Документ подписан простой электронной подписью

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: 22.05.2024 10:32:39 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Основы компьютерного проектирования

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и

организация общественного питания

Направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

 Γ од начала обучения 2024

 Форма обучения
 очная
 заочная

 Реализуется в семестре
 4
 4

Введение

- 1. Назначение: обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Основы компьютерного проектирования». 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 «Основы компьютерного проектирования» в соответствии с образовательной программой уровня высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.
- 3. Разработчик: Казорин В.И. старший преподаватель кафедры СУиИТ
 - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Цаплева В.В., зав. кафедрой систем управления и информационных технологий

Члены комиссии:

<u>Флоринский О.С., доцент кафедры систем управления и информационных технологий</u>

Рудакова Т.А., 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 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Основы компьютерного проектирования».

~	>>	2024 г.
11	//	404TI.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенция	Урс	вни сформировані	ности компетенции	(ий),
(ии), индикатор Минимальный				
(ы)	уровень не	Минимальный		Высокий
	достигнут	уровень	Средний уровень	уровень
	(Неудовлетвор	(удовлетворите	(хорошо)	(отлично)
	ительно)	льно)	4 балла	5 баллов
	2 балла	3 балла		
Компетенция:УК-		иествлять поисн	к, критический ai	нализ и синтез
,	•		ия поставленных зад	
Результаты	Не знает	Плохо знает	Хорошо знает	Отлично знает
обучения по	основы поиска	основы поиска	основы поиска и	основы поиска
дисциплине	и критического	и критического	критического	и критического
(модулю):	анализа	анализа	анализа	анализа
Индикатор:	информации;	информации;	информации;	информации;
ИД-2ук-1	не может	слабо	может	может
осуществляет	использовать	использует	использовать	использовать
поиск, отбор и	методы	методы	методы	методы
систематизацию	системного	системного	системного	системного
информации для	подхода для	подхода для	подхода для	подхода для
определения	решения	решения	решения	решения
альтернативных	поставленных	поставленных	поставленных	поставленных
вариантов	задач с	задач с	задач с помощью	задач с
стратегических	помощью	помощью	цифровых и	помощью
решений в	цифровых и	цифровых и	информационны	цифровых и
проблемной	информационн	информационн	х технологий;	информационн
ситуации	ых технологий;	ых технологий;	умеет	ых технологий;
Сптуации	не знает как	с затруднением	организовать	умело
	организовать	организовывает	личное цифровое	организует
	личное	личное	пространство;	личное
	цифровое	цифровое	В основном	цифровое
	пространство;	пространство;	владеет	пространство;
	Не владеет	Не в полной	технологиями	В совершенстве
	технологиями	мере владеет	поиска	<u> </u>
	поиска	технологиями	информации и	владеет технологиями
	информации и	поиска	обработки	поиска
	обработки	информации и	данных,	информации и
	данных,	обработки	методами	обработки
		*		•
	методами	данных,	системного	данных,
	системного	методами системного	подхода для	методами системного
	подхода для		решения	
	решения	подхода для	поставленных	подхода для
	поставленных	решения	задач с помощью	решения
	задач с	поставленных	цифровых и	поставленных
	помощью	задач с	информационны	задач с
	цифровых и	помощью	х технологий	помощью
	информационн	цифровых и		цифровых и
	ых технологий	информационн		информационн
70		ых технологий		ых технологий
Компетенция: ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных				

информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности				
Результаты	Не может	Слабо может	Использует	Отлично
обучения по	использовать	использовать	современные	использует
дисциплине	современные	современные	средства сбора,	современные
(модулю):	средства сбора,	средства сбора,	передачи и	средства сбора,
Индикатор:	передачи и	передачи и	обработки	передачи и
ИД- 1 _{ОПК-1}	обработки	обработки	информации для	обработки
использует	информации	информации	моделирования,	информации
современные	информации для		проектирования,	1 1
-		для	· ·	для
средства сбора,	моделирования	моделирования,	разработки и	моделирования,
передачи и	,	проектирования	оформления	проектирования
обработки	проектировани	, разработки и	проектной,	, разработки и
информации для	я, разработки и	оформления	конструкторской	оформления
моделирования,	оформления	проектной,	и технической	проектной,
проектирования,	проектной,	конструкторско	документации в	конструкторско
разработки и	конструкторск	й и технической	профессионально	й и технической
оформления	ой и	документации в	й деятельности,	документации в
проектной,	технической	профессиональ	но допускает	профессиональ
конструкторской	документации	ной	ошибки	ной
и технической	В	деятельности		деятельности
документации в	профессиональ			
профессионально	ной			
й деятельности.	деятельности			
Результаты	Не умеет	Слабо	Использует	Отлично
обучения по	использовать	использует	навыки	использует
дисциплине	навыки	навыки	самостоятельной	навыки
(модулю):	самостоятельн	самостоятельно	работы со	самостоятельно
Индикатор:	ой работы со	й работы со	специальной	й работы со
ИД-2опк-1	специальной	специальной	литературой для	специальной
Применяет	литературой	литературой	совершенствован	литературой
информационные	для	для	ия знаний в	для
технологии для	совершенствов	совершенствова	области	совершенствова
решения	ания знаний в	ния знаний в	естественных	ния знаний в
технологических	области	области	наук для	области
задач в области	естественных	естественных	решения задач	естественных
профессионально	наук для	наук для	профессионально	наук для
й деятельности с	решения задач	решения задач	й деятельности	решения задач
учетом основных	профессиональ	профессиональ	,,,	профессиональ
требований	ной	ной		ной
информационной	деятельности	деятельности		деятельности
безопасности	733244321104111			
5 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	<u> </u>	l

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
		Форма обучения <u>ОФО</u> _ Семестр 4 <u>,</u> Форма обучения 3 <u>ФО</u> _ Семестр 4	
1.	Способность зала одновременно вмещать предусмотренное нормативами число потребителей, выраженная числом мест.	Вместимость зала – это.	УК -1
2.	Предприятие общественного питания, осуществляющее приготовление блюд из полуфабрикатов и кулинарных изделий, их реализацию и организацию потребления.	Доготовочное предприятие общественного питания— это.	УК -1
3.	Предприятие (цех) общественного питания, предназначенное для изготовления продукции общественного питания, снабжения ими доготовочных предприятий, магазинов и отделов кулинарии, предприятий розничной торговли, а также для доставки потребителям по их заказам.	Заготовочное предприятие (цех) общественного питания— это.	УК -1
4.	Часть площади зала, оборудованная в соответствии с нормативами для обслуживания одного потребителя.	Место– это.	УК -1
5.	Показатель, выраженный отношением установленного числа мест сети предприятий общественного питания к расчетной численности потребителей.	Норматив развития сети- это.	УК -1
6.	Кратность использования мест за определенный промежуток времени.	Оборачиваемость мест- это.	УК -1
7.	Совокупность предприятий различных организационно-правовых форм и граждан - предпринимателей, занимающихся производством, реализацией и организацией	Общественное питание- это.	УК -1

	потребления кулинарной продукции.		
8.	Гражданин, пользующийся услугами питания, обслуживания досуга.	Потребитель услуги общественного питания— это.	УК -1
9.	Предприятие, предназначенное для производства кулинарной продукции, мучных кондитерских и булочных изделий, их реализации и (или) организации потребления.	Предприятие общественного питания— это.	УК -1
10.	Специально оборудованное помещение (часть зала или производственного помещения предприятия), предназначенное для комплектования и отпуска готовой кулинарной продукции и кондитерских изделий потребителям или официантам.	Раздача— это.	УК -1
11.	Набор рекомендуемых потребителю блюд и изделий, скомплектованных по видам приема пищи в соответствии с требованиями рационального питания.	Рацион питания— это.	УК -1
12.	Питание потребителей, организуемое с учетом физиологических потребностей в пищевых веществах и установленного режима питания.	Рациональное питание— это.	УК -1
13.	Совокупность предприятий общественного питания.	Сеть предприятий общественного питания— это.	УК -1
14.	Набор блюд и изделий для приема пищи, составленный с учетом требований рационального питания для приема пищи в обед (завтрак, полдник, ужин).	Скомплектованный обед (завтрак или ужин) – это.	УК -1
15.	Предприятие общественного питания любого типа, вырабатывающее и реализующее однородную по ассортименту кулинарную продукцию с учетом специфики обслуживания и организации досуга потребителей.	Специализированное предприятие общественного питания— это.	УК -1
16.	Рацион питания, включающий скомплектованный обед, завтрак, полдник, ужин.	Суточный рацион– это.	УК -1

17.	Результат деятельности предприятий и граждан- предпринимателей по удовлетворению потребностей населения в питании и проведении досуга.	Услуга общественного питания- это.	УК -1
18.	Часть проекта, содержащая комплексное решение вопроса планировки и благоустройства объекта строительства, размещения зданий, сооружений, транспортных коммуникаций, инженерных сетей, организации систем хозяйственного и бытового обслуживания.	Генеральный план (генплан) – это.	УК -1
19.	Расположение относительно сторон света.	Ориентация здания – это.	ОПК-1
20.	Линии на чертеже, имеющие заданные координаты и определяющие положения отдельных элементов и конструкций сооружения.	Оси разбивочные (координационные) – это.	ОПК-1
21.	Изображение здания, условно рассеченного горизонтальной плоскостью на уровне оконных и дверных проемов и спроецированного на горизонтальную плоскость проекций.	План предприятия - это.	ОПК-1
22.	Совокупность основных комплектов рабочих чертежей по видам строительных и монтажных работ, дополненных прилагаемыми и ссылочными документами, и необходимых для строительства здания или сооружения.	Полный комплект рабочей документации – это.	ОПК-1
23.	Денежное выражение затрат, необходимых для строительства и ввода в действие объекта, называемых единовременными.	Сметная стоимость строительства - это.	ОПК-1
24.	Текстовый проектный документ, определяющий состав оборудования, изделий и материалов, предназначенный для комплектования, подготовки и осуществления строительства.	Спецификация оборудования, изделий и материалов – это.	ОПК-1
25.	a, b, c, d, e, f, g	Архитектурно-строительная часть проекта содержит: а) пояснительную записку, в которой приводят	ОПК-1

		общую характеристику объемно-планировочного и конструктивного решения здания; b) схему генерального плана участка; c) планы этажей с указанием всех основных размеров помещений; d) разрезы и фасады здания; e) конструктивную схему здания; f) узлы и детали; g) схемы инженерных сетей и коммуникаций в здании; h) технологические планы помещений с расстановкой технологического оборудования в производственных помещениях, оборудования и мебели в залах.	
26.	a, b, c	Предприятия общественного питания имеют функциональное зонирование помещений, которое предполагает выделение отдельных групп помещений и их взаимосвязь, которая должна обеспечить: а) поточность технологического процесса, исключающую встречные производственные потоки движения сырья и готовой продукции, чистой и использованной посуды и тары; b) минимальную протяженность технологических, транспортных и людских потоков с целью создания наиболее благоприятных условий для работающих и потребителей; c) соблюдение правил охраны труда, санитарногигиенических норм и правил, правил пожарной безопасности; d) эргономичность.	ОПК-1
27.	a, b, c	При проектировании предприятий общественного питания технико-экономическое обоснование ТЭО	ОПК-1

		(TEO D)	
		(ТЭР) включает следующие элементы:	
		а) Обоснование необходимости строительства	
		предприятия;	
		b) Характеристика района и обоснование выбора	
		места строительства;	
		с) Инженерные изыскания и обоснование	
		технической возможности строительства	
		предприятия;	
		d) Результаты опросов населения;	
		е) Наличие нескольких альтернатив.	
		Nг — численность населения города, чел. (100000);	
		Рн — норматив мест на 1000 жителей (33).	
		Определить потребность в предприятиях	
28.	Р= Nг* Рн/1000=100000*33/1000=3300	общественного питания местного значения,	ОПК-1
		размещаемых в жилой зоне (Р — число мест в	
		предприятиях общественного питания местного	
		значения).	
		N — среднедневная численность отдыхающих в	
		городской зоне отдыха, человек(10000);	
		Кк —коэффициент концентрации отдыхающих в	
		часы пик, принимается равным 0,55;	
		Кс — коэффициент спроса отдыхающих на услуги	
		предприятий общественного питания, принимается	
	P= N* KK* Kc* t /	равным 0,7;	
29.		t — продолжительность одной посадки,	ОПК-1
	T*0,85=10000*0,55*0,7*0,33/3*0,85=498	принимается в среднем равной 20 мин (0,33 ч);	
		Т — продолжительность обслуживания	
		отдыхающих в часы пик, принимается равной 3 ч;	
		0,85 — средний коэффициент загрузки зала.	
		Определить необходимое число мест в	
		предприятиях общественного питания в городской	
		зоне отдыха (Р).	
30.	c, b, a, d, f, e,	Установите правильную последовательность	ОПК-1

		действий по разработке технико-экономического	
		обоснования для проектирования и строительства	
		заготовочных предприятий:	
		а) разрабатывают концепции перспективного	
		развития заготовочных предприятий города;	
		b) определяют общую потребность города,	
		отдельных районов и контингентов населения в	
		сырье для централизованной выработки	
		полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских	
		изделий;	
		с) анализируют материалы, характеризующие	
		современное состояние и перспективы развития	
		города, сети доготовочных предприятий,	
		источников выработки полуфабрикатов,	
		кулинарных и кондитерских изделий;	
		d) выбирают типы заготовочных предприятий,	
		устанавливают их число и мощность;	
		е) устанавливают экономическую эффективность	
		предлагаемого проекта с целью привлечения	
		инвестиций потенциальных финансовых	
		партнеров, составляют пояснительную записку к	
		проекту, оформляют схемы и другие графические	
		материалы.;	
		f) определяют место расположения заготовочного	
		предприятия в увязке с сетью доготовочных	
		предприятий общественного питания.	
		Установите правильную последовательность	
		действий по технологическим расчетам для	
		каждого производственного помещения	
31.	c, a, b	предприятий общественного питания:	ОПК-1
		а) рассчитывают численность работников	
		производства;	
		b) проводят расчет и подбор требуемого	

		оборудования: механического, холодильного, теплового, вспомогательного (нейтрального).	
		с) составляют производственную программу цеха.	
32.	c, a, b, d	Установите правильную последовательность стадий производственного процесса на предприятиях общественного питания, работающих на сырье: а) производство кулинарных полуфабрикатов и обработка отдельных видов сырья; b) производство кулинарной продукции и оформление блюд; с) прием и хранение сырья; d) реализация продукции и обслуживание потребителей.	ОПК-1

2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по 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».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной формы обучения.

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.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент раскрывает вопросы по темам дисциплины, не допускает грубых ошибок при изложении материала; хорошо ориентируется: в терминах.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если при собеседовании студент допускает грубые ошибки при изложении материала.