан (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	Председатель МС факультете <u>Ти. Www</u> Т.И. Исабеново
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

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.
	G.10, 7 o.c, 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 Астум V.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)