Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьян Минтистре 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 10.53.33

высшего образования Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864CEBERO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Нятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Концепция здорового питания

Направление подготовки	<u>19.03.04 Te</u>	хнология продукции і	И
•	организаци.	я общественного пита	ании
Направленность (профиль)	<u>Технология</u>	и организация ресто	ранного дела
Год начала обучения	2024		
Форма обучения	очная	заочная	
Реализуется в семестре	4	4	

Введение

- 1. Назначение: данный фонд оценочных средств предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность (профиль) «Технология и организация ресторанного дела» по дисциплине «Концепция здорового питания»
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Концепция здорового питания»
- 3. Разработчик <u>Щедрина Татьяна Викторовна доцент кафедры технологии продуктов питания и товароведения</u>
- 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель: Холодова Е.Н. – зав. кафедрой технологии продуктов питания и

товароведения

Члены комиссии: Шалтумаев Т.Ш., доцент кафедры технологии продуктов питания и

товароведения

Лимарева Н.С., доцент кафедры технологии продуктов питания

и товароведения

Представитель организации- <u>Ли А.Б., директор ООО «Ресторатор», г. Кисловодск.</u> работодателя:

Экспертное заключение фонд оценочных средств соответствует ОП ВО по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания, направленность(профиль) «Технология и организация ресторанного дела» по дисциплине «Концепция здорового питания» и рекомендуется для оценивания уровня сформированности компетенций при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Концепция здорового питания».

((<i>\\</i>	2024 г

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

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

Компетенция(ии)	Уровни сформированности компетенции (ий)			
индикатор (ы)	Минимальный	Минимальный	Средний	Высокий
	уровень не	уровень	уровень	уровень
	достигнут	(удовлетворител	(хорошо)	(онгилто)
	(Неудовлетвори	ьно)	4 балла	5 баллов
	тельно)	3 балла		
	2 балла	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
Компетенция: ПК-5		 гь спенияпизи п оряг	I при и профессион:	апгигь энания в
том числе инновацио				
направления развити		_		_
готовой продукции	и технологии инще	вых производств, п	обышения ка тестр	an ocsonachocin
Результаты				
обучения по				
дисциплине:				
Индикатор:				
ИД-1 _{ПК-5}	Не способен	На низком	Демонстрирует	Демонстрирует
Осуществляет	осуществляет	уровне	хороший	высокий
контроль качества,	контроль	осуществляет	уровень и	уровень и
безопасности сырья	качества,	контроль	способность	способность
и готовой	безопасности	качества,	осуществлять	осуществлять
продукции с	сырья и готовой	безопасности	контроль	контроль
использованием	продукции с	сырья и готовой	качества,	качества,
нормативной	использованием	продукции с	безопасности	безопасности
документации,	нормативной	использованием	сырья и готовой	сырья и готовой
основных и	документации,	нормативной	продукции с	продукции с
прикладных	основных и	документации,	использованием	использованием
методов	прикладных	основных и	нормативной	нормативной
исследований	методов	прикладных	документации,	документации,
	исследований	методов	основных и	основных и
		исследований	прикладных	прикладных
			методов	методов
			исследований	исследований
ИД-2 _{ПК-5}	Не	На низком	Демонстрирует	Демонстрирует
Организовывает	организовывает	уровне	хороший	высокий
технологический	технологически	организовывает	уровень и	уровень и
процесс	й процесс	технологически	способность	способность
производства	производства	й процесс	организовывать	организовывать
продуктов питания	продуктов	производства	технологически	технологически
массового	питания	продуктов	й процесс	й процесс
изготовления и	массового	питания	производства	производства
специализированн	изготовления и	массового	продуктов	продуктов
ых пищевых	специализирова	изготовления и	питания	питания
продуктов с	нных пищевых	специализирова	массового	массового
применением	продуктов с	нных пищевых	изготовления и	изготовления и
современного	применением	продуктов с	специализирова	специализирова
технологического оборудования,	современного	применением	нных пищевых	нных пищевых
ооорудования,	технологическог	современного	продуктов с	продуктов с

традиционных и	о оборудования,	технологическог	применением	применением
новых видов сырья	традиционных и	о оборудования,	современного	современного
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	новых видов	традиционных и	технологическог	технологическог
	сырья	новых видов	о оборудования,	о оборудования,
	1	сырья	традиционных и	традиционных и
		•	новых видов	новых видов
			сырья	сырья
ИД-3 _{ПК-5} Выявляет	Не выявляет	На низком	Демонстрирует	Демонстрирует
объекты для	объекты для	уровне выявляет	хороший	высокий
улучшения	улучшения	объекты для	уровень и	уровень и
технологии	технологии	улучшения	способность	способность
пищевых	пищевых	технологии	выявлять	ВЫЯВЛЯТЬ
производств с	производств с	пищевых	объекты для	объекты для
учетом	учетом	производств с	улучшения	улучшения
прогрессивных	прогрессивных	учетом	технологии	технологии
методов	методов	прогрессивных	пищевых	пищевых
эксплуатации	эксплуатации	методов	производств с	производств с
оборудования,	оборудования,		учетом	учетом
10	1.0	эксплуатации	прогрессивных	прогрессивных
принципов	принципов	оборудования,	методов	методов
управления	управления	принципов	эксплуатации	эксплуатации
качеством,	качеством,	управления	оборудования,	оборудования,
безопасностью и	безопасностью и	качеством,	принципов	принципов
прослеживаемость	прослеживаемос	безопасностью и	управления	управления
ю производства,	ТЬЮ	прослеживаемос	качеством,	качеством,
основ физиологии	производства,	ТЬЮ	безопасностью и	безопасностью и
пищеварения и	основ	производства,	прослеживаемос	прослеживаемос
обмена веществ,	физиологии	основ	ТЬЮ	ТЬЮ
современных	пищеварения и	физиологии	производства,	производства,
концепций питания	обмена веществ,	пищеварения и	ОСНОВ	ОСНОВ
	современных	обмена веществ,	физиологии	физиологии
	концепций	современных	пищеварения и обмена веществ,	пищеварения и обмена веществ,
	питания	концепций	современных	современных
		питания	концепций	концепций
			питания	питания
			пипапил	11111 (11111/1

Оценочные средства для проверки уровня сформированности компетенций

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
1.	b	На первом этапе реализации государственной политики в области здорового питания происходит: а) гармонизация всех процессов производства и потребления b) создание экономических, правовых и материальных баз производства продуктов c) стабилизация производства продуктов и БАД	ПК- 5
2.	a b	Целями государственной политики в области здорового питания являются: а) сохранение и укрепление здоровья населения, b) профилактика заболеваний, связанных с неправильным питанием детей и взрослых;	ПК-5

		с) развитие агропромышленного комплекса страны;	
		b) развитие системы образования в стране;	
3. 1.	a b	Какие программы реализуются субъектами Российской Федерации: а) преодоление дефицита основных пищевых веществ и продуктов; b) осуществление производственного контроля в работе предприятий общественного питания; c) разработка и реализация образовательных программ для населения страны. Характеристика питания населения РФ в настоящее время а) сбалансированное b) выявлен дефицит белка и микронутриентов	ПК-5
		с) выявлен дефицит сахаров и жиров	
2.	a	Основной задачей государственной политики в области здорового питания является: а) доступность пищевых продуктов для всех слоев населения b) производство продовольственного сырья в небольших объемах с) использование пищевых добавок при производстве продуктов	ПК-5
3.	a b	Ведущая роль в осуществлении концепции здорового питания отводится: а) предприятиям пищевой промышленности; b) общественного питания; с) адресной помощи	ПК-5
4.	a	Какие пищевые продукты относят к новым продуктам питания? а) приготовленные на основе новых рецептур и технологий, новых видов сырья b) приготовленные с использованием современных видов оборудования с) приготовленные по заявкам потребителей	ПК-5
5.	b	В области профилактики алиментарно-зависимых состояний и заболеваний проводится: а) поддержка грудного вскармливания b) ликвидация дефицита микронутриентов с) осуществление адресной помощи	ПК-5
6.	a	Функциональными продуктами называют: а) пищевые продукты, предназначенные для питания основных групп населения, полезные для здоровья b) пищевые продукты специального назначения в качестве лечебного приема в комплексной терапии заболеваний с) пищевые продукты, предназначенные для питания основных групп населения, выработанные по традиционной технологии	ПК-5
7.	a	Вредным для здоровья при избыточном потреблении является: а) холестерин b) пищевые волокна c) пектиновые вещества d)полиненасыщенные жирные кислоты	ПК-5
8.	c	Регулирование отношений между производителем и продавцом пищевой продукции относится к: а) материальной базе	ПК- 5

		b) экономической базе	
		с) законодательной базе	
9.	b	При разработке продуктов питания с заданными свойствами необходимо ориентироваться на: а) покупательную способность потребителей b) выявленные алиментарные проблемы в питании потребителей c) экономическую целесообразность производства продуктов питания с заданными свойствами	ПК-5
10.	b	Особое внимание государственная политика в области здорового питания уделяет: а) металлургической промышленности b) пищевой промышленности c) химической промышленности	ПК-5
11.	b c	Что определяет направления и задачи производства комбинированных продуктов питания? а) ситуация в области производства сельскохозяйственного сырья b) изменение структуры питания человека, оптимальная потребность в пищевых веществах c) использование новых форм пищевых продуктов	ПК-5
12.	c	Как влияет развитие прикладной биотехнологии на область производства комбинированных продуктов? а) Результаты не предсказуемы b) Высокая эффективность от использования нетрадиционных микроорганизмов с) Привело к производству и использованию биологически важных компонентов пищи	ПК-5
13.	c	Что является обязательным при создании комбинированных продуктов? а) расширение ассортимента продуктов b) удовлетворение повседневного спроса потребителей c) обеспечение безопасности новых источников сырья и готовой продукции	ПК-5
14.		Научное обоснование концепции оптимального питания. Дать характеристику нормативных документов по организации здорового питания	ПК-5
15.		Роль питания в сохранении здоровья и профилактике алиментарных заболеваний.	ПК-5
16.		Концепция государственной политики здорового питания населения Российской Федерации	ПК-5
17.		Что является основой формирования научно- технической политики в области здорового питания?	ПК-5
18.		Какие приоритеты в развитии научно-технической политики в области здорового питания Вам известны?	ПК-5
19.		Особенности развития государственной научнотехнической политики в области здорового питания	ПК-5
20.		Потребность в пищевых веществах и энергии — научная основа здорового питания.	ПК-5
21.		Пища как источник и носитель потенциально опасных веществ. Безопасность пищи.	ПК-5
22.		Основные приоритеты в области улучшения питания.	ПК-5
23.		Из таких составляющих складывается здоровое питание.	ПК-5

24.	Какие факторы питания влияют на возникновение алиментарных заболеваний? Характеристика функциональных ингредиентов в организации здорового питания.	ПК-5
25.	Какие болезни возникают при недостаточном питании или его отсутствии? Характеристика растительных продуктов в организации здорового питания.	ПК-5
26.	Какие болезни возникают при избыточном питании? Характеристика продуктов животного происхождения в организации здорового питания.	ПК-5
27.	Какие заболевания возникают при нерациональном, несбалансированном питании?	ПК-5
28.	Изучение фактического питания населения. Характеристика. Практическое использование.	ПК-5
29.	Составление рационального здорового питания для отдельных групп населения. Режим питания.	ПК-5
30.	Составление рационального здорового питания для отдельных групп населения.	ПК-5
31.	Составление рационального здорового питания для школьников	ПК-5
32.	Требования к разработке меню для организации питания жителей Северо – Кавказского федерального округа	ПК-5
33.	Основные подходы к разработке программы здорового питания.	ПК-5
34.	Внедрение программ здорового питания. Подготовка специалистов в области здорового питания.	ПК-5
35.	Дать характеристику ассортимента продуктов лечебно – профилактического питания для населения Северо – Кавказского федерального округа.	ПК-5
36.	Физиологические нормы питания для различных категорий потребителей.	ПК-5
37.	Характеристика овощей и фруктов в организации здорового питания.	ПК-5
38.	Характеристика молочных продуктов в организации здорового питания.	ПК-5

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.

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 требованиях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

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

3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «отлично» выставляется студенту, если демонстрирует глубокие знания программного материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагает материал; свободно оперирует основными теоретическими положениями по проблематике излагаемого материала.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если демонстрирует достаточные знания программного материала; грамотно и по существу излагает программный материал, не допускает существенных неточностей при ответе на вопрос; самостоятельно обобщает и излагает материал, не допуская существенных ошибок.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если излагает основной программный материал, но не знает отдельных деталей; допускает неточности, некорректные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если не знает значительной части программного материала; допускает грубые ошибки при изложении программного материала.