Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 18.09.2025 16:27:40 Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc1b6a6ac5a1f10c8c5199

Приложение 3

к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) программы Технология и организация ресторанного бизнеса

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

П.М1.01.04 Междисциплинарный проект: «Разработка систем рационального питания»

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) программы Технология и организация ресторанного бизнеса

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2023

Краснодар – 2022 г.

Составитель:

к.т.н., ст. преподаватель кафедры торговли и общественного питания (ученая степень, ученое звание, должность,)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры торговли и общественного питания Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 7 от «17» 02.2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
Цель и задачи освоения дисциплины	4
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
Объем дисциплины и виды учебной работы	4
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕ Ч ЕН	
ДИСЦИПЛИНЫ	9
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	9
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	10
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	10
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРЬ	,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧА	
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
ДИСЦИПЛИНЫ	. 11
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВА ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ	кин
КОМПЕТЕНЦИЙ	. 12
АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Междисциплинарный проект: разработка систем рационального питания» является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе изучения учебных дисциплин «Физиология питания», «Современные системы и концепции питания», «Традиции и культура питания народов мира», дать основы знаний в области разработки систем мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства пищевой продукции различной направленности, а так же оптимизации известных систем питания с целью своевременной профилактики алиментарных заболеваний.

Задачи учебной дисциплины «Междисциплинарный проект: разработка систем рационального питания»:

- закрепление у обучающихся навыков по составлению рационов в соответствии с принципами здорового питания;
- разработка предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование пищевых ресурсов, с целью максимального удовлетворения потребностей различных групп населения;
- развитие у обучающихся навыков практической работы по организации рационального питания в предприятиях и организациях общественного питания;
- развитие у обучающихся навыков практической работы по организации рационального питания для разных возрастных групп населения;
- развитие у обучающихся навыков практической работы по организации рационального питания с учетом национальных физиологических особенностей и культуры питания народов и народностей России.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Междисциплинарный проект: разработка систем рационального питания», относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблина 1

Поморожому обласко учения чину *	Всего часов по формам обучения			
Показатели объема дисциплины *	очная	заочная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	2 31	ET		
Объем дисциплины в акад. часах	72	2		
Промежуточная аттестация: форма	курсовой проект	курсовой проект		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (Контакт. часы), всего:	6	4		
1. Аудиторная работа (Ауд.), акад. часов всего, в том числе:	4	4		
• лекции	4	2		
• практические занятия	-	-		
• лабораторные занятия	-	-		
в том числе практическая подготовка		-		
2. Индивидуальные консультации (ИК)	1	1		

3. Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	1	1
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-
5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-
Самостоятельная работа (СР), всего:	66	68
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	48	50
в том числе, самостоятельная работа на курсовую работу	18	18
• изучение ЭОР	-	-
• изучение онлайн-курса или его части	-	-
• выполнение индивидуального или группового проекта	-	-
• другие виды	48	50

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения (знания, умения)
компетенции	компетенций	
(код и наименование	(код и наименование	
компетенции)	индикатора)	
ПК-3. Способен	ПК-3.2. Подготавливает	ПК-3.2. 3-3. Знает принципы составления
разрабатывать системы	предложения по повышению	технологических расчетов при разработке
мероприятий по	эффективности производства	новых видов пищевой продукции и
повышению	и конкурентоспособности	кулинарных изделий общественного питания
эффективности	продукции, направленных на	массового изготовления и
технологических	рациональное использование	специализированных пищевых продуктов
процессов производства	и сокращение расходов	ПК-3.2. У-3. Умеет осуществлять составлять
продукции	сырья, материалов,	технологические расчеты при разработке
общественного питания	снижение трудоемкости	новых видов пищевой продукции и
массового изготовления и	производства продукции,	кулинарных изделий общественного питания
специализированных	повышение	массового изготовления и
пищевых продуктов	производительности труда,	специализированных пищевых продуктов
	экономное расходование	
	энергоресурсов в	
	организации, внедрение	
	безотходных и	
	малоотходных технологий	
	производства продукции	
	общественного питания	
	массового изготовления и	
	специализированных	
	пищевых продуктов	
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Осуществляет	ПК-5.1. 3-5. Знает законодательство
осуществлять	проведение встреч,	Российской Федерации, регулирующие
взаимодействие с	переговоров и презентаций	деятельность предприятий питания в
потребителями и	продукции и услуг	вопросах разработки систем рационального

заинтересованными	предприятия питания	питания для потребителей, партнеров и
сторонами	потребителям, партнерам и	заинтересованных сторон
	заинтересованным сторонам	ПК-5.1. 3-6. Знает основы организации
		деятельности предприятий питания для
		разработки систем рационального питания с
		учетом требований потребителей продукции
		и услуг предприятий питания, партнеров и
		заинтересованных сторон
		ПК-5.1. У-5. Умеет осуществлять разработку
		систем рационального питания с учетом
		требований потребителей продукции и услуг
		предприятий питания, партнеров и
		заинтересованных сторон

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для очной формы обучения

Таблица 3

		Трудоемкость, академические часы							ВИ	_			го зделу ом)
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины		Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Индивидуальные консультации (ИК)	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме (ам)/ разделу или по всему куру в целом)
					Семес	тр 5							
1.	Тема 1. Теоретический обзор современного уровня изученности проблемы, анализ выбранной тематики проекта	2	-	-	1	24 \-	-	26	ПК-3.2. ПК-5.1.	ПК-3.2. 3-3. ПК-3.2. У-3. ПК-5.1. 3-5. ПК-5.1. 3-6. ПК-5.1. У-5.	1	пНР	-
2.	Тема 2. Организационно-техническое обоснование технологических решений по выбранной тематике проекта	2	-	-	-	24 \-	-	26	ПК-3.2. ПК-5.1.	ПК-3.2. 3-3. ПК-3.2. У-3. ПК-5.1. 3-5. ПК-5.1. 3-6. ПК-5.1. У-5.	-	пНР	КП
	Индивидуальные консультации (ИК)	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	Самостоятельная работа на курсовую работу	-	-	-	-	18/-	-	18	-	-	-	-	-
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	-	-/1	-	1	-	-	-	-	-
	Итого	4	-	-	-	66/1	1	72	X	X	X	X	X

Этапы формированя и критерии оценивания сформированности компетенций для заочной формы обучения

Таблица 4

		Трудоемкость, академические часы							ния				:000)/
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины		Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Каттэк, Катт	Индивидуальные консультации (ИК)	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме (ам)/ разделу или по всему куру в целом)
					Ку	рс 3							
1.	Тема 1. Теоретический обзор современного уровня изученности проблемы, анализ выбранной тематики проекта	1	-	1	-	25 \-	1	26	ПК-3.2. ПК-5.1.	ПК-3.2. 3-3. ПК-3.2. У-3. ПК-5.1. 3-5. ПК-5.1. 3-6. ПК-5.1. У-5.	1	пНР	-
2.	Тема 2. Организационно-техническое обоснование технологических решений по выбранной тематике проекта	1	-	-	-	25 \-	-	26	ПК-3.2. ПК-5.1.	ПК-3.2. 3-3. ПК-3.2. У-3. ПК-5.1. 3-5. ПК-5.1. 3-6. ПК-5.1. У-5.	-	пНР	КП
	Индивидуальные консультации (ИК)	-	-	ı	1	-	1	1	-	-	-	-	-
	Самостоятельная работа на курсовую работу	-	-	1	1	18/-	1	18	-	-	ı	-	-
	Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)	-	-	-	1	-/1	1	1	-	-	-	-	-
	Итого	2	-	-	•	68/1	1	72	X	X	X	X	X

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

неприемлемо

Формы текущего контроля:

проверка научного руководителя, в т.ч. на антиплагиат (пНР)

Формы заданий для творческого рейтинга:

курсовой проект (КП)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература

- 1. Абаскалова, Н. П. Физиологические основы здоровья : учебное пособие / отв. ред. Р. И. Айзман. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 351 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009280-5. https://znanium.com/read?id=400876
- 2. Позняковский В. М. Актуальные вопросы современной нутрициологии : курс лекций / В. М. Позняковский, Е. В. Коськина, О. П. Власова [и др.] ; под общ. ред. В. М. Позняковского. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2023. 456 с. ISBN 978-5-98879-226-0. https://znanium.ru/read?id=442334

Дополнительная литература:

- 1. Теплов, В. И. Физиология питания: учебное пособие для бакалавров / В. И. Теплов, В. Е. Боряев. 6-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 456 с. ISBN 978-5-394-03891-4. Текст: электронный. URL Режим доступа: https://znanium.com/read?id=358141
- 2. Технология производства продукции функционального назначения : учебное пособие / Е. С. Бычкова, А. Н. Сапожников, И. В. Мацейчик [и др.]. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. 100 с. ISBN 978-5-7782-4257-9. https://znanium.ru/read?id=398015

Нормативные правовые документы:

- 1. Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением Комиссии Таможенного союза №880 от 9 декабря 2011 г. https://docs.cntd.ru/document/902320560
- 2. Федеральный закон от 30.03.99 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/
- 3. Федеральный закон РФ от 02.01.00 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов». https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_25584/
- 4. Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 18.03.2019) «О защите прав потребителей». https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 305/
- 5. Правила оказания услуг общественного питания. Постановление Правительства РФ от 15.08.1997 г. №1036 «Об утверждении Правил оказания услуг общественного питания», с изменениями и дополнениями от: 21 мая 2001 г., 10 мая 2007 г., 21 августа, 4 октября 2012 г. https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 15559/
- 6. ГОСТ Р 52349–2005. Продукты пищевые функциональные. Термины и определения. https://internet-law.ru/gosts/gost/2161/
- 7. ГОСТ Р 54059–2010. Продукты пищевые функциональные. Ингредиенты пищевые функциональные. Классификация и общие требования. https://internet-law.ru/gosts/gost/50895/
- 8. ГОСТ 31984-2012 «Услуги общественного питания. Общие требования». М.: Стандартинформ, 2012 г. https://docs.cntd.ru/document/1200103455
- 9. ГОСТ 31985-2013. Услуги общественного питания. Термины и определения. М.: Стандартинформ, 2013 г. https://docs.cntd.ru/document/1200103471
- 10. СанПиН 2.3/2.4.3590—20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» ". М.: Минздрав России, 2020 г. https://docs.cntd.ru/document/566276706

11. MP 2.3.6.0233–21 «Методические рекомендации к организации общественного питания населения». https://docs.cntd.ru/document/573778840

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. http://www.consultant.ru Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- 2. https://www.garant.ru/products/ipo/ Справочно-правовая система Гарант.
- 3. http://web.ion.ru/GM_1/GM.aspx Единая компьютерная база данных по наноматериалам и нанотехнологиям, используемым в Российской Федерации (Реестр).

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

- 1. ЭБС «ИНФРА–М» http://znanium.com
- 2. Научная электронная библиотека elibrary.ru https://elibrary.ru/
- 3. Университетская библиотека online http://biblioclub.ru/
- 4. 9EC «Grebennikon https://grebennikon.ru/
- 5. Видеолекции НПР Краснодарского филиала http://vrgteu.ru/course/view.php?id=6680
- 6. Indigo
- 7. Moodle

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. http://www.gks.ru Росстат федеральная служба государственной статистики
- 2. https://akot.rosmintrud.ru/ База открытых данных Минтруда России
- 3. www.economy.gov.ru Базы данных Министерства экономического развития и торговли России
 - 4. https://fedsfm.ru/ База открытых данных Росфинмониторинга
 - 5. http://www.restoranoff.ru Сообщество профессионалов ресторанного бизнеса
 - 6. http://frio.ru Федерация рестораторов и отельеров.
- 7. http://www.fao.org/home/ru Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН
 - 8. https://www.who.int/ru Всемирная организация здравоохранения
- 9. www.economy.gov.ru Базы данных Министерства экономического развития и торговли России
- 10. https://rospotrebnadzor.ru Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- 11. http://web.ion.ru/food/FD_tree_grid.aspx Информационно-аналитическая система. База данных «Химический состав пищевых продуктов, используемых в Российской Федерации» -
 - 12. https://patentscope.wipo.int/search/ru/search.jsf База данных PATENTSCOPE
- 13. http://www.gost.ru Стандарты и регламенты (Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Росстандарт)
- 14. http://www.rags.ru/gosts/2874/ Российский архив государственных стандартов, строительных норм и правил (РАГС)

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.<u>http://protect.gost.ru/</u> Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
 - 2. http://www.rbc.ru Официальный сайт АО «РОСБИЗНЕСКОНСАЛТИНГ»
 - 3. http://restcon.ru/ Ресторанный консалтинг

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- 1. Операционная система Microsoft Windows 8.1; Microsoft Windows 10
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2010 Rus в составе:
 - Microsoft Word
 - Microsoft Excel
 - Microsoft Power Point
 - Microsoft Access
- 3. Антивирусная программа «Kaspersky Endpoint Security» для бизнеса
- 4. Симулятор сети передачи данных «Cisco Packet Tracer»
- 5. Редактор диаграмм «Ramus Educational»
- 6. Среда разработки «Visual Studio community»
- 7. Инструмент для визуального проектирования баз данных «MySQL Workbench»
- 8. Среда проектирование диаграммы классов «Modelio»
- 9. Интерактивная среда разработки «Jupyter Notebook»
- 10. Офисный компонент для анализа данных «Power Pivot»
- 11. Файловый архиватор «7Zip»
- 12. Приложение для просмотра PDF файлов «Acrobat Adobe Reader»

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Междисциплинарный проект: разработка систем рационального питания» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

учебной аудиторией, оборудованной учебной мебелью, мультимедийными средствами обучения для демонстрации лекций-презентаций;

для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:

➤ помещением для самостоятельной работы, оснащенным компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
 - > Методические указания по подготовке и оформлению рефератов
 - > Положение о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов
 - > Положение об учебно-исследовательской работе студентов
 - > Методическое пособие по выполнению контрольной работы.
- ➤ Методическое пособие по выполнению практических работ с использованием инновационных технологий обучения и организации самостоятельных работ.

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Междисциплинарный проект: разработка систем рационального питания» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Критерии, при наличии хотя бы одного из которых проект оценивается только на «неудовлетворительно»

No	Наименование критериев	Кафедра 1
1.	Тема и (или) содержание проекта не относится к предметам дисциплин	-
2.	Неструктурированный план проекта	-
3.	Объем проекта менее 15 листов машинописного текста	-
4.	В проекте отсутствуют ссылки (сноски) на нормативные и другие источники	-
5.	Оформление проекта не соответствует требованиям	-

Рейтинг проекта (при неудовлетворительной оценке не заполняется)

	Наименование показателя	баллы
1.	Содержательная составляющая	50
1.1	Степень раскрытия темы	15
1.2	Полнота охвата научной литературы	10
1.3	Использование нормативных актов	10
1.4	Индивидуальность подхода к написанию проекта	10
1.5	Последовательность и логика изложения материала	10
	Итого по содержательной составляющей (максимум 55 баллов)	55
2.	Оформление и информационное сопровождение проекта	
2.1	Качество оформления, язык, стиль и грамматический уровень проекта	10
2.2	Использование иллюстративного материала (рисунки, таблицы, графики, диаграммы и т.п.)	10
	Итого по оформлению и информационному сопровождению проекта	20
	(максимум 20 баллов)	20
3.	Защита (тах 25 баллов)	25
4.	ВСЕГО:	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний, обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся

в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных материалов в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Типовая тематика курсовых проектов

- Разработка системы рационального питания для студенческой молодежи способствующей профилактике сердечно-сосудистых заболеваний
- Разработка системы рационального питания для студенческой молодежи с целью повышения когнитивных способностей
- Разработка системы рационального питания для студенческой молодежи способствующей профилактики нервных расстройств
- Разработка системы рационального питания для студенческой молодежи при повышенном уровне холестерина в крови
- ▶ Разработка системы рационального питания для студентов способствующей профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта
- > Разработка системы рационального питания для студентов для снижения массы тела
- > Разработка системы рационального питания для студентов для набора мышечной массы тела
- Разработка системы рационального питания геродиетической направленности способствующей профилактике сердечно-сосудистых заболеваний
- Разработка системы рационального питания геродиетической направленности с целью повышения когнитивных способностей
- Разработка системы рационального питания геродиетической направленности способствующей профилактики нервных расстройств
- Разработка системы рационального питания геродиетической направленности при повышенном уровне холестерина в крови
- ▶ Разработка системы рационального питания геродиетической направленности способствующей профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта
- Разработка системы рационального питания геродиетической направленности для снижения массы тела
- > Разработка системы рационального питания для ово- и лактовегетарианцев
- ▶ Разработка системы рационального питания для переболевших Covid-19.
- ▶ Разработка системы рационального питания на карантине по Covid-19.
- > Разработка системы рационального питания для страдающих пищевой неофобией
- Разработка системы рационального питания для преподавателей ВУЗов
- > Разработка системы рационального питания для студентов, совмещающих учебу и работу

Курсовая работа (курсовой проект) оценивается в соответствии с Положением о курсовых работах (проектах) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

Шкала	оценивания	Формируемые компетенции	Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
95		ПК-3. Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	ПК-3.2. Подготавливает предложения по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование и сокращение расходов сырья, материалов, снижение трудоемкости производства продукции, повышение производительности труда, экономное расходование энергоресурсов в организации, внедрение безотходных и малоотходных технологий производства продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	Знает верно и в полном объеме: принципы составления технологических расчетов при разработке новых видов пищевой продукции и кулинарных изделий общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов. Умеет верно и в полном объеме: осуществлять составлять технологические расчеты при разработке новых видов пищевой продукции и кулинарных изделий общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов.	Продвинутый
85 — 100 баллов	«отлично»/ «зачтено»	ПК-5. Способен осуществлять взаимодействие с потребителями и заинтересованными сторонами	ПК-5.1. Осуществляет проведение встреч, переговоров и презентаций	Знает верно и в полном объеме: законодательство Российской Федерации, регулирующие деятельность предприятий питания в вопросах разработки систем рационального питания для потребителей, партнеров и заинтересованных сторон; основы организации деятельности предприятий питания для разработки систем рационального питания с учетом требований потребителей продукции и услуг предприятий питания, партнеров и заинтересованных сторон. Умеет верно и в полном объеме: осуществлять разработку систем рационального питания с учетом требований потребителей продукции и услуг предприятий питания, партнеров и заинтересованных сторон.	

		ПК-3. Способен разрабатывать	ПК-3.2. Подготавливает предложения	Знает с незначительными замечаниями:	Повышенный
		системы мероприятий по	по повышению эффективности	принципы составления технологических	
		повышению эффективности	производства и конкурентоспособности	*	
		технологических процессов	продукции, направленных на	пищевой продукции и кулинарных изделий	
		производства продукции	рациональное использование и	общественного питания массового	
		общественного питания	сокращение расходов сырья,	изготовления и специализированных	
		массового изготовления и	материалов, снижение трудоемкости	пищевых продуктов.	
		специализированных пищевых	производства продукции, повышение	Умеет с незначительными замечаниями:	
		продуктов	производительности труда, экономное	осуществлять составлять технологические	
			расходование энергоресурсов в	расчеты при разработке новых видов	
				пищевой продукции и кулинарных изделий	
			малоотходных технологий	общественного питания массового	
			производства продукции	изготовления и специализированных	
			общественного питания массового	пищевых продуктов.	
			изготовления и специализированных		
			пищевых продуктов		
70 - 84	«хорошо»/	ПК-5. Способен осуществлять	ПК-5.1. Осуществляет проведение	Знает с незначительными замечаниями:	
баллов	«зачтено»	взаимодействие с потребителями	встреч, переговоров и презентаций	законодательство Российской Федерации,	
		и заинтересованными сторонами	продукции и услуг предприятия	регулирующие деятельность предприятий	
			питания потребителям, партнерам и	питания в вопросах разработки систем	
			заинтересованным сторонам	рационального питания для потребителей,	
				партнеров и заинтересованных сторон;	
				основы организации деятельности	
				предприятий питания для разработки систем	
				рационального питания с учетом требований	
				потребителей продукции и услуг	
				предприятий питания, партнеров и	
				заинтересованных сторон.	
				Умеет с незначительными замечаниями:	
				осуществлять разработку систем	
				рационального питания с учетом требований	
				потребителей продукции и услуг	
				предприятий питания, партнеров и	
				заинтересованных сторон.	
		ПК-3. Способен разрабатывать	ПК-3.2. Подготавливает предложения	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
		системы мероприятий по	по повышению эффективности	принципы составления технологических	
= 0 <0	_	повышению эффективности	производства и конкурентоспособности		
50 – 69	«удовл.»/	технологических процессов	продукции, направленных на	пищевой продукции и кулинарных изделий	
баллов	«зачтено»	производства продукции	рациональное использование и	общественного питания массового	
		общественного питания	сокращение расходов сырья,	изготовления и специализированных	
		массового изготовления и	материалов, снижение трудоемкости	пищевых продуктов.	
		специализированных пищевых	производства продукции, повышение	Умеет на базовом уровне, с ошибками:	

		про пунстор	палиоволитали пости жазила висиез ста	OCCUPACE A CONTRACT TO VIOLATION OF THE CONTR	
		продуктов	1	осуществлять составлять технологические	
			расходование энергоресурсов в	расчеты при разработке новых видов	
				пищевой продукции и кулинарных изделий	
			малоотходных технологий	общественного питания массового	
			производства продукции	изготовления и специализированных	
			общественного питания массового	пищевых продуктов.	
			изготовления и специализированных		
			пищевых продуктов		
		ПК-5. Способен осуществлять	ПК-5.1. Осуществляет проведение	Знает на базовом уровне, с ошибками:	
				законодательство Российской Федерации,	
		и заинтересованными сторонами	продукции и услуг предприятия	регулирующие деятельность предприятий	
			питания потребителям, партнерам и	питания в вопросах разработки систем	
			заинтересованным сторонам	рационального питания для потребителей,	
			_	партнеров и заинтересованных сторон;	
				основы организации деятельности	
				предприятий питания для разработки систем	
				рационального питания с учетом требований	
				потребителей продукции и услуг	
				предприятий питания, партнеров и	
				заинтересованных сторон.	
				Умеет на базовом уровне, с ошибками:	
				осуществлять разработку систем	
				рационального питания с учетом требований	
				потребителей продукции и услуг	
				предприятий питания, партнеров и	
				заинтересованных сторон.	
		ПК-3. Способен разрабатывать	ПК-3.2. Подготавливает предложения		Компетенции
			по повышению эффективности	**	не
				разработке новых видов пищевой продукции	
			продукции, направленных на	и кулинарных изделий общественного	сформированы
		производства продукции	рациональное использование и	питания массового изготовления и	
		общественного питания	сокращение расходов сырья,	специализированных пищевых продуктов.	
				Не умеет на базовом уровне: осуществлять	
менее	«неудовл.»/	специализированных пищевых	производства продукции, повышение	составлять технологические расчеты при	
50	«He		производительности труда, экономное	разработке новых видов пищевой продукции	
баллов	зачтено»	1		и кулинарных изделий общественного	
			расходование энергоресурсов в организации, внедрение безотходных и		
			малоотходных технологий	питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов.	
			малоотходных технологии производства продукции	опоциализированных нищевых продуктов. 	
			производства продукции общественного питания массового		
			изготовления и специализированных		
			пищевых продуктов		

ПК-5. Спосо	обен осуществлять ПК-5.1. Осуществля	яет проведение Не за	внает на базовом уровне:	
взаимодейст	твие с потребителями встреч, переговоров		нодательство Российской Федерации,	
и заинтересс	ованными сторонами продукции и услуг і	предприятия регул	лирующие деятельность предприятий	
	питания потребител	іям, партнерам и питаі	ания в вопросах разработки систем	
	заинтересованным с	сторонам раци	ионального питания для потребителей,	
		парті	гнеров и заинтересованных сторон;	
		осно	овы организации деятельности	
		пред	приятий питания для разработки систем	
			ионального питания с учетом требований	
		потро	ребителей продукции и услуг	
		пред	приятий питания, партнеров и	
			тересованных сторон.	
		He y	умеет на базовом уровне: осуществлять	
			работку систем рационального питания с	
		F	гом требований потребителей продукции	
		и усл	луг предприятий питания, партнеров и	
		заинт	тересованных сторон.	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра торговли и общественного питания

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>П.М1.01.04 МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПРОЕКТ: РАЗРАБОТКА</u> СИСТЕМ РАЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Направление подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) программы «Технология и организация ресторанного бизнеса»

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью выполнения междисциплинарного проекта является закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе изучения учебных дисциплин «Физиология питания», «Современные системы и концепции питания», «Традиции и культура питания народов мира», дать основы знаний в области разработки систем мероприятий по повышению эффективности технологических процессов производства пищевой продукции различной направленности, а так же оптимизации известных систем питания с целью своевременной профилактики алиментарных заболеваний.

Задачами дисциплины являются:

- закрепление у обучающихся навыков по составлению рационов в соответствии с принципами здорового питания;
- разработка предложений по повышению эффективности производства и конкурентоспособности продукции, направленных на рациональное использование пищевых ресурсов, с целью максимального удовлетворения потребностей различных групп населения;
- развитие у обучающихся навыков практической работы по организации рационального питания в предприятиях и организациях общественного питания;
- развитие у обучающихся навыков практической работы по организации рационального питания для разных возрастных групп населения;
- развитие у обучающихся навыков практической работы по организации рационального питания с учетом национальных физиологических особенностей и культуры питания народов и народностей России.

2. Содержание дисциплины:

No	Наименование разделов / тем дисциплины		
п/п			
1.	Тема 1. Теоретический обзор современного уровня изученности проблемы, анализ		
	выбранной тематики проекта		
2.	Тема 2. Организационно-техническое обоснование технологических решений по		
	выбранной тематике проекта		
	Трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е / 72 часов.		

Форма контроля - курсовой проект

Составитель:

Ст. преподаватель кафедры торговли и общественного питания Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова

Л.В. Любимова