Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министе рство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Дата подписа **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение** Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Управление проектами
	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
кафедра Программно	ого обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	<u>очная, заочная курс 1</u> семестр (ы) <u>1</u>
- •	OHING OHING-29OHING 29OHING

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 программноинформационных систем» Джанмурзаев А.А., к.т.н., ст. преп. каф. ПОВТиАС Разработчик _ (ФИО уч. степень, уч. звание) « 16 » селено 2021 г. Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ___ ПОВТиАС июня 2021 года, протокол № 10. Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю) Айгумов Т.Г., к.э.н. (ФИО уч. степень, уч. звание) «/I» masca 2021 г. 16.09.2021 года, протокол № заседании Методической комиссии факультета от Председатель Методического совета факультета Исабекова Т.И., к.ф-м.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание) подпись 20<u>21</u> г. Ашуралиева Р.К. Декан факультета МП ФИО подпись Магомаева Э.В. Начальник УО ФИО подпись

подпись

И.о. проректора

по учебной работе

Баламирзоев Н.Л.

ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Управление проектами»

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 обязательную часть учебного плана. Её освоение дает базовые знания для изучения дисциплины «Методология программной инженерии».

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

В результате освоения дисциплины «Управление проектами» студент должен овладеть следующими компетенииями:

Код	едующими компетенциями: Наименование	Наиманаранна помараталя анацирания
		Наименование показателя оценивания
компетенции	компетенции	(показатели достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
УК-2	Способен управлять	Знать: методы управления проектами; этапы
	проектом на всех этапах	жизненного цикла проекта
	его жизненного цикла	Уметь: разрабатывать и анализировать
		альтернативные варианты проектов для
		достижения намеченных результатов;
		разрабатывать проекты, определять целевые
		этапы и основные направления работ
		Владеть навыками: разработки проектов в
		избранной профессиональной сфере; методами
		оценки эффективности проекта, а также
		потребности в ресурсах
УК-3	Способен	Знать: методики формирования команд; методы
	организовывать и	эффективного руководства коллективами
	руководить работой	Уметь: разрабатывать командную стратегию;
	команды, вырабатывая	организовывать работу коллективов; управлять
	командную стратегию	коллективом; разрабатывать мероприятия по
	для достижения	личностному, образовательному и
	поставленной цели	профессиональному росту
		Владеть: методами организации и управления
		коллективом, планированием его действий

ПК-1	Знание методов	Знать: методы управления информационными
	организации и управления	процессами.
	информационными	Уметь: управлять проектами по
	процессами	информатизации предприятий.
		Владеть: навыками работы с методами научного исследования, способствующими ускорению
		процесса приобретения новых знаний, в своей предметной области.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4 ЗЕТ / 144 ч	
Лекции, час	17	
Практические занятия, час	-	
Лабораторные занятия, час	17	
Самостоятельная работа, час	74	
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	1 3ET – 36	
часов , при заочной форме – 9 часов)		

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

η/п	Содержание дисциплины (м		Очная	рорма		Заочная форма			
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
1	Лекция 1 ТЕМА№1: Введение в проектную деятельность	2	-	2	6				
2	Лекция 2 ТЕМА№2: Управление проектами	2	-	2	8				
3	Лекция 3 ТЕМА№3: Инициация проекта	2	-	2	10				
4	Лекция 4 ТЕМА№4: Планирование проекта	2	-	2	10				
5	Лекция 5 ТЕМА№5: Управление рисками проекта	2	-	2	8				
6	Лекция 6 ТЕМА№6: Оценка трудоемкости и сроков разработки ПО	2	-	2	8				
7	Лекция 7 ТЕМА№7: Формирование команды проекта	2	-	2	10				
8	Лекция 8 ТЕМА№8: Реализация проекта	3	-	3	14				
	Формы текущего контроля успеваемости		ая контрогестацио пестацио пестацио пестацио	нная 1-3 нная 4-6 нная 7-8	тема тема		дная ко раб нтролы	ота;	
	Форма промежуточной аттестации	17	Экза		74		1	<u> </u>	
	Итого	1/	-	17	74				

4.2. Содержание лабораторных занятий

	№ лекции	Наименование практического занятия	Количест	гво часов	Рекомендуемая
п/п	из рабочей		Очно	Заочно	литература и
	программы				методические разработки
Ž					(№ источника из списка
					литературы)
1	2	3	4	5	6
1	№ 1,2,3	Создание проекта в среде Visual studio Online (Visual studio Team Services)	3	-	1,2,3,4,5,6
3	№ 4	Планирование работ проекта в среде Visual studio Online (Visual studio Team	2		1,2,3,4,5,6
		Services)	3	-	
4	№ 5	Мониторинг рисков в среде Visual studio Online (Visual studio Team Services)	4	-	1,2,3,4,5,6
5	№ 6	Оценка трудоемкости и сроков разработки ПО	3	-	1,2,3,4,5,6
6	№ 7,8	Рабочее планирование в среде Visual studio Online (Visual studio Team	4		1,2,3,4,5,6
		Services)	4	-	
		Итого	17	-	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для	Коли	чество	Рекомендуемая	Форма контроля СРС
п/п	самостоятельного изучения	ча	сов	литература и	
Š		Очно	Заочно	источники	
				информации	
1	2	3	4	5	6
1	ТЕМА№1: Введение в проектную деятельность	6		1,2,3,4,5,6	Тестирование
2	ТЕМА№2: Управление проектами	8		1,2,3,4,5,6	Тестирование
3	ТЕМА№3: Инициация проекта	10		1,2,3,4,5,6	Тестирование
4	ТЕМА№4: Планирование проекта	10		1,2,3,4,5,6	Тестирование
5	ТЕМА№5: Управление рисками проекта	8		1,2,3,4,5,6	Тестирование
6	ТЕМА№6: Оценка трудоемкости и сроков разработки ПО	8		1,2,3,4,5,6	Тестирование
7	ТЕМА№7: Формирование команды проекта	10		1,2,3,4,5,6	Тестирование
8	ТЕМА№8: Реализация проекта	14		1,2,3,4,5,6	Тестирование
	Итого	74			

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)

№ 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	Количес тво изданий в библиот еке (на кафедре , режим доступа
1	2	3	4	5	6
1	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/7 2202.html	
2	Лк, лб, срс	Управление проектами. Полный курс.	Хайкин С.	М.: Вильямс, 2006. – 1104 с.	
3	Лк, лб,	MATLAB с пакетами расширений.	Дьяконов В.П.,	М:Нолидж, 2001.	

4	срс	Vиров паниа проактоми	Абраменко ва И.В., Круглов В.В. Рутковская	Учебное пособие. Изд. Ай
4	лк, лб, срс	Управление проектами, генетические алгоритмы и нечеткие системы. –	Д., Пилинськи й М., Рутковский Л.	Пи Эр Медиа, 2018, М. Горячая линия – Телеком, 2012. – 383 c6.3.2.
5	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/8 1304.html
6	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
7	Лк, лб, срс	Управление программными проектами: учебное пособие	Ю.П. Ехлаков	Томск: Томский государственный университет систем 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/7 2201.html
8	Лк, лб, срс	Управление рисками проектов : учебное пособие	Е.В. Кулешова	Томск: Томский государственный 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/7 2205.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 OB3 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

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

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

1Изменений н 2				
3				
	ка о нецелесообразн		ких-либо изменений или допол	тне-
Рабочая программа 15 ос 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, Jahy)	Р.К. Ашурали (ФИО, уч. степен		
Председатель МС (факультета	Tull cece		ва, к.фм.н., доцент ен. vs. завиче)	
WARYJIDINIA	УПОЛНИСЬ , АНТИТ	COMMO VALCTICAL	CHI, VA GORIUPI	

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

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

 Изменений нет. 	; ;			
Рабочая программа перссмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ПОВТиАС</u> от года, протокол №				
Согласовано: Декан ФМП	Р.К. Ашуралиева, к.ф.н. (ФИО, уч. степень, уч. звание)			
Председатель М	Т.И. Исабекова, к.фм.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)			