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 Основы проектной деятельности
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 систе</u> наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>очная</u> , <u>заочная курс</u> <u>1</u> семестр (ы) <u>1</u>

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

Pa	зработчик		Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент
		подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
<u> </u>	<u></u> »	20 г.	
июня 202	1 года, протоко	л № 10.	выпускающей кафедры ПОВТиАС от 15
3aı	в. выпускающо	ей кафедрой по да	нному направлению (специальности, профилю
			Айгумов Т.Г., к.э.н.
	подпи	ІСЬ	Айгумов Т.Г., к.э.н. (ФИО уч. степень, уч. звание)
<u> </u>	»	20 Γ.	
		рена на заседа окол №	нии Методической комиссии факультета от
Пр	едседатель Ме	тодического сове	та факультета
			Исабекова Т.И., к.ф-м.н., доцент
	подп	ись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
<u>«</u>	»	20 г.	
Декан ф	оакультета МП	· ·	Ашуралиева Р.К ФИО
		подпись	ФИО
Началы	ник УО		Магомаева Э.В.
		подпись	ФИО
И.о. про	ректора		
	ной работе		Баламирзоев Н.Л
•	-	подпись	ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Основы проектной деятельности»

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с современными методами управления проектами по разработке программного обеспечения и получения ими практического навыка коллективного выполнения проекта по разработке программного обеспечения в соответствии с технологическим процессом, принятым в индустрии.

Задачей дисциплины является:

В результате освоения дисциплины студент должен знать основные фазы разработки программного обеспечения и распределение ролей в проекте, уметь производить декомпозицию проекта на задачи, составлять план проекта, проводить оценку трудозатрат и рисков, выбирать стратегию управления рисками проекта. Студент должен освоить работу в инструментальной среде для управления проектами по разработке программного обеспечения.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

В структуре ОПОП магистратуры настоящая дисциплина входит в блок дисциплин по выбору учебного плана.

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

В результате освоения дисциплины «Основы проектной деятельности» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код	Наименование	Наименование показателя оценивания			
компетенции	компетенции	(показатели достижения заданного уровня			
		освоения компетенций)			
УК-2	Способен управлять	УК-2.1. Знать: методы управления проектами;			
	проектом на всех этапах	этапы жизненного цикла проекта			
	его жизненного цикла	УК-2.2. Уметь: разрабатывать и анализировать			
		альтернативные варианты проектов для			
		достижения намеченных результатов;			
		разрабатывать проекты, определять целевые этапы			
		и основные направления работ			
		УК-2.3. Владеть навыками: разработки проектов в			
		избранной профессиональной сфере; методами			
		оценки эффективности проекта, а также			
		потребности в ресурсах			
УК-6	Способен определять и	УК-6.1. Знать: основные принципы			
	реализовывать	профессионального и личностного развития,			
	приоритеты собственной				
	деятельности и способы	рынка труда; способы совершенствования своей			
	ее совершенствования на	деятельности на основе самооценки.			
	основе самооценки	УК-6.2. Уметь: решать задачи собственного			
		профессионального и личностного развития,			
		включая задачи изменения карьерной траектории;			
		расставлять приоритеты			
		УК-6.3. Владеть: способами управления своей			
		познавательной деятельностью и ее			
		совершенствования на основе самооценки и			
		принципов образования в течение всей жизни			

ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-8.1. Знает методы эффективного управления разработкой программных средств и проектов ОПК-8.2. Умеет применять эффективное управление разработкой программных средств и проектов ОПК-8.3. Имеет навыки эффективного управления разработкой программных средств и проектов
ПК-5	Способность выполнить постановку новых задач анализа и синтеза новых проектных решений	ПК-5.1. Знает методы постановки новых задач анализа и синтеза новых проектных решений ПК-5.2. Умеет использовать методы постановки новых задач анализа и синтеза новых проектных решений

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4 ЗЕТ / 144 ч	
Лекции, час	9	
Практические занятия, час	-	
Лабораторные занятия, час	17	
Самостоятельная работа, час	82	
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	зачет	
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 3ET – 36		
часов , при заочной форме – 9 часов)		

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

	Очная форма Заочная форма								
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы					Заочная форма			
Ž	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ЛК	П3	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
1	Лекция 1								
	ТЕМА№1: Введение в проектную деятельность.	2	_	2	6				
	История и основные понятия.								
2	Лекция 2								
	ТЕМА№2: Управление проектами. Эволюция подходов к управлению			2	10				
	программными проектами. Модели процесса разработки ПО. Что надо		_	2	10				
	делать для успеха программного проекта.								
3	Лекция 3								
	ТЕМА№3: Инициация проекта. Управление проектами. Определения и								
	концепции. Проект — основа инноваций. Критерии успешности проекта.	2	-	2	10				
	Проект и организационная структура компании. Организация проектной								
	команды. Жизненный цикл проекта. Фазы и продукты.								
4	Лекция 4								
	ТЕМА№4: Планирование проекта. Инициация проекта. Управление		_	2	10				
	приоритетами проектов. Концепция проекта. Цели и результаты проекта.			2	10				
	Допущения и ограничения.								
5	Лекция 5								
	ТЕМА№5: Управление рисками проекта. Ключевые участники и	2	_	2	10				
	заинтересованные стороны. Ресурсы. Сроки. Риски. Критерии приемки.	2		_	10				
	Обоснование полезности проекта.								
6	Лекция 6								
	ТЕМА№6: Оценка трудоемкости и сроков разработки ПО.								
	Планирование проекта. Уточнение содержания и состава работ.		-	2	10				
	Планирование управления содержанием. Планирование организационной								
	структуры.								
7	Лекция 7								
	ТЕМА№7: Формирование команды проекта. Планирование управления	2	_	2	10				
	конфигурациями. Планирование управления качеством. Базовое	_		_	10				
	расписание проекта.								

8	Лекция 8 ТЕМА№8: Реализация проекта. Управление рисками проекта. Основные		_	2	14			
	понятия.							
9	Лекция 9. ТЕМА№8: Планирование управления рисками. Идентификация рисков.	1		1	2			
	Формы текущего контроля успеваемости		гестацио гестацио	ольная р нная 1-3 нная 4-6 нная 7-9	тема тема	дная ко раб нтролы	ота;	
	Форма промежуточной аттестации		Экза	мен				
	Итого	17	-	17	82			

4.2. Содержание лабораторных занятий

	№ лекции	Наименование практического занятия	Количест	гво часов	Рекомендуемая
П/	из рабочей		Очно	Заочно	литература и
о. По.	программы				методические разработки
Š					(№ источника из списка
					литературы)
1	2	3	4	5	6
1	№ 1,2,3	Управление проектами. Построение модели управления проектами.	4	-	1,2,3,4,5,6
2	№ 4	Планирование проекта. Планирование организационной структуры.	4	-	1,2,3,4,5,6
3	№ 5	Планирование управления конфигурациями. Планирование	4		1,2,3,4,5,6
		управления качеством. Базовое расписание проектов.	4	-	
4	№ 6	Планирование управления рисками. Идентификация рисков.	5	-	1,2,3,4,5,6
		Итого	17	-	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

I	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для	Количество часов		Рекомендуемая	Форма контроля СРС
п/п	самостоятельного изучения			литература и	
2		Очно	Заочно	источники	
				информации	
1	2	3	4	5	6
	Основные понятия, этапы жизненного цикла				Тестирование
1	программного обеспечения (ПО). Проблемы, связанные с	0		1 2 2 4 5 6	
1	процессом разработки ПО (концепция причин и	8		1,2,3,4,5,6	
	следствий). Модели процесса разработки ПО.				
	Управление требованиями. Архитектурно-			1,2,3,4,5,6	Тестирование
	ориентированная разработка. Визуальное моделирование;				
	agile-практики; CASE-пакеты; создание UML-диаграммы.	10			
2	Обзор программно-инженерных стандартов и стандартов	10			
	качества. Стандарты на техническую документацию.				
	Стандарты на пользовательскую документацию.				
3	Основные концепции системы качества, изложенные в	10		1,2,3,4,5,6	Тестирование

	стандартах ISO серии 9000, создание описательной документации внутренней и внешней, в том числе презентационной.			
4	Планирование, контроль и тайм-менеджмент. Управление рисками. Управление командой разработки и коммуникациями.	10	1,2,3,4,5,6	Тестирование
5	Инструменты программной инженерии (пакеты по управлению проектами).	10	1,2,3,4,5,6	Тестирование
6	Разработка архитектуры приложений с использованием объектных, компонентных, интерфейсных, сервисных подходов, с применением техник повторного использования и шаблонов проектирования	10	1,2,3,4,5,6	Тестирование
7	Принципы проектирования данных и пользовательского интерфейса. «Лучшие практики» проектирования с учетом выбранной методологии. Обратное проектирование систем.	10	1,2,3,4,5,6	Тестирование
8	Основные концепции управления качеством, верификации и валидации с использованием метрик качества, основных видов тестирования («черный ящик», «белый ящик», регрессионное тестирование, тестирование модулей и компонент, интегральное тестирование),	14	1,2,3,4,5,6	Тестирование
	Итого	82		

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		
	(подпись)	(ФИО)

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)

1	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количес тво изданий в библиот еке (на кафедре , режим доступа
1	2	3	4	5	6
2	Лк, лб, срс Лк, лб, срс	Организация проектной деятельности Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие /	Л.Ф. Зиангирова , Е. В. Михалкина , А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапов а.	https://www.iprbookshop.ru https://www.iprbookshop.ru /78685.html	
3	Лк, лб, срс	Основы управленческой деятельности: учебное пособие /— Самара: Поволжский государственный университет	А.Б. Штриков.	https://www.iprbookshop.ru/75398.html	

		телекоммуникаций и информатики			
4	Лк, лб, срс	Управление проектами: учебно-методическое пособие	Е. А. Рыбалова	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 149 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru //2202.html	
5	Лк, лб, срс	Управление проектами. Полный курс.	Хайкин С.	М.: Вильямс, 2006. — 1104 с.	
6	Лк, лб, срс	MATLAB с пакетами расширений.	Дьяконов В.П., Абраменко ва И.В., Круглов В.В.	М:Нолидж, 2001.	
7	Лк, лб, срс	Управление проектами, генетические алгоритмы и нечеткие системы. –	Рутковская Д., Пилинськи й М., Рутковский Л.	Учебное пособие. Изд. Ай Пи Эр Медиа, 2018, М. Горячая линия – Телеком, 2012. – 383 с6.3.2.	
8	Лк, лб, срс	Методы и средства управления проектами : учебно-методическое пособие	Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова.	Челябинск: Южно- Уральский институт управления и экономики, 2017. — 79 с. — ISBN 978-5-9909865-1-0. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru /81304.html	
9	Лк, лб, срс	Системы управления проектом: учебное пособие	Г.Я. Горбовцов	Москва: Евразийский открытый институт, 2011. — 344 с. — ISBN 978-5- 374-00316-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru /10827.html	

		T	T	T T	
1	Лк,	Управление	Ю. П.	Томск: Томский	
0	лб,	программными	Ехлаков	государственный	
	срс	проектами: учебное		университет систем	
		пособие		управления и	
				радиоэлектроники, Эль	
				Контент, 2014. — 140 с. —	
				ISBN 978-5-4332-0163-7.	
				— Текст : электронный //	
				Цифровой	
				образовательный ресурс	
				IPR SMART : [сайт]. —	
				URL:	
				https://www.iprbookshop.ru	
				/72201.html	
1	π		ED		
1	Лк,	Управление рисками	E. B.	Томск : Томский	
1	лб,	проектов: учебное	Кулешова	государственный	
	cpc	пособие		университет систем	
				управления и	
				радиоэлектроники, Эль	
				Контент, 2015. — 188 с. —	
				ISBN 978-5-4332-0251-1.	
				— Текст : электронный //	
				Цифровой	
				образовательный ресурс	
				IPR SMART : [сайт]. —	
				URL:	
				https://www.iprbookshop.ru	
				/72205.html	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- **1. Компьютерный класс** Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет», мультимедийное оборудование, специализированная мебель.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, наборы демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.
- **3. Помещение для самостоятельной работы обучающихся** Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации.

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 изменения в рабочеи программе на 20/20 учебный год.
]	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
	·····;
2	;
	·····;
	······;
	пается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений
на данн	ный учебный год.
от	Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры года, протокол № вощий кафедрой (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Соглас	совано:
Декан ((директор)
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Предсе	едатель МС факультета (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)