Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинови **Министерство науки и высшего образования РФ**

Должность: Ректор

Дата подписания: 68 10 2025 21:15:58 Редеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	«Программная инженерия»									
	наименование дисциплины по ОПОП									
для направления_	09.03.03 – «Прикладная информатика»									
	код и полное наименование направления (специальности)									
по профилю	«Прикладная информатика в экономике»									
факультет	Филиал в г. Дербенте наименование факультета, где ведется дисциплина									
2										
	гвенных, гуманитарных, общепрофессиональных и ьных дисциплин									
	именование кафедры, за которой закреплена дисциплина									
на	mienobaline Rapedpui, sa koropon sakpenisena Ansa-									
	очная, заочная курс 3семестр (ы) <u>6</u> .									

Программа составлена в	соответствии	с требованиями ФГОС ВО по направлению ная информатика, с учетом рекомендаций и
подготовки (специальности) 09.	и профильо	подготовки Прикладная информатика в
экономике.	и профило	
Skonomike.	2/	
Разработчик	ym	Е.Р. Джумалиева, ст. преподаватель
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		
Зав. кафедрой, за котор	ой закреплена	а программа
зав. кафедроп, за котор	((1)	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	нодпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		
•		
		TOUCH OT
Программа одобрена на з	заседании выпу	ускающей кафедры ЕГОиСД от
« 27 » сентября 2022 год	да, протокол л	ному направлению (специальности,
профилю)	сдрой, подат	nonly numpusorum (constant)
профилю	(1)	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	поднись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 27 » сентября 2022 г.		
	Mom	одинализа совета филиала г Лербенте от
Программа одоорена на	заседании мет	одического совета филиала г.Дербенте от
« 28 » сентября 2022 го	да, протокол ж	⊻ 1
Председатель Методин	еского совёта	филиала
Председатель	\$	Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
	подиись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
[₹] 28 » сентября 2022 г.		
СОГЛАСОВАНО:		
T	Mil	/ И.М.Мейланов/
Директор филиала	3000	людпись
	/	
Начальник УО	1/1	/Магомаева Э.В./
	All	подпиеь
	((18)	
Проректор по УР	- Housely -	/Н.Л. Баламирзоев/

подпись

1. Цели освоения дисциплины

Цели и задачи дисциплины: изучение современных инженерных принципов (методов) создания надежного, качественного программного обеспечения, удовлетворяющего предъявляемым к нему требованиям; формирование у студентов понимания необходимости применения данных принципов программной инженерии.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Программная инженерия» входит в обязательную часть. Б1.О.14

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лисшиплины «Программная инженерия»

дисциплины «программная	инженерия»
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.Знает современные информационные технологии
использовать современные	и программные средства, в том числе отечественного
информационные технологии	производства при решении задач профессиональной
и программные средства, в том	деятельности.
числе отечественного	ОПК-2.2.Умеет выбирать современные информационные
производства, при решении	технологии и программные средства, в том числе
задач профессиональной	отечественного производства при решении задач
деятельности	профессиональной деятельности.
	ОПК-2.3.Владеет навыками применения
	современных информационных технологий и программных
	средств, в том числе отечественного производства, при
	решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-4. Способен участвовать	ОПК-4.1.Знает основные стандарты оформления
в разработке стандартов, норм	технической документации на раз-личных стадиях
и правил, а также технической	жизненного цикла информационной системы.
документации, связанной с	ОПК-4.2.Умеет применять стандарты
профессиональной	оформления технической документации на
деятельностью	различных стадиях жизненного цикла
	информационной системы.
	ОПК-4.3.Владеет навыками составления технической
	документации на различных этапах жизненного цикла
	информационной системы.
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1.Знает основы системного администрирования,
инсталлировать программное	администрирования СУБД, современные стандарты
и аппаратное обеспечение для	информационного взаимодействия систем.
информационных и	ОПК-5.2.Умеет выполнять параметрическую настройку
автоматизированных систем	информационных и автоматизированных систем
	ОПК-5.3.Владеет навыками инсталляции программного и
	аппаратного обеспечения информационных и
	автоматизированных систем

ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

ОПК-7.1.Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.

ОПК-7.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.

ОПК-7.3.Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.

ОПК-8. Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла

ОПК-8.1.Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. ОПК-8.2.Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы. ОПК-8.3.Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного пикла.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: основные и вспомогательные процессы программной инженерии; преимущества инженерного подхода к созданию программного обеспечения; основные сложности, возникающие при внедрении такого подхода; историю создания и развития программной инженерии; связь программной инженерии с жизненным циклом программных средств; основные источники текущей информации по управлению ИТ-сервисами.

Уметь: самостоятельно находить нужную информацию по тематике в глобальной сети Интернет и представлять процессы и функции в виде блок- схем.

Владеть: методами построения моделей и процессов управления проектами, методами проектирования программного обеспечения, инструментами и методами программной инженерии

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Программная инженерия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы – 108 часа, в том числе – лекционные – 17 часов, лабораторные 34 часа, СРС – 57 часов, форма контроля 6 семестр – зачет.

4.1 Содержание дисциплины

№ п/ п	Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы	еместр Іеделя еместра		еместр Іеделя эместра		еместр Геделя еместра		еместр Геделя еместра		еместр Іеделя еместра		еместр Іеделя еместра		еместр еместра		еместр еделя :местра		еместр Геделя еместра	Семестр Неделя семестра	Семестр Неделя еместра		еместр Іеделя еместра		еместр еделя еместра		еместр еделя еместра	еместр еделя еместра		еместр еделя еместра		еместр еделя еместра		еместр еделя еместра		еместр еделя эместра		еместр Іеделя еместра		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) ЛК ПЗ ЛР СРС				Формы текущего контроля (по срокам текущей аттестации)
1	2	3	<u> </u>	5	6	7	8	9																																			
1.	Лекция 1. Тема: Введение Краткий обзор причин, истории возникновения и становления программной инженерии. Цели и задачи дисциплины. Стандартизация и стандарты ПИ		1	1	-	-	3	входная контр. работа																																			
2.	Лекция 2. Тема: Модели и профили жизненного цикла ПС Понятие жизненного цикла(ЖЦ). Основные, вспомогательные и организационные процессы ЖЦ. Эволюция моделей ЖЦ ПО. Стандарты, регулирующие процессы разработки в целом		2	1	-	4	3	AKP№1																																			
3.	Лекция 3. Тема: Модели и процессы управления проектами программных средств Назначение методологии СММ. Пять уровней зрелости. Категории базовых видов деятельности: контрактная, инженерная, управленческая, вспомогательная и организационная		3	1	-	-	3	AKP№1																																			
4.	Лекция 4. Тема: Управление требованиями к программному обеспечению Виды требований. Формирование требований. Анализ требований. Спецификация требований	6	4	1	-	4	3	AKP№1																																			
5.	Лекция 5. Тема: Проектирование программного обеспечения Основы проектирования. Архитектура ПО. Архитектурные стили. Графическое представление архитектуры. Анализ качества и оценка программного дизайна		5	1	-	4	3	AKP№1																																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Лекция 6. Тема: Конструирование (детальное проектирование) программного обеспечения Основы конструирования. Структурное проектирование. Объектно-ориентированное проектирование. Проектирование баз данных		6	1	-	-	3	AKP№2
7.	Лекция 7. Тема: Шаблоны проектирования Понятие шаблона проектирования. Описание шаблонов. Основные типы шаблонов. Принципы работы с шаблонами проектирования		7	1	-	4	3	АКР№2
8.	Лекция 8. Тема: Тестирование программного обеспечения Основы тестирования. Виды тестирования. Назначение верификации ПС. Программные средства для тестирования программного обеспечения		8	1	-	4	3	AKP№2
9.	Лекция 9. Тема: Сопровождение программного обеспечения Базовые понятия. Организация и управление процессом сопровождения. Ресурсы, необходимые для сопровождения		9	1	•	1	3	AKP№2
10.	Лекция 10. Тема: Конфигурационное управление Цель управления конфигурацией при разработке и сопровождении ПС. Процесс управления конфигурацией (стандарт ISO12207). Схемы однозначной иерархической идентификации объектов — модулей и компонентов ПС	6	10	1	-	ı	3	AKP№2
11.	Лекция 11. Тема: Управление программной инженерией Общие понятия. Доступные ресурсы обеспечения жизненного цикла ПС. Экономический анализ и определение необходимых ресурсов для создания и обеспечения ЖЦ ПС. Допустимые финансово-экономические затраты		11	1	-	-	3	АКР№3

1	2	3	4	5	6	7 8	9
12.	Лекция 12.	6	12	1	-	-3	АКР№3
	Тема: Процесс программной инженерии Стандарт ISO 12207 и ISO 16326. Установление графиков решения частных задач и всего ПС. Оценки необходимых трудозатрат. Определение ресурсов						
13.	Лекция 13.	6	13	1	-	43	АКР№3
	Тема: Инструменты и методы программной инженерии Методы программной инженерии. CASE-технологии, основанные на структурных методологиях анализа и проектирования. UML-язык описания разработки программных продуктов						
14.	Лекция 14.	6	14	1	-	43	АКР№3
	Тема: Качество программного обеспечения Определение качества ПО. Факторы качества ПО и цели его обеспечения. Технические проверки и аудиты. Серия стандартов ISO 9000						
15.	Лекция 15.	6	15	1	-	-3	АКР№3
	Тема: Удостоверение качества и сертификация программных продуктов Основная цель сертификации программных средств. Международные стандарты сертификации программных продуктов						
16.	Лекция 16.	6	16	1	-	43	
	Тема: Документирование программных продуктов Виды программных документов. Пояснительная записка. Руководство пользователя. Основные правила и стандарты оформления документов						
17.	Лекция 17. Тема: Технико-экономическое обосно- вание проектов программных средств Выбор и формирование требований к функциональной пригодности ПС. Оценка стоимости разработки программного продукта. Методы оценки эффективности ПО на этапе эксплуатации		17	1	-	6 9	
	Итого			17		34 57	Экзамен ЗЕТ -36ч.)
				I			JET -304.)

4.2 Содержание лабораторных занятий

	№ лекции из	Наименование лабораторного занятия	№ литер.	Кол- во
№	рабочей		источника из	часов
п/п	программы		списка	
			литературы	
1	Лк№ 2	Организация планирования жизненного цикла ПС	№1, №3, №5	4
2	Лк№4	Сбор и анализ требований к ПС	№2, №3	4
3	Лк№ 7	Изучение шаблонов проектирования	№1, №2	4
4	Лк№ 8	Тестирование ПС с использованием тест- комплектов	№ 2	4
5	Лк№ 13	Функциональная модель программного продукта	№2, №7, №8	4
6	Лк№ 14, 15	Оценка качества программного продукта	№2, №6, №7	4
7	Лк№ 16	Разработка технического задания	№ 2	4
8	Лк№ 17	Технико-экономическое обоснование проекта	№2, №3	6
Итого)			34

4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Кол-во часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	орма контроля СРС
1 Технологии программирования	3	№ 1, № 2	KP№1
2Компоненто-ориентированная модель	3	№1, №2, №5	Тестирование
3История концепции управления проектом	3	No1-No3	
4Метод анализа Джексона	3	№1, №4, №5	
5Рефакторинг	3	No1-No3	
6Детальное проектирование объектно- ориентированных систем. Диаграммы классов	3	№ 1, № 6	КР№2 Тестирование
7Шаблоны событийного управления	3	№1-№3	
8Оценка программ в результате тестирования. Оценка выполняемых тестов	3	№1, №6, №7	
9Диаграммы развертывания	3	№1, №2	
10План управления конфигурацией	3	№1, №2, №7	
11Затраты в ЖЦ ПС	3	№ 1, № 2	КР№3
12Управление риском. Планирование управления риском	3	Nº1,Nº7,Nº8	Тестирование
13Программные средства моделирования ПС	3	№7-№9	
14Метрики и атрибуты качества	3	No1-No3	
15Стандарты сертификации ПС	3	№3-№5	
16Стандарты и полнота документации	3	№4	Тестирование
17Управление персоналом. Подбор членов команды. Оценка необходимого числа специалистов	9	№ 2, № 3	
Итого	57		

Структура и содержание дисциплины (модуля) «Программная инженерия» для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы -180 часа, в том числе - лекционные -9 часов, лабораторные 9 часа, СРС -117 часов, форма контроля 1 курс - экзамен.

4.4Содержание дисциплины

№ п/ п	Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы	Курс	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) ЛК ПЗ ЛР СРС				Формы текущего контроля (по срокам текущей аттестации)
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Лекция 1. Тема: Введение Краткий обзор причин, истории возникновения и становления программной инженерии. Цели и задачи дисциплины. Стандартизация и стандарты ПИ		2	-	1	7	
2.	Лекция 2. Тема: Модели и профили жизненного цикла ПС Понятие жизненного цикла(ЖЦ). Основные, вспомогательные и организационные процессы ЖЦ. Эволюция моделей ЖЦ ПО. Стандарты, регулирующие процессы разработки в целом			-	2	7	
3.	Лекция 3. Тема: Модели и процессы управления проектами программных средств Назначение методологии СММ. Пять уровней зрелости. Категории базовых видов деятельности: контрактная, инженерная, управленческая, вспомогательная и организационная		2	-	-	7	
4.	Лекция 4. Тема: Управление требованиями к программному обеспечению Виды требований. Формирование требований. Анализ требований. Спецификация требований			-	2	7	
5.	Лекция 5. Тема: Проектирование программного обеспечения Основы проектирования. Архитектура ПО. Архитектурные стили. Графическое представление архитектуры. Анализ качества и оценка программного дизайна		2	-	-	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Лекция 6. Тема: Конструирование (детальное проектирование) программного обеспечения Основы конструирования. Структурное проектирование. Объектно-ориентированное проектирование. Проектирование баз данных			2	-	-	7	
7.	Лекция 7. Тема: Шаблоны проектирования Понятие шаблона проектирования. Описание шаблонов. Основные типы шаблонов. Принципы работы с шаблонами проектирования				-	2	7	
8.	Лекция 8. Тема: Тестирование программного обеспечения Основы тестирования. Виды тестирования. Назначение верификации ПС. Программные средства для тестирования программного обеспечения			1	-	2	7	
9.	Лекция 9. Тема: Сопровождение программного обеспечения Базовые понятия. Организация и управление процессом сопровождения. Ресурсы, необходимые для сопровождения				-	-	7	
	Лекция 10. Тема: Конфигурационное управление Цель управления конфигурацией при разработке и сопровождении ПС. Процесс управления конфигурацией (стандарт ISO12207). Схемы однозначной иерархической идентификации объектов — модулей и компонентов ПС				-	-	7	
11.	Лекция 11. Тема: Управление программной инженерией Общие понятия. Доступные ресурсы обеспечения жизненного цикла ПС. Экономический анализ и определение необходимых ресурсов для создания и обеспечения ЖЦ ПС. Допустимые финансово-экономические затраты				-	-	7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12.	Лекция 12. Тема: Процесс программной инженерии Стандарт ISO 12207 и ISO 16326. Установление графиков решения частных задач и всего ПС. Оценки необходимых трудозатрат. Определение ресурсов						7	
13.	Лекция 13. Тема: Инструменты и методы программной инженерии Методы программной инженерии. CASE- технологии, основанные на структурных методологиях анализа и проектирования. UML- язык описания разработки программных продуктов	l				1	7	
14.	Лекция 14. Тема: Качество программного обеспечения Определение качества ПО. Факторы качества ПО и цели его обеспечения. Технические проверки и аудиты. Серия стандартов ISO 9000						7	
15.	Лекция 15. Тема: Удостоверение качества и сертификация программных продуктов Основная цель сертификации программных средств. Международные стандарты сертификации программных продуктов						7	
16.	Лекция 16. Тема: Документирование программных продуктов Виды программных документов. Пояснительная записка. Руководство пользователя. Основные правила и стандарты оформления документов						7	
17.	Лекция 17. Тема: Технико-экономическое обосно- вание проектов программных средств Выбор и формирование требований к функциональной пригодности ПС. Оценка стоимости разработки программного продукта. Методы оценки эффективности ПО на этапе эксплуатации						5	
	Итого	4		9		9	117	Экзамен

4.5 Содержание лабораторных занятий

	№ лекции из	Наименование лабораторного занятия	№ литер.	Кол- во
№	рабочей		источника из	часов
п/п	программы		списка	
			литературы	
1	Лк№ 2	Организация планирования жизненного цикла ПС	№1, №3, №5	2
2	Лк№4	Сбор и анализ требований к ПС	№2, №3	2
3	Лк№ 7	Изучение шаблонов проектирования	№1, №2	2
4	Лк№ 8	Тестирование ПС с использованием тест- комплектов	№2	2
5	Лк№ 13	Функциональная модель программного продукта	№2, №7, №8	1
Итого)		_	9

4.6Тематика для самостоятельной работы студента

© п/п Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Кол-во часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	орма контроля СРС	
1 Технологии программирования	7	№ 1, № 2	Реферат	
2Компоненто-ориентированная модель	7	№1, №2, №5		
3История концепции управления проектом	7	№1-№3		
4Метод анализа Джексона	7	№1, №4, №5	1	
5Рефакторинг	7	No1-No3	1	
6Детальное проектирование объектно- ориентированных систем. Диаграммы классов	7	№ 1, № 6	Реферат	
7Шаблоны событийного управления	7	№1-№3		
8Оценка программ в результате тестирования. Оценка выполняемых тестов	7	№ 1, № 6, № 7		
9Диаграммы развертывания	7	№ 1, № 2		
10План управления конфигурацией	7	№1, №2, №7	†	
11Затраты в ЖЦ ПС	7	№ 1, № 2	Реферат	
12Управление риском. Планирование управления риском	7	№ 1, № 7, № 8		
13Программные средства моделирования ПС	7	№7-№ 9		
14Метрики и атрибуты качества	7	№1-№3		
15Стандарты сертификации ПС	7	№3-№5		
16Стандарты и полнота документации	7	№4	Реферат	
17Управление персоналом. Подбор членов команды. Оценка необходимого числа специалистов	5	№ 2, № 3		
Итого	117			

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

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 по учебной дисциплине рекомендуется следовать и традиционным технологиям, в частности, в каждом разделе курса выделять наиболее важные моменты, акцентировать на них внимание обучаемых.

При чтении лекций по всем разделам программы иллюстрировать теоретический материал большим количеством примеров, что позволит сделать изложение наглядным и продемонстрировать обучаемым приемы программирования.

При изучении всех разделов программы добиться точного знания обучаемыми основных исходных понятий.

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

Вопросы входного контроля для проверки знаний студентов

- 1. Этапы решения задач на компьютере
- 2. Понятие алгоритма и средства представления алгоритмов
- 3. Понятие модуля и его свойства
- 4. Стили программирования и их особенности
- 5. Классификация программных продуктов по функциональному признаку
- 6. Основные понятия баз данных: модели данных
- 7. Организация и представление реляционных баз данных

Контрольная работа №1

- 1. Понятие жизненного цикла
- 2. Процессы ЖЦ
- 3. Классические каскадные модели ЖЦ
- 4. Спиральная модель ЖЦ
- 5. ХР-процесс
- 6. Стандартизация и стандарты ЖЦ
- 7. Уровни зрелости
- 8. Категории базовых видов деятельности
- 9. Функциональные и нефункциональные требования; организационные требования; внешние требования
- 10. Формирование требований
- 11. Анализ и специфицирование требований
- 12. Метод анализа Джексона
- 13. Понятие архитектуры ПС
- 14. Классические методы проектирования

Контрольная работа №2

- 1. Шаблоны структурирования системы
- 2. Шаблоны моделирования управления
- 3. Диаграммы потоков данных. Описания потоков и процессов
- 4. Особенности проектирования объектно-ориентированных систем
- 5. Особенности проектирования баз данных
- 6. Основные понятия и принципы тестирования ПО

- 7. Тестирование «черного ящика». Тестирование «белого ящика»
- 8. Организация процесса тестирования ПС
- 9. Классификация ошибок. Методы отладки ПО
- 10. Организация и управление процессом сопровождения
- 11. Ресурсы, необходимые для сопровождения
- 12. План управления конфигурацией
- 13. Развертывание ПС на аппаратных средствах
- 14. Проектирование пользовательского интерфейса

Контрольная работа №3

- 1. Доступные ресурсы обеспечения жизненного цикла ПС
- 2. Экономический анализ и определение необходимых ресурсов для создания и обеспечения ЖИ ПС
- 3. Допустимые финансово-экономические затраты
- 4. Факторы качества ПО и цели его обеспечения
- 5. Технические проверки и аудиты
- 6. Верификация и валидация
- 7. Стандарт ISO 12207 и ISO 16326
- 8. Установление графиков решения частных задач и всего ПС
- 9. Оценки необходимых трудозатрат. Определение ресурсов
- 10. Эволюция и классификация CASE-средств
- 11. Язык моделирования UML
- 12. Основная цель сертификации программных средств
- 13. Международные стандарты сертификации программных продуктов

Экзаменационные вопросы

- 1. Определение программной инженерии. Методы, средства и процессы ПИ
- 2. Понятие жизненного цикла. Эволюция моделей ЖЦ
- 3. Стандартизация и стандарты ПИ
- 4. Планирование программных проектов. Структура плана
- 5. Измерения, меры и метрики
- 6. Методы моделирования бизнес процессов
- 7. Управление рисками
- 8. Управление персоналом
- 9. Управление документацией
- 10. Сбор и анализ требований
- 11. Классические методы анализа требований
- 12. Классические методы проектирования ПО
- 13. Шаблоны проектирования
- 14. Основные понятия и принципы тестирования и отладки
- 15. Методы тестирования ПО
- 16. Языки моделирования. История языка UML
- 17. Формирование требований с помощью диаграмм UML
- 18. Архитектурное проектирование ООПС. Детальное проектирование
- 19. Проектирование пользовательского интерфейса
- 20. Определение качества ПО
- 21. Технические проверки и аудиты
- 22. Верификация и валидация. Стандарты оценки качества ПО
- 23. Определение рефакторинга. Стандартный формат описания рефакторингов

- 24. Виды программных документов
- 25. Эволюция и классификация CASE-средств
- 14. Основная цель сертификации программных средств
- 15. Международные стандарты сертификации программных продуктов
- 26. Выбор и формирование требований к функциональной пригодности ПС
- 27. Оценка стоимости разработки программного продукта
- 28. Методы оценки эффективности ПО на этапе эксплуатации
- 29. Организация и управление процессом сопровождения
- 30. Ресурсы, необходимые для сопровождения
- 31. План управления конфигурацией
- 32. Развертывание ПС на аппаратных средствах
- 33. Доступные ресурсы обеспечения жизненного цикла ПС
- 34. Экономический анализ и определение необходимых ресурсов для создания и обеспечения ЖЦ ПС
- 35. Допустимые финансово-экономические затраты
- 36. Уровни зрелости. Категории базовых видов деятельности
- 37. Установление графиков решения частных задач и всего ПС
- 38. Оценки необходимых трудозатрат. Определение ресурсов
- 39. Процесс управления конфигурацией (стандарт ISO12207)
- 40. Схемы однозначной иерархической идентификации объектов-модулей икомпонентов ПС

Вопросы для проверки остаточных знаний студентов

- 1. Жизненный цикл ПС. Модели ЖЦ
- 2. Обеспечение качества ПС
- 3. Сбор требований к ПО и методы анализа требований
- 4. Архитектура ПО. Методы проектирования ПО
- 5. Методы тестирования и отладки ПО
- 6. Основы конструирования ПО.
- 7. Шаблоны проектирования
- 8. Сопровождение ПО
- 9. Качество ПО
- 10. Методы, процессы и средства программной инженерии

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

№	Виды занятий (лк, пр, лб, срс)		Авторы	Издат-во и год издания	Кол-во г учебниког литер	в и прочей
		ОСНОВНА	R		В библ	на каф
1.	_	Учебник для студ. Учреждений	В.А.Антипов, А.А.Бубнов, А.Н.Пылькин и др.	М.: Изд.центр «Академия», 2014. – 288с.		
2.		Технологии разработки программного обеспечения: Учебник для вузов. 4-е изд. Стандарт третьего поколения [Электронный ресурс]	Орлов С.А., Цилькер Б.Я.	5.: Питер, 2012		

3.	Лк,лб,срс	Технология программирования. Учебник [Электронный ресурс]	Иванова Г.С.	М.:КНОРУС, 2011	
4.	Лк,лб,срс	Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие	Гагарина Л.Г., Кокорева Е.В., Виснадул Б.Д.		
5.	Лк,лб,срс	Программная инженерия. Парадигмы, технологии и case-средства. Учебник для вузов[Электронный ресурс]	Е.М.Лаврищева	М.: Университет ы России, 2016	
6.	Лк,лб,срс	Технологии программирования: Учебник	Камаев В.А., Костерин В.В.	М.: Высш. шк., 2006	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ			
7.	Лк,лб,срс	Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем. Учебник для вузов	Е.А.Черткова	М.: Профессиона льное азование, 2017	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных занятий и лабораторного практикума на основе интерактивных методов обучения необходим доступ в Интернет из компьютерного зала, наличие цифрового проектора для применения современных обучающих мультимедиа — технологий.

Программное обеспечение:

- операционная система Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программа создания презентаций Power Point;
- текстовый процессор Microsoft Word;
- web-браузер;
- автоматизированная система визуального моделирования ПС IBM Rational Software Architect.

Для проведения лабораторных работ используются компьютерные классы (№№301,302,303,306,308), оборудованные современными персональными компьютерами.

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

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).

Практическая подготовка для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут проходить практическую подготовку в организациях, где созданы специальные рабочие места или имеются возможности принятия таких обучающихся, с учетом рекомендации медико-социальной экспертизы относительно условий и видов труда.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорнодвигательного аппарата допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов — сопровождающих.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обязаны выполнить программу практик в рамках ОПОП/адаптированных ОПОП

Лист изменений и дополнений к рабочей программе					
Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20учебный год.					
В рабочую программу вносятся следующие изменения:					
1;					
2;					
3;					
4;					
5					
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений					
или дополнений на данный учебный год.					
ЕГОиСДотгода, протокол № Заведующий кафедрой ЕГОиСД Исмаилова С.Ф. (название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)					
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)					
Согласовано:					
Директор филиала Мейланов И.М					
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)					
Председатель МС филиалаАликберов Н.А., к.т.н					
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)					