

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета

Дата подписания: 19.09.2023 11:08:32

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e59275c5ba2f58486412a1c8ef96f

## ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Б1.О.02.05 Основы проектной деятельности</b>
Содержание	Методологическая оценка качества и безопасности, сертификация пищевой продукции. Планирование и проведение экспериментальных исследований. Современные направления в разработке рецептур нового пищевого продукта. Методы исследований свойства сырья и готовой продукции. Методы анализа. Методы обработки результатов исследований. Управление маркетинговой деятельностью предприятия питания. Определение конкурентоспособности новой продукции. Патентование по результатам исследований.
Реализуемые компетенции	<b>УК-2</b>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<b>Код компетенции УК-2:</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. <b>УК-2 И-1</b> Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. <b>Знать:</b> формулировку совокупных взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели проекта, обеспечивающих ее достижение. <b>Уметь:</b> определять ожидаемые результаты решения выделенных задач. <b>Владеть:</b> формулировкой совокупных взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели проекта, обеспечивающих ее достижение; определением ожидаемых результатов решения выделенных задач.
Трудоемкость, з.е.	<b>1 з.е.</b>
Форма отчетности	Зачет с оценкой – 2 семестр
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	1. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для магистров / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий ; под ред. М.С. Мокия; Гос. ун-т упр.; Рос. экон. ун-т им. Г.В. Плеханова. – М.: Юрайт, 2014. – 255 с. - (Магистр). – На учебнике гриф: Доп.УМО. – Прил.: с. 255. – Библиогр.: с. 250-254. – ISBN 978-5-9916-3094-8 2. Основы научных исследований и патентование: учебно-методическое пособие / - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. - 228 с.; То же. - URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=230540">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=230540</a> 3. Алексеев, В.П. Основы научных исследований и патентование: учебное пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озёркин. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. - 172 с.; То же. - URL:
Дополнительная литература	1. Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания. В 2 ч. Ч. 1. Продукты растительного происхождения: учеб. издание/ В. В. Шевченко [и др.]

	<p>– СПб.: Троицкий мост, 2009.</p> <p>2. Измерительные методы контроля показателей качества и безопасности продуктов питания. В 2 ч. Ч. 2. Продукты животного происхождения: учеб. издание/ В. В. Шевченко [и др.] – СПб.: Троицкий мост, 2009.</p> <p>3. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М.Ф. Шкляр. – 4-е изд. - М.: Дашков и Ко, 2012. – 244 с. – (Учебные издания для бакалавров). – ISBN 978-5-394-01800-8;</p> <p>4. Обогащение пищевых продуктов и биологически активные добавки. Технология, безопасность и нормативная база: ред. П. Б. Оттавей ; пер. И. С. Горожанкина – СПб.: Профессия, 2010.</p>
--	--