Документ подписан простой электронной подписью

Год начала обучения

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

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

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 18.04.2024 15:04:17 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

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Технико-экономический анализ автоматизированных информационных систем предприятий»

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Информационные системы и технологии Направленность (профиль)

обработки цифрового контента

2024

Форма обучения очная заочная 7

Реализуется в семестре 7

Введение

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Технико-экономический анализ автоматизированных информационных систем предприятий». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Техникоэкономический анализ автоматизированных информационных систем предприятий» и в соответствии с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии.
- 3. Разработчик: Казорин Виктор Иванович, старший преподаватель кафедры систем управления и информационных технологий.
 - 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</u> технологий

<u>Мишин В.В.</u>— доцент кафедры систем управления и информационных технологий 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 «Технико-экономический анализ автоматизированных информационных систем предприятий».

<<	>>	2023 г

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

1. Описание критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни		Дескр	рипторы	
сформированност и компетенци(ий), индикатора (ов)	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетвор ительно) 2 балла	Минимальны й уровень (удовлетвори тельно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1УК-9 понимает базовые принципы функционировани я экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	Не понимает базовые принципы функционирова ния экономики и экономическог о развития, цели и формы участия государства в экономике	Плохо понимает базовые принципы функциониро вания экономики и экономическо го развития, цели и формы участия государства в экономике	Хорошо понимает базовые принципы функциониров ания экономики и экономическог о развития, цели и формы участия государства в экономике	Отлично понимает базовые принципы функционирова ния экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-2УК-9 применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей;	Не применяет методы личного экономическог о и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей	Плохо применяет методы личного экономическо го и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочны х финансовых целей	Хорошо применяет методы личного экономическог о и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей	Отлично применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей
Результаты по дисциплине	Не использует финансовые инструменты	Плохо использует финансовые	Хорошо использует финансовые	Отлично использует

(модулю): Индикатор: ИД-3УК-9 использует финансовые инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски.	для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски	инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономически е и финансовые риски	инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски	финансовые инструменты для управления личными финансами, контролирует собственные экономические и финансовые риски
Компетенция: ПК-ла Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1ПК-1 Знаком с методиками проведения научных исследований при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла.	Не знает методики проведения научных исследований при разработке, внедрении и сопровождении информационны х технологий и систем на всех этапах жизненного цикла	Слабо знает методики проведения научных исследований при разработке, внедрении и сопровождени и информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла	Имеет представление о знает методиках проведения научных исследований при разработке, внедрении и сопровождении информационны х технологий и систем на всех этапах жизненного цикла	Отлично знает методики проведения научных исследований при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-2ПК-1 Проводит научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла. Компетенция: ПК-2	Не проводит научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла	Не на должном уровне проводит научные исследования при разработке, внедрении и сопровожден ии информацион ных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла	Проводит научные исследования при разработке, внедрении и сопровождени и информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла, но допускает незначительны е ошибки	В совершенстве проводит научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационн ых технологий и систем на всех этапах жизненного цикла

ециплине одулю): одикатор: Печатор: Печатор: Печатор: Печатор образования по матике следования по сциплине одулю):	по проведения сбора, анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. и, ного и о по но но по но на по на по но но но по но но но по на по немати на по но	Слабо знает методы проведения сбора, анализа научно-технической информации, отечественног о и зарубежного опыта по тематике исследования.	Знает методы проведения сбора, анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, но допускает незначительные ошибки	В совершенстве знает методы проведения сбора, анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
сциплине одулю): одикатор: П.Т. ПК-2 аком стодами оведения сбора, ализа научно-кнической формации, ечественного и оубежного ыта поматике следования. Вультаты учения посциплине одулю):	сбора, анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. и, ного и о по но на по	проведения сбора, анализа научно-технической информации, отечественног о и зарубежного опыта по тематике исследования.	сбора, анализа научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, но допускает незначительные ошибки	проведения сбора, анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике
одулю): одикатор: І-1 ПК-2 аком солодами оведения сбора, ализа научно- кнической формации, ечественного и оубежного ыта по матике следования. вультаты учения по сциплине одулю):	научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. и, ного и о по но но по но но по нематике исследования.	сбора, анализа научно- технической информации, отечественног о и зарубежного опыта по тематике исследования.	научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, но допускает незначительные ошибки	сбора, анализа научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике
дикатор: Ц-1 ПК-2 аком солодами оведения сбора, ализа научно- кнической формации, ечественного и рубежного ыта по матике следования. вультаты учения по сциплине одулю):	технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. и, ного и о по ия. Не проводит	научно- технической информации, отечественног о и зарубежного опыта по тематике исследования.	технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, но допускает незначительные ошибки	научно- технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике
Ц-1 ПК-2 аком сотодами оведения сбора, ализа научно- кнической формации, ечественного и оубежного ыта по матике следования. вультаты учения по сциплине одулю):	информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. и, ного и о по ия. Не проводит	технической информации, отечественног о и зарубежного опыта по тематике исследования.	информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, но допускает незначительные ошибки	технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике
аком стодами оведения сбора, ализа научно-кнической формации, ечественного и оубежного ыта поматике следования. Вультаты учения посциплине одулю):	отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования. й и, ного и о по ия. Не проводит	информации, отечественног о и зарубежного опыта по тематике исследования.	отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования, но допускает незначительные ошибки	информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике
годами оведения сбора, ализа научно- кнической формации, ечественного и рубежного ыта по матике следования. вультаты учения по сциплине одулю):	с зарубежного опыта по сбора, тематике исследования. й и, ного и о по но но по но не проводит	отечественног о и зарубежного опыта по тематике исследования.	и зарубежного опыта по тематике исследования, но допускает незначительные ошибки	отечественного и зарубежного опыта по тематике
оведения сбора, ализа научно- кнической формации, ечественного и оубежного ыта по матике следования. Вультаты учения посциплине одулю):	опыта по тематике исследования. й и, ного и о по но но по но не проводит	о и зарубежного опыта по тематике исследования.	опыта по тематике исследования, но допускает незначительные ошибки	зарубежного опыта по тематике
ализа научно- кнической формации, ечественного и рубежного ыта по иатике следования. вультаты учения по сциплине	сбора, тематике научно- исследования. й и, ного и о по ия. Не проводит	опыта по тематике исследования.	тематике исследования, но допускает незначительные ошибки	опыта по тематике
ализа научно- кнической формации, ечественного и рубежного ыта по иатике следования. вультаты учения по сциплине	научно- исследования. й и, ного и о по ня. Не проводит	опыта по тематике исследования.	но допускает незначительные ошибки	тематике
кнической формации, ечественного и рубежного по матике следования. Вультаты учения по сциплине рдулю):	й и, ного и о по ия. Не проводит	исследования.	но допускает незначительные ошибки	исследования.
формации, ечественного и рубежного на поматике следования по учения по сциплине одулю):	и, ного и о по ия. Не проводит		незначительные ошибки	
ечественного и рубежного ыта по матике следования. вультаты учения по сциплине одулю):	ного и о по по не проводит	Спабо		
рубежного ыта по матике следования. вультаты учения по сциплине одулю):	о по ия. Не проводит	Спабо		
ыта по матике следования. зультаты учения по сциплине одулю):	по ия. Не проводит	Спабо		
матике следования. вультаты учения по сциплине одулю):	ия. Не проводит	Спабо		
следования. вультаты учения по сциплине одулю):	Не проводит	Спабо		
вультаты учения по сциплине одулю):	Не проводит	Слабо		
учения по сциплине одулю):	٠	EC.11800	HDODOWY SEC	D conservers
сциплине одулю):			проводит сбор,	В совершенстве
одулю):	по сбор, анализ	проводит сбор, анализ научно-	анализ научно- технической	проводит сбор, анализ научно-
• /	технической	технической	информации,	технической
	und annound	информации,	отечественного	информации,
дикатор:	: отечественного и	отечественног	и зарубежного	отечественного и
Ц-2 ПК-2	пк-2 зарубежного	0 и	опыта по	зарубежного
оводит сбор,	~ * 2			1 **
=				
•	J			
			_	
		, ,	ошибки	
•				
	на			
мпетенция: ПК		T	T	
зультаты			Ориентируется	В совершенстве
учения по	110 1 10	ориентируется	В	1 ^ ^ 1
сциплине		В	математических	математических
одулю):	методах	математически	методах	методах
дикатор:			_	
I-1 ПК-3	ПК 3	_		
•	Сиптеза			1 ~ -
1.0	результатов			1
	профессиональн			ых исследовании
	ых исследовании			
•	21117422			
		неследовании	_	
_				
				_
зультаты			· ·	
учения по	по математические	использует	математические	использует
сциплине	методы	математически		математические
одулю):			_	l l
дикатор:	: анализа и	оораоотки,	анализа и	оораоотки,
ализ научно- кнической формации, ечественного и оубежного ыта по матике следования. миетенция: ПК зультаты учения по сциплине одулю): фикатор: Ц-1 ПК-3 ментируется в тематических годах работки, ализа и синтеза зультатов офессиональны исследований. зультаты учения по сциплине одулю):	опыта по тематике исследования и, ного и о по п	зарубежного опыта по тематике исследования Слабо ориентируется в математически х методах обработки, анализа и синтеза результатов профессиональ ных исследований Слабо использует математически	тематике исследования но допускает незначительные ошибки Ориентируется в математических методах обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований, но допускает незначительные ошибки	В совершенс ориентируется математически методах обработки, анализа и синтерезультатов профессиональ ых исследовани в совершенс использует

ИД-2 ПК-3	синтеза	анализа и	синтеза	анализа и синтеза
Использует математические методы обработки, анализа и синтеза	результатов профессиональн ых исследований	синтеза результатов профессиональ ных исследований	результатов профессиональн ых исследований, но допускает	результатов профессиональн ых исследований
результатов профессиональны х исследований.			незначительные ошибки	

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 задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция	Вид контроля, аттестации
1.	Оценка эффективности использования инвестируемого капитала производится путем сопоставления денежного потока (cash flow), который формируется в процессе реализации инвестиционного проекта и исходной инвестиции. Проект признается эффективным, если обеспечивается возврат исходной суммы инвестиций и требуемая доходность для инвесторов, предоставивших капитал.	Как производится оценка эффективности инвестиционных проектов.	УК -9	Текущая аттестация
2.	Процесс дисконтирования капитальных вложений и денежных потоков производится по различным ставкам дисконта, которые определяются в зависимости от особенностей инвестиционных проектов. При определении ставки дисконта учитываются структура инвестиций и стоимость отдельных составляющих капитала.	Как производится процесс дисконтирования капитальных вложений и денежных потоков.	УК -9	Текущая аттестация
3.	Исходные инвестиции при реализации какого-либо проекта генерируют денежный поток CF1, CF2,, CFn. Инвестиции признаются эффективными, если этот поток достаточен для возврата исходной суммы капитальных вложений и обеспечения требуемой отдачи на вложенный капитал.	Суть всех методов оценки эффективности инвестиционных проектов базируется на следующей простой схеме:	УК -9	Текущая аттестация
4.	В соответствии с сущностью метода современное значение всех входных денежных потоков сравнивается с современным значением выходных потоков, обусловленных капитальными вложениями для реализации проекта. Разница между первым и вторым есть чистое современное значение, величина которого определяет правило принятия решения.	Сущность метода чистого современного значения (NPV - метод).	УК -9	Текущая аттестация
5.	Шаг 1. Определяется современное значение каждого	Процедура метода чистого	УК -9	Текущая аттестация

	TOUGHNIATO HOTOMO, DVO HUOTO II DI IVO HUOTO	aannayyyara ayayayyya		
	денежного потока, входного и выходного.	современного значения		
	Шаг 2. Суммируются все дисконтированные значения	(NPV - метод).		
	элементов денежных потоков и определяется			
	критерий NPV.			
	Шаг 3. Производится принятие решения.	T T		T
	Производится принятие решения:	Принятие решения в		Текущая аттестация
	-для отдельного проекта: если NPV больше или равно	процедуре метода чистого		
	нулю, то проект принимается;	современного значения		
6.	-для нескольких альтернативных	(NPV - метод).	УК -9	
	проектов: принимается тот проект, который имеет			
	большее значение NPV, если только оно			
	положительное.			
		Как меняется значение		Текущая аттестация
	При увеличении нормы доходности инвестиций	критерия NPV при		
7.	(стоимости капитала инвестиционного проекта)	увеличении нормы	УК -9	
/ ·	значение критерия NPV уменьшается.	доходности инвестиций	JR)	
	значение критерия ту у у у теньшается.	(стоимости капитала		
		инвестиционного проекта).		
	-дополнительный объем продаж и увеличение цены	Какие типичные входные		Текущая аттестация
	товара;	денежные потоки		
	-уменьшение валовых издержек (снижение	необходимы для расчета		
	себестоимости товаров);	NPV.		
	-остаточное значение стоимости оборудования в			
	конце последнего года инвестиционного проекта (так			
8.	как оборудование может быть продано или		ПК -1	
	использовано для другого проекта);			
	-высвобождение оборотных средств в конце			
	последнего года инвестиционного проекта (закрытие			
	счетов дебиторов, продажа остатков товарно-			
	материальных запасов, продажа акций и облигаций			
	других предприятий).			
9.	-начальные инвестиции в первый год(ы)	Какие типичные выходные	ПК -1	Текущая аттестация
	инвестиционного проекта;	денежные потоки		
	-увеличение потребностей в оборотных средствах в	необходимы для расчета		

	первый год(ы) инвестиционного проекта (увеличение счетов дебиторов для привлечения новых клиентов, приобретение сырья и комплектующих для начала производства); -ремонт и техническое обслуживание оборудования; -дополнительные непроизводственные издержки	NPV.		
10.	(социальные, экологические и т. п.). -темп инфляции различный по отдельным составляющим ресурсов (входных и выходных), -темп инфляции одинаковый для различных составляющих затрат и издержек.	Анализ влияния инфляции на оценку эффективности инвестиций может быть произведен для следующих вариантов:	ПК -1	Текущая аттестация
11.	Такое значение показателя дисконта, при котором обеспечивается нулевое значение чистого настоящего значения инвестиционных вложений.	Внутренняя норма прибыльности (IRR) это:	ПК -1	Текущая аттестация
12.	-определение технологий, наиболее подходящих с точки зрения целей проекта, -анализ местных условий, в том числе доступности и стоимости сырья, энергии, рабочей силы, -проверка наличия потенциальных возможностей планирования и осуществления проекта.	Задачей технического анализа инвестиционного проекта является:	ПК -1	Текущая аттестация
13.	-определить точку безубыточности, т.е. объема продаж товара, который соответствует нулевому значению прибыли.	Основная цель анализа безубыточности:	ПК -1	Текущая аттестация
14.	Технико-экономическое обоснование проекта (ТЭО)разрабатывается на предпроектной стадии, чтобы оценить предстоящие затраты на изыскания, проектирование и строительство объекта.	На какой стадии проектирования разрабатывается ТЭО.	ПК -1	Текущая аттестация
15.	-адаптивность—способность системы изменяться для сохранения своих эксплуатационных показателей в заданных пределах при изменениях внешней среды; -надежность— это комплексное свойство АС сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность системы	Основные требования к АИС.	ПК -2	Текущая аттестация

		T		T 1
	выполнять свои функции в заданных режимах и			
	условиях эксплуатации;			
	-совместимость - комплексное свойство двух или			
	более АС, характеризуемое их способностью			
	взаимодействовать при функционировании;			
	-эффективность – свойство, характеризуемое			
	степенью достижения целей, поставленных при			
	создании системы.			
	TCO (Total cost of ownership), или совокупная	Оценка совокупной		Текущая аттестация
	стоимость владения — общие расходы, которые	стоимости владения		
16.	возникают у компании из-за владения каким-либо	информационными	ПК -2	
	активом, например IT-инфраструктурой.	системами (Total Cost of		
	иктивом, папример 11 инфраструктурой.	Ownership, TCO) это:		
	Первоначальные затраты — расходы на закупку,	При расчете ТСО		Текущая аттестация
	установку и настройку аппаратного и программного	стандартно принято делить		
	обеспечения, ІТ-систем.	затраты на категории:		
17.	Эксплуатационные затраты — все последующие		ПК -2	
	расходы. Среди них продление лицензий на ПО,			
	зарплаты обслуживающего персонала, затраты,			
	связанные с обслуживанием оборудования.			
	- основная заработная плата производственного	Себестоимость создания		Текущая аттестация
	персонала;	автоматизированной		
	- дополнительная заработная плата	информационной системы		
	производственного персонала;	определяется по		
18.	- отчисления на страховые взносы;	следующим статьям	ПК -2	
	- затраты на потребляемую электроэнергию;	калькуляции:		
	- расходы на материалы и запасные части;			
	- затраты на амортизацию, техническое обслуживание			
	и ремонт вычислительной техники.			
	ROI — это показатель эффективности и	Что такое ROI (Return On		Текущая аттестация
19.	прибыльности бизнеса. Он показывает, насколько	Investment)	ПК -2	
	окупаются инвестированные в него средства.			
20.	Показатель ROI используется в различных сферах	Какой показатель ROI	ПК -2	Текущая аттестация
	деятельности. Поэтому сложно определить единое	считается нормальным.		

	значение, характеризующего эффективность. В большинстве случаев инвестиции считаются рентабельными, если показатель ROI—положительный, то есть больше нуля. Соответственно, если значение отрицательное, проект является неэффективным.			
21.	Простота расчетов и универсальность показателя: его можно использовать, чтобы соотносить результаты разных периодов одной компании, а также сравнивать между собой значения нескольких организаций; Возможность отслеживания эффективности принятых решений и способность быстрой реакции в том случае, если бизнес-стратегия будет показывать отрицательные результаты; Адаптивность показателя, которая выражается в его применимости не только в сфере бизнеса, но также и в других областях: например, маркетинге, рынке ценных бумаг и так далее.	Преимущества ROI.	ПК -2	Текущая аттестация
22.	Неспособность объективно отразить общее положение дел: для этого коэффициент необходимо применять совместно с другими показателями, ведь на основе только одного ROI сложно делать комплексные выводы; Отсутствие возможности составить прогноз на будущее и выявить потенциально эффективную стратегию. Показатель позволяет оценить только рентабельность уже вложенных средств; Прямое соотношение с видом отчетности, принятой в организации: так как для расчета ROI необходимы данные бухгалтерского учета, то и результат вычислений зависит от методов конкретной компании.	Недостатки ROI.	ПК -2	Текущая аттестация
23.	Если в результате расчета ROI получилось отрицательное значение, это говорит о том, что	Что означает отрицательный ROI.	ПК -3	Текущая аттестация

	вложенные инвестиции не окупаются, а бизнес в данный момент — нерентабелен. Показатель со			
	знаком минус — это сигнал о том, что стоит			
	пересмотреть стратегию развития проекта, а также по			
	возможности сократить расходы на ряд статей.			
	-экономические (прибыль; эксплуатационные затраты;	Показатели,		Текущая аттестация
	экономическая эффективность – отношение разности	характеризующие свойства		
	дохода и затрат к затратам и т. д.);	любой производственной,		
	-технические (показатели технологии обработки	информационной и т. д. системы.		
	данных – временные показатели, показатели качества информации; показатели надежности,	системы.		
24.	производительности; эксплуатационные показатели,		ПК -3	
	например, коэффициент загрузки; показатели научно-			
	технического уровня);			
	-социальные показатели (показатели условий труда,			
	показатели качества обслуживания пользователей			
	системы).			
	К эксплуатационным затратам относятся затраты,	Что относится к		Текущая аттестация
	связанные с обеспечением нормального	эксплуатационным		
	функционирования проекта. Эти затраты называют	затратам.		
	также текущими затратами. Это могут быть затраты			
25.	на ведение информационной базы, эксплуатацию		ПК -3	
	комплекса технических средств, эксплуатацию систем			
	программно-математического обеспечения,			
	реализацию технологического процесса обработки информации по задачам.			
	Накладные расходы включают затраты на содержание	Что относится к накладным		Текущая аттестация
	административного и управленческого персонала, на	расходам.		текущил иттестиция
26.	содержание помещения и т.д. Норматив накладных	рислодим	ПК -3	
	расходов составляет 20 % от прямых затрат.			
27.	Предпроизводственные затраты представляют собой	Что относится к	ПК -3	Текущая аттестация
	единовременные расходы на разработку	предпроизводственным		
	обеспечивающих или функциональных систем или	расходам.		
	элементов на всех этапах проектирования, а также			

		I		T I
	затраты на их усовершенствование, т.е. на проведение			
	обследования и обработку материалов исследования,			
	разработку технического задания, разработку			
	технического и рабочего проекта системы и ее			
	опытного внедрения.			
	-теоретических воззрений, норм и ценностей,	Идеальная организационная		Текущая аттестация
	составляющих взгляд на мир (принципов);	система состоит из:		
	-практических приемов организационной			
20	деятельности (практик, вытекающих из принципов,		THC 2	
28.	соответствующих нормам и ценностям);		ПК -3	
	-поддерживающей эти практики технологической			
	инфраструктуры (в сегодняшнее компьютерное время			
	это, как правило, софт).			
	ИТ-риски можно условно разделить на две группы:	ИТ-риски можно условно		Текущая аттестация
29.	риски, связанные с обеспечением непрерывности	разделить на две группы:	ПК -3	
	бизнеса, и риски реализации новых проектов.	pushering in Ase ipjinish		
	Сбытовая стратегия представляет собой совокупность	Что такое сбытовая		Текущая аттестация
	взаимосвязанных долгосрочных решений	стратегия для		текущим иттестицим
	предприятия, которые касаются способов доведения	разрабатываемого		
30.	продукции до клиентов в результате использования	продукта.	ПК -3	
	внутренней инфраструктуры предприятия и внешней	продукта.		
	инфраструктуры рынка.			
31.	а, b,c,d	На выбор объектов	УК -9	Промежуточная
31.	a, u,c,u	автоматизации оказывает	J IX = 9	аттестация
		влияние ряд факторов,		аттостация
		например, такие как:		
		а) количество		
		формализуемых функций в		
		каждом конкретном		
		подразделении;		
		b) количество связей этого		
		подразделения с другими		
		подразделениями;		
		с) важность этого		

		подразделения в процессах		
		управления объектом;		
		d) степень		
		подготовленности		
		подразделения для		
		внедрения ЭВМ и др;		
		е) низкая достоверность		
		получаемых данных;		
		f) недостаточное		
		количество аналитических		
		показателей, получаемых		
		на базе первичных		
		документов;		
		g) неэквивалентный метод		
		расчета показателей и др.		
		Разработка		Промежуточная
		функциональной структуры		аттестация
		и перечня задач включает:		
		a) T3;		
		b) основные положения по		
		проекту ЭИС;		
		с)описание		
32.	d	организационной	УК -9	
		структуры;		
		d) описание		
		функциональной		
		структуры;		
		е) принципы организации		
		информационного		
		обеспечения.		
33.	a, b	Разработка ТЭО и ТЗ	УК -9	Промежуточная
		включает:		аттестация
		a) T9O;		
		b) T3.		

		с) обоснование выбора КТС;		
		d) обоснование выбора ОС.		
		Расчет экономической		Промежуточная
		эффективности ЭИС		аттестация
		включает:		
		а) проектно - сметная		
		документация;		
34.	b	b) показатели	ПК -1	
34.	U	экономической	11K -1	
		эффективности;		
		с) план мероприятий по		
		подготовке объекта к		
		внедрению проекта ЭИС;		
		d) технический проект.		
		Разработка плана		Промежуточная
		мероприятий по подготовке		аттестация
		к внедрению системы		
		включает:		
		а) проектно - сметная		
		документация;		
35.	c	b) показатели	ПК -1	
		экономической		
		эффективности;		
		с) план мероприятий по		
		подготовке объекта к		
		внедрению проекта ЭИС;		
		d) технический проект.	TTYC 1	
36.	b, c, d	Раздел ТЗ "Требования к	ПК -1	Промежуточная
		системе " состоит из		аттестация
		подразделов:		
		а) назначение системы;		
		b) требования к системе в		
		целом;		

		с) требования к функциям		
		(задачам), выполняемым		
		системой;		
		d) требования к видам		
		обеспечения.		
37.	c, d, e	Раздел ТЗ " Требования к	ПК -2	Промежуточная
		документированию "		аттестация
		состоит из подразделов:		
		а) программу работ,		
		направленных на		
		обеспечение требуемого		
		уровня надежности		
		разрабатываемой системы		
		(при необходимости);		
		b) перечень работ по		
		метрологическому		
		обеспечению на всех		
		стадиях создания системы с		
		указанием их сроков		
		выполнения и		
		организаций-:исполнителей		
		(при необходимости);		
		с)согласованный		
		разработчиком и		
		заказчиком системы		
		перечень подлежащих		
		разработке комплектов и		
		видов документов,		
		соответствующих		
		требованиям ГОСТ 34.201 и		
		НТД отрасли заказчика;		
		перечень документов		
		выпускаемых на машинных		
		носителях; требования к		

		1	Т	T
		микрофильмированию		
		документации;		
		d) требования к		
		документированию		
		комплектующих элементов		
		межотраслевого		
		применения в соответствии		
		с требованиями ЕСКД и		
		ЕСПД;		
		е) при отсутствии		
		государственных		
		стандартов, определяющих		
		требования к		
		документированию		
		элементов системы,		
		дополнительно включают		
		требования к составу и		
		содержанию таких		
20	1	документов.	HII. 2	П
38.	b, c	В состав ТЗ на АС при	ПК -2	Промежуточная
		наличии утвержденных		аттестация
		методик включают		
		приложения содержащие:		
		а) требования к		
		документированию		
		комплектующих элементов		
		межотраслевого		
		применения в соответствии		
		с требованиями ЕСКД и		
		ЕСПД;		
		b)расчет ожидаемой		
		эффективности системы;		
		с) оценку научно-		
		технического уровня		

		системы.		
		На каком этапе жизненного		Промежуточная
		цикла создания ИС		аттестация
		проводится анализ		
		предметной области?		
39.	c	а) проектирование;	ПК -3	
		b) ввод в эксплуатацию;		
		с) предпроектное		
		обследование;		
		d) сопровождение.		
		Наиболее распространены		Промежуточная
		следующие показатели		аттестация
		эффективности		
		капитальных вложений:		
		а) дисконтированный срок		
		окупаемости (DPB);		
40.	d	b) чистое современное	ПК -3	
		значение инвестиционного		
		проекта (NPV);		
		с) внутренняя норма		
		прибыльности (доходности,		
		рентабельности) (IRR);		
		d) все перечисленные.		

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

Оценка «отлично» выставляется студенту, если студент показал глубокое, 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, владеет инновационными приемами работы. Если он выполнил на высоком уровне все требования программы дисциплины, проявил самостоятельность, организованность, добросовестность творческий подход на занятиях, выраженное стремление к приобретению и совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков.

Оценка «хорошо» выставляется студенту в случае, когда студент выполнил все требования программы дисциплины, но при этом не проявил стремления к совершенствованию профессиональных знаний, умений и навыков. В основном знает программный учебный материал дисциплины, поставленные вопросы раскрывает последовательно, четко и логически стройно, но допускает незначительные неточности. Умеет правильно формулировать, и владеет основными категориями, понятиями и терминами по материалам дисциплины, однако допускает при ответе отдельные неточности или одну, две ошибки; не отличался инициативностью, высокой активностью, творческим подходом и самостоятельностью в выполнении заданий. В основном владеет инновационными приемами работы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту за: наличие поверхностных знаний, неустойчивых умений в области профессиональной деятельности; дает не полные ответы на поставленные вопросы, не в полном объеме осуществляет самостоятельные практические действия по дисциплине; слабое владение инновационными приемами работы; отсутствие должностной инициативности, самостоятельности и творчества.

Оценка «неудовлетворительно» 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.