Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна ИКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавка ДЕРАЦИИ

федерального универФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Дата подписания: 18.04.2024 15:37:14 УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

РАЗРАБОТКА И СТАНДАРТИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

Год начала обучения 2024

Форма обучения очная заочная

Реализуется в семестре 7 7

Введение

- 1. Назначение фонда оценочных средств обеспечение научно-методической основы для организации и проведения текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Разработка и стандартизация информационных систем». Текущий и промежуточный контроль по дисциплине «Разработка и стандартизация информационных систем»— вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задача текущего контроля получить первичную оперативную информацию о ходе и качестве усвоения учебного материала, а также стимулировать регулярную целенаправленную работу студентов. Задача промежуточного контроля получить достоверную информацию о степени освоения дисциплины.
- **2.** ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Разработка и стандартизация информационных систем», составлен в соответствии с образовательной программой по направлению подготовки **09.03.02 Информационные системы и технологии**
 - **3.** Разработчик О.С. Флоринский, доцент, доцент кафедры систем управления и информационных технологий, кандидат технических наук
 - **4.** Проведена экспертиза ФОС. Члены экспертной группы:

Председатель:

<u> Цаплева В.В. – и.о. зав. кафедрой систем управления и информационных технологий</u>

Члены комиссии:

<u>Флоринский О.С. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий Антонов В.Ф. – доцент кафедры систем управления и информационных технологий</u>

Представитель организации-работодателя:

Афанасов Владимир Христофорович - директор ООО «Сателлит»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Разработка и стандартизация информационных систем».

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы

1.Описание критериев оценивания компетенции на формирования, описание шкал оценивания

компетенции на различных этапах их

Уровни		Дескрипторы		
сформированности	Минимальный			
компетенци(ий),	уровень не	Минимальный		
индикатора (ов)	достигнут	уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	(Неудовлетворите	(удовлетворител	(хорошо)	(отлично)
	льно)	ьно)	4 балла	5 баллов
	2 балла	3 балла		
Компетенция: ПК-2		водить сбор, ан	ализ научно-технич	еской информации,
отечественного и заруб		матике исследован	ия	
Результаты обучения	В недостаточной	Плохо проводит	Хорошо проводит	Отлично проводит
по дисциплине	степени проводит	предпроектное	предпроектное	предпроектное
(модулю):	предпроектное	обследование	обследование	обследование
Индикатор:	обследование	объекта	объекта	объекта
ИД-2 ПК-2 Проводит	объекта	проектирования,	проектирования,	проектирования,
сбор, анализ научно-	проектирования,	анализ научно-	анализ научно-	анализ научно-
технической	анализ научно-	технической	технической	технической
информации,	технической	информации,	информации,	информации,
отечественного и	информации,	отечественного	отечественного и	отечественного и
зарубежного опыта по	отечественного и	и зарубежного	зарубежного	зарубежного опыта
тематике	зарубежного	опыта по	опыта по	по тематике
исследования	опыта по тематике	тематике	тематике	исследования
	исследования	исследования	исследования	системный анализ
	системный анализ	системный	системный анализ	предметной
	предметной	анализ	предметной	области, их
	области, их	предметной	области, их	взаимосвязей
	взаимосвязей	области, их	взаимосвязей	
		взаимосвязей		
Результаты обучения	В недостаточной	Плохо проводит	Хорошо проводит	Отлично проводит
по дисциплине	степени проводит	сбор, анализ	сбор, анализ	сбор, анализ
(модулю):	сбор, анализ	научно-	научно-	научно-
Индикатор:	научно-	технической	технической	технической
ИД-2 ПК-2 Проводит	технической	информации,	информации,	информации,
сбор, анализ научно-	информации,	отечественного	отечественного и	отечественного и
технической	отечественного и	и зарубежного	зарубежного	зарубежного опыта
информации,	зарубежного	опыта по	опыта по	по тематике
отечественного и	опыта по тематике	тематике	тематике	исследования
зарубежного опыта	исследования	исследования	исследования	
по тематике				
исследования.				
Компетенция: ПК-4 С				
научно-технических от				
Результаты обучения	В недостаточной	Слабо проводит	Имеет	Отлично проводит
по дисциплине (модулю):	степени проводит	анализ разработанных	затруднение при	анализ разработанных
(модулю): Индикатор:	анализ разработанных	разраоотанных программных	проведении анализа	разраоотанных программных
иноикатор: ИД-2 ПК-4	программных	программных приложений и	разработанных	программных приложений и
ид-2 пк-4 Оформляет	l * *	оформлять	программных	приложении и оформлять
полученные рабочие	приложений и оформлять	полученные	программных приложений и	полученные
результаты в виде	полученные	результаты в	оформлять	результаты в виде
презентаций, научно-	результаты в виде	виде	полученные	презентаций,
технических отчетов,	презентаций,	презентаций,	результаты в виде	научно-
статей и докладов на	научно-	научно-	презентаций,	технических
научно-технических	технических	технических	научно-	отчетов, статей и
конференциях	отчетов, статей и	отчетов, статей	технических	докладов на
конференциих	докладов на	и докладов на	отчетов, статей и	научно-
	научно-	научно-	докладов на	технических
	технических	технических	научно-	конференциях
	конференциях	конференциях	технических	личное цифровое
	конференциях	конференциих	TOMINI TOOKNA	ли шос цифровос

			конференциях	пространство
Результаты обучения	В недостаточной	Слабо проводит	Имеет	Отлично проводит
по дисциплине	степени проводит	анализ	затруднение при	анализ
(модулю):	анализ	разработанных	проведении	разработанных
Индикатор:	разработанных	программных	анализа	программных
ИД-2 ПК-4	программных	приложений и	разработанных	приложений и
Оформляет	приложений и	оформлять	программных	оформлять
полученные рабочие	оформлять	полученные	приложений и	полученные
результаты в виде	полученные	результаты в	оформлять	результаты в виде
презентаций, научно-	результаты в виде	виде	полученные	презентаций,
технических отчетов,	презентаций,	презентаций,	результаты в виде	научно-
статей и докладов на	научно-	научно-	презентаций,	технических
научно-технических	технических	технических	научно-	отчетов, статей и
конференциях.	отчетов, статей и	отчетов, статей	технических	докладов на
конференциях.	докладов на	и докладов на	отчетов, статей и	научно-
	научно-	научно-	докладов на	технических
	технических	технических	научно-	конференциях
	конференциях	конференциях	технических	личное цифровое
	конференциях	конференциях		
V		·	конференциях	пространство
Компетенция: ПК-9 программного обеспече		отки, отлаоки, м	юоификации и поо	держки системного
Результаты обучения	В недостаточной	Слабо проводит	Понимает	В совершенстве
по дисциплине	степени проводит	техническое	принципы	проводит
(модулю):	техническое	проектирование	проведения	техническое
(модумо). Индикатор:	проектирование	программных	технического	проектирование
ИД-2 ПК-9 Проводит	программных	приложений	проектирование	программных
разработку, отладку,	приложений	приложении	программных	приложений
разраоотку, отладку, модификацию и	приложении		приложений	приложении
*			приложении	
поддержку системного				
программного обеспечения				
	D	C	П	D
Результаты обучения	В недостаточной	Слабо проводит	Понимает	В совершенстве
по дисциплине	степени проводит	техническое	принципы	проводит
(модулю):	техническое	проектирование	проведения	техническое
Индикатор:	проектирование	программных	технического	проектирование
ИД-2 ПК-9 Проводит	программных приложений	приложений	проектирование	программных
разработку, отладку,	приложении		программных	приложений
модификацию и			приложений	
поддержку				
системного				
программного				
обеспечения				
Компетенция: ПК-10 с	посооностью разраба	тывать отоельные	г компоненты инфорг	мационных систем
Результаты обучения	В незначительной	Испытывается	Испытывает	В совершенстве
по дисциплине	степени	затруднения	незначительные	разрабатывает
(модулю):	разрабатывает	разрабатывает	затруднения при	отдельные
Индикатор:	отдельные	отдельные	разрабатывает	компоненты
ИД-1 ПК-10	компоненты	компоненты	отдельные	информационной
Разбирается в	информационной	информационно	компоненты	системы
методах и средствах	системы	й системы	информационной	
разработки			системы	
отдельных				
компонентов				
информационных				
систем				
Результаты обучения	В незначительной	Испытывается	Испытывает	В совершенстве
по дисциплине	степени	затруднения	незначительные	разрабатывает
(модулю):	разрабатывает	разрабатывает	затруднения при	отдельные
Индикатор:	отдельные	отдельные	разрабатывает	компоненты
ИД-2 ПК-10 Умеет	компоненты	компоненты	отдельные	информационной
разрабатывать	информационной	информационно	компоненты	системы
<u> </u>				l

отдельные	системы	й системы	информационной	
компоненты			системы	
информационных				
систем.				
Компетенция: ПК-12	способность к эффе	гктивному управле.	нию работы персон	алом, к повышению
профессионализма перс	сонала, к организации	эффективного взаи	модействия	
Результаты обучения	В незначительной	Испытывается	Испытывает	В совершенстве
по дисциплине	степени	затруднения	незначительные	использует
(модулю):	использует	использует	затруднения	методики
Индикатор:	методики	методики	использует	эффективного
ПК-12 способность к	эффективного	эффективного	методики	управления
эффективному	управления	управления	эффективного	персоналом при
управлению работы	персоналом при	персоналом про	управления	разработке и
персоналом, к	разработке и	разработке и	персоналом при	стандартизации
повышению	стандартизации	стандартизации	разработке и	программного
профессионализма	программного	программного	стандартизации	обеспечения
персонала, к	обеспечения	обеспечения	программного	
организации			обеспечения	
эффективного				
взаимодействия				
Результаты обучения	В незначительной	Испытывается	Испытывает	В совершенстве
по дисциплине	степени	затруднения	незначительные	использует
(модулю):	использует	использует	затруднения	методики
Индикатор:	методики	методики	использует	эффективного
ИД-2ПК-12 Умеет	эффективного	эффективного	методики	управления
пользоваться	управления	управления	эффективного	персоналом при
навыками	персоналом при	персоналом про	управления	разработке и
эффективного	разработке и	разработке и	персоналом при	стандартизации
управления работы	стандартизации	стандартизации	разработке и	программного
персонала,	программного	программного	стандартизации	обеспечения
повышения	обеспечения	обеспечения	программного	
профессионализма			обеспечения	
персонала,				
организацию				
эффективного				
взаимодействия				

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «северо-кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер	Правильный	Содержание вопроса	Компетенци
задания	ответ		Я
		Форма обучения <u>Очная Семестр7</u> , Форма обучения <u></u> семестр <u></u> семестр <u></u>	
1.		Нормативные документы по стандартизации и виды стандартов.	ПК-2
2.		Стандарты в области программного обеспечения.	ПК-2
3.		Международные организации, разрабатывающие стандарты.	ПК-2
4.		Международная организация по стандартизации (ИСО).	ПК-2
5.		Международная электротехническая комиссия (МЭК).	ПК-2
6.		Объединенный технический комитет (ПС 1).	ПК-2
7.		Основные процессы жизненного цикла программного средства.	ПК-2
8.		Вспомогательные процессы жизненного цикла программного средства.	ПК-2
9.		Организационные процессы жизненного цикла программного средства.	ПК-2
10.		Стандарты комплекса ГОСТ 34.	ПК-2
11.		Общая характеристика состояния в области документирования программных средств.	ПК-2
12.		Единая система программной документации. ГОСТ 19.101-77 ЕСПД.	ПК-4
13.		Виды программ и программных документов. ГОСТ 19.102-77. ЕСПД.	ПК-4
14.		Стадии разработки. ГОСТ 19.105-78 ЕСПД.	ПК-4
15.		Общие требования к программным документам. ГОСТ 19.201-78 ЕСПД.	ПК-4
16.		Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. ГОСТ 19.402-78 ЕСПД.	ПК-4
17.		Описание программы. ГОСТ 19.404-79 ЕСПД.	ПК-4
18.		Основные понятия и показатели надежности программных средств.	ПК-4
19.		Дестабилизирующие факторы и методы обеспечения надежности функционирования программных средств.	ПК-4
20.		Предупреждение ошибок. Обнаружение ошибок. Исправление ошибок. Устойчивость к ошибкам.	ПК-4
21.		Обработка сбоев аппаратуры.	ПК-4
22.		Модели надежности программного обеспечения.	ПК-9
23.		Экономика тестирования.	ПК-9
24.		Тестирование программы как «черного ящика».	ПК-9
25.		Тестирование программы как «белого ящика».	ПК-9
26.		Аксиомы (принципы) тестирования. Философия тестирования.	ПК-9
27.		Тестирование модулей.	ПК-9
28.		Пошаговое тестирование.	ПК-9
29.		Национальные организации, разрабатывающие стандарты.	ПК-9

30.		Государственный комитет РФ по стандартизации.	ПК-9
31.		Американский национальный институт стандартов и технологий. Внутрифирменные (внутрикорпоративные) стандарты.	ПК-9
32.		Назначение и классификация внутрикорпоративных стандартов.	ПК-10
33.		Организация разработки внутрифирменных стандартов.	ПК-10
34.		Пример стандарта организации хранения аналитической информации.	ПК-10
35.		Стандарт IEEE 1074-1995.	ПК-10
36.		Процессы жизненного цикла для развития программных средств.	ПК-10
37.		Адаптация стандарта к конкретному проекту	ПК-10
38.		Модели жизненного цикла программных средств.	ПК-10
39.		Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.503-79 ЕСПД.	ПК-10
40.		Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.504-79 ЕСПД.	ПК-10
41.		Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.505-79 ЕСПД.	ПК-10
42.		Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению ГОСТ 19.506-79 ЕСПД.	ПК-12
43.		Описание языка. Требования к содержанию и оформлению.	ПК-12
44.		Государственные стандарты Российской Федерации (ГОСТР).	ПК-12
45.		Аналитические модели надежности.	ПК-12
46.		Эмпирические модели надежности.	ПК-12
47.		Обеспечение качества и надежности в процессе разработки сложных программных средств.	ПК-12
48.		Требования к технологии и средствам автоматизации разработки сложных программных средств.	ПК-12
49.		Качество программного обеспечения	ПК-12
50.		Метод «большого скачка».	ПК-12
51.		Метод сандвича. Модифицированный метод сандвича.	ПК-12
52.	б, г, д	С точки зрения менеджера программного проекта процесс разработки программного обеспечения должен быть 1) незатратным по времени 2) легко управляемым 3) финансоемким	ПК-2
53.	б, г	 4) Продуктивным 5) Предсказуемым Главное преимущество модульности заключается в том, что она позволяет применить принцип разделения на задачи на двух этапах: 	ПК-2
		1) при работе всей группы разработчиков	
		2) при работе с элементами каждого модуля проекта	

			1
		3) при работе каждого сотрудника группы разработчиков	
		4) при работе с общими характеристиками всех модулей	
		Среди уровней абстракции стадий проектирования различают	
		1) специфика дизайна системы	
		2) атрибуты и требования приложений	
54.	В, Г	3) стандарты разработки	ПК-4
		4) способы проектирования	
		5) детальное кодирование	
		К моделям организации работ относятся:	
		1) Модель потоков данных (data flow model)	
		2) Кластерная модель	
55.	а, г, д	3) Виртуальная модель	ПК-4
		4) Модель потока работ (workflow model)	
		5) Ролевая модель	
		Метод нисходящей разработки:	
		1) модули программы программируются независимо друг от друга	
		2) программируются модули программы, начиная с модуля самого верхнего уровня (головного)	
56.	б, в, г	3) строится модульная структура программы в виде дерева	ПК-9
30.	О, в, і	4) переходят к программированию какого-либо другого модуля только в том случае, если уже	1111-9
		запрограммирован модуль, который к нему обращается	
		5) программируются модули программы с модулей самого нижнего уровня	
		UML – это	
		1) группа разработчиков программного обеспечения	
57.	б	2) язык моделирования программных систем	ПК-9
37.	0	3) оболочка высокоуровневого языка программирования	IIIC-9
		4) методика построения модулей	
		5) формат общения «разработчик» — «заказчик»	
		Для достижения модульности программного обеспечения программный инженер должен проектировать	
		модули стараясь обеспечить следующие типы связности:	
58.	Γ	1) высокую межмодульную	ПК-10
J. 6.	1	2) высокую внутримодульную	1111,-10
		3) Инкапсуляцию	
		4) низкую межмодульную	

		5) низкую внутримодульную	
		Стандартизация в области информатизации предназначена для:	
		а) определения пригодности изделий или систем к совместному использованию при определенных условиях	
		для выполнения требований потребителя;	ПК-10
59.	б	б) обеспечения условий для информационного взаимодействия разработчика с потребителем	
37.		информационных технологий и услуг;	
		в) широкой применимости информационных продуктов и услуг	
		г) нахождения решений повторяющихся задач в сфере науки, техники, экономики для достижения	
		оптимальной степени упорядочения в определенной области.	
	a	Особенность спиральной модели ЖЦ ПО:	
60.		а) возможность возврата на пройденные стадии разработки;	ПК-12
00.		б) невозможность возврата на пройденные стадии разработки;	11111-12
		в) возможность возврата на некоторые пройденные стадии разработки;	
	В	Снятие ПО с эксплуатации осуществляется по решению:	
		а) разработчика;	
61.		б) поставщика;	ПК-12
		в) эксплуатирующей организации и пользователей;	
		г) службы сопровождения.	

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

3. Критерии оценивания компетенций*

Студенту выставляется «зачтено» выставляется студенту, если студент показал прочное и аргументированное знание программного учебного материала дисциплины, при этом поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме; умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, не допускает при ответе ошибок. Если он осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; владеет инновационными приемами работы.

Студенту выставляется «не зачтено» выставляется, если студент допускает грубые ошибки при ответе на вопросы по дисциплине, знает на недостаточно высоком уровне материал дисциплины и не в полной мере готов выполнять практические действия по материалам дисциплины.