Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуард Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения Должность: ректор

высшего образования

Дата подписания: 16.11.2023 14:48:14 Уникальный программный ключ: «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ

Директор института землеустройства и агротехнологий Т. В. Наумова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физико-химические основы технологических процессов

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат Квалификация бакалавр

Направление(я) подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Направленность (профиль) Технология и организация предприятий общественного питания

Форма обучения очная, заочная

Институт землеустройства и агротехнологий

Статус дисциплины Б1.О.26

Kypc 3 Семестр 4

Учебный план набора 2022 года и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

Ce-			Кон-	Форма					
местр	Общий	Ко	нтактна	я раб	ота	Самостоятельная		троль	итого-
	объем					pa	абота		вой ат-
		Всего	Лек-	ЛЗ	П3	КП	Другие		теста-
			ции			(KP)	виды СР		ции
									(зач.,
									зач. с
									оценкой,
									экзамен)
4 очное	144	48	18	30			60	36	Экзамен
3курс	144	14	6	8			121	9	Экзамен
3/O									
итого	144/144	48/14	18/6	30/			60/121	36/9	Экзамен
				8					

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачетных единицах 4 ЗЕТ

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки 17.08.2020 г., приказ № 1047, зарегистрированного в Минюсте России 09 сентября 2020 г., № 59723

Разработчик	
преподаватель института землеустройства и агротехнологий, к.с-х.н	Кияшко Н.В.
Руководитель образовательной программы	Кияшко Н.В.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена Ученым советом Института землеустройства и агротехнологий, протокол от 14.04.2022 г. № 4

1 Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель: формирование системы знаний, умений и навыков по вопросам глубокого понимания физических, химических, биологических явлений и процессов в выработки рационального режима обработки продуктов с наименьшей потерей положительных свойств пищевого сырья, особенно недопустимого снижения питательной ценности продуктов.

Задачи:

- освоение теоретических знаний и приобретение умений по ведению технологических процессов с позиций современных представлений физико-химических явлений для разработки и реализации мероприятий по управлению качеством полуфабрикатов и готовой продукции на предприятиях общественного питания.
- овладение приёмами организации и осуществления процесса производства с использованием технических средств для измерения основных параметров технологических процессов обработки сырья, полуфабрикатов для обеспечения высокого качества готовой продукции общественного питания.
- создание культуры профессионального понимания необходимости и способности целенаправленно вести поиск прогрессивных методов и технологий по повышению вкусовых качеств, пищевой ценности, увеличению сроков хранения пищевых продуктов.
- овладение методами анализа качества сырья, полуфабрикатов и обязанности готовой продукции, направленных на снижение риска появления некачественных продуктов питания в сфере обращения.
- 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: Б1.О.26

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Тип	Формулировка компетенции	Номер	Формулировка индикатора
компе		индикатора	достижения цели
тенции		достижения	
		цели	
ОПК 5	Способен организовывать и	индикатор 1	Понимает основные требова-
	контролировать производство		ния, предъявляемые к продук-
	продукции питания		ции питания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- актуальные направления и современное оборудование, используемое для приготовления готовой кулинарной продукции;
- характеристики белков, углеводов, жиров различных пищевых продуктов;
- значение явлений термовлагопереноса и диффузии для производстве кулинарной продукции

Уметь.

- -оценивать влияние различных факторов на ход и результаты технологического процесса производства готовой кулинарной продукции, принимать решения и выбирать различные способы и приемы кулинарной обработки пищевого сырья;
- -оценивать влияние различных факторов физико-химические изменения белков, углеводов, жиров при тепловой обработке и выбирать различные способы и приемы кулинарной обработки пищевого сырья; оценивать влияние различных факторов на содержание растворимых веществ в кулинарной продукции в процессе производства
- проводить испытания по определению показателей качества и без опасности сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, методами исследования свойств продовольственного сырья и продуктов питания;

- организовать технологический процесс производства продукции питания с учётом физико-химических изменений белков, углеводов, жиров при тепловой обработке.
- 4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4,0 зачетных единицы.

	Семестрі	Семестры, курс			
Вид учебной работы	4	3 курс 3/0	Всего часов		
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	144/144		
Аудиторные занятия (контактная работа с обу-	48	14	48/14		
чающимися)					
В том числе:					
Лекции	18	6	18/6		
Практические занятия (ПЗ)	-	-	-		
Семинары (С)	-	-	-		
Лабораторные работы (ЛР)	30	8	30/8		
Курсовой проект (работа)	-	-	-		
Коллоквиумы (К)	-	-	-		
Контроль самостоятельной работы	36	9	36/9		
Другие виды аудиторной работы	-	-	-		
Самостоятельная работа (всего)	60	121	60/121		
В том числе:					
Курсовой проект (работа), (самостоятельная работа) (КП-КР, СР)	-	-	-		
Расчётно-графические работы (РГР)	-	-	-		
Реферат (Р)	-	_	-		
Контрольная работа (КР)	-	-	-		
Другие виды самостоятельной работы	60	121	60/121		
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оцен-	Экзамен	Экзамен	Экзамен		
кой, экзамен)					
Общая трудоёмкость час	144	144	144/144		
зач. ед.	4,0	4,0	4,0/4,0		

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

5.1 Содержание разделов (модулей) дисциплины

№	Наименование раздела	
π/	дисциплины	Содержание раздела
П		
1.	Физико-химические из-	Понятие о структуре и технологических свойствах бел-
	менения белков пище-	ков. Денатурация и деструкция белков Изменения белков
	вых продуктов при их	животного и растительного происхождения при тепловой
	кулинарной обработки.	обработки продуктов питания.

2.	Физико-химические из-	Изменения сахаров при кулинарной обработки. Крахмал
	менения сахаров и крах-	и его изменения при кулинарной обработки продуктов.
	мала при кулинарной	Изменение углеводов клеточной стенки.
	обработки пищевых про-	
	дуктов.	
3.	Физико-химические из-	Физико-химические показатели качество жиров и их из-
	менения жиров при ку-	менение при варки жиросодержащих пищевых продуктов
	линарной обработки и их	Изменение жиров при жарке.
	влияние на качество пи-	
	щевых продуктов	
4.	Термовлагоперенос и	Диффузия при обработке пищевых продуктов в жидкой
	диффузии в производст-	среде. Явление термовлагопереноса и диффузия при вы-
	ве кулинарной продук-	печке и жарке кулинарных изделий
	ции	

5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисципли-	Лек-	Практ.зан.	ЛР	Ce-	CPC	Всего
п/п	ны	ции	•		мин.		
1.	Физико-химические изменения бел-						
	ков пищевых продуктов при их ку-	4	-	10	-	15	29
	линарной обработки.						
2.	Физико-химические изменения са-						
	харов и крахмала при кулинарной	4	-	8	-	15	27
	обработки пищевых продуктов.						
3.	Физико-химические изменения жи-						
	ров при кулинарной обработки и их	6	_	8	_	15	29
	влияние на качество пищевых про-	U	_	0	_	13	2)
	дуктов						
4.	Термовлагоперенос и диффузии в						
	производстве кулинарной продук-	4	-	4	-	15	23
	ции						
	Контроль						36
	Всего	18		30	-	60	144

5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (заполняется по усмотрению преподавателя)

№	Наименование	№№ pa	№№ разделов данной дисциплины, необходимых для обеспе-								
п/п	обеспечиваемых	чения і	чения последующих дисциплин								
	(последующих)										
	дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Пр	редшест	вующи	ие дисц	иплинь	Ы				
	Последующие дисциплины										

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
Формы	Лекции	Практические/	Тренинг	CPC	Всего
¥ Opinibi	этекции	Tipakin teekne	1 perimin	CIC	Deci
Методы	(час)	семинарские	Мастер-	(час)	
МСТОДЫ	(ac)	ссминарские	wiacicp-	(ac)	
		Domarria (mag)	14110.00		
		Занятия (час)	класс		

			(час)	
Работа в малых группах		2		2
Исследовательский				
метод				
Лекция-визуализация	2			2
Итого интерактивных	2	2		4
занятий				

6.1. Применение активных и интерактивных методов обучения

№	Форма занятия	Тема занятия	Наименование инте-	Количест-
			рактивных методов	во часов
1	Практическое за-	Влияние тепловой обработ-	Исследовательский	2
	нятие	ки на увеличение раство-	метод, работа в ма-	
		римых веществ	лых группах	
2	Лекция	Изменения жиров при жар-	Лекция-	2
		ке	визуализация	
	Итого			4

7 Лабораторный практикум – не предусмотрен учебным планом.

8 Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- ёмкость (час.)
1	1	Влияние тепловой обработки на растворимость белков мяса. Влияние сахарозы на температуру агрегации белков Деформация соединительной ткани вследствие тепловой денатурации коллагена	10
2	2	Влияние различных факторов на гидролиз сахарозы. Изменение вязкости крахмального клейстера	8
3	3	Изменение жиров при тепловой обработки.	8
4	4	Влияние тепловой обработки на увеличение растворимых веществ.	4
	Всего		30

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнения работы (опрос, тест, дом.задание, и т.д)
1.	1	Физико-химические изменения белков пищевых продуктов при их кулинарной обработки	15	Контрольная работа, реферат
2.	2	Физико-химические изменения сахаров и крахмала при кулинарной обработки	15	Контрольная работа, реферат

		пищевых продуктов		
3.	3	Физико-химические изменения жиров		Контрольная
		при кулинарной обработки и их влия-	15	работа, реферат
		ние на качество пищевых продуктов		
4.	4	Термовлагоперенос и диффузии в про-	15	Контрольная
		изводстве кулинарной продукции	15	работа, реферат
	Всего		60	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено учебным планом

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):

11.1 Основная литература

- 1.Просеков, А. Ю. Фундаментальные основы технологии продуктов питания : учебник / А. Ю. Просеков. Кемерово : $Kem\Gamma Y$, 2019. 498 с. ISBN 978-5-83532-275-6. URL: https://e.lanbook.com/book/121221 (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: по подписке Прим Γ CXA. Текст : электронный.
- $2.\Phi$ изико-химические основы производства пищевых продуктов : учеб. пособие / сост. П. С. Кобыляцкий. Персиановский : Донской ГАУ, 2019. 257 с. URL: https://e.lanbook.com/book/134401 (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст : электронный.
- 3. Царегородцева, Е. В. Физико-химические и биохимические процессы в мясе и мясных продуктах: учебник и практикум / Е. В. Царегородцева. М.: Юрайт, 2020. 229 с. ISBN 978-5-534-13301-1. URL: http://biblio-online.ru/bcode/457417 (дата обращения: 08.12.2020). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература

- 1.Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа: учебник и практикум / Э. А. Александрова, Н. Г. Гайдукова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2019. 344 с. ISBN 978-5-534-09460-2.— URL: https://biblio-online.ru/bcode/428032 (дата обращения: 25.12.2019). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 2.Пищевая химия : учебник / А.П. Нечаев [и др.] ; под ред. А.П. Нечаева. 6-е изд., стер. СПб. : ГИОРД, 2015. 672 с. : ил. ISBN 978-5-98879-196-6.
- 11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Физико-химические основы технологических процессов [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины (модуля) по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания / сост. С.А.Берсенева, Е.Н.Демиденко. ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. — Электрон.текст. дан. — Уссурийск: Приморская ГСХА, 2020.- 21 с. — Режим доступа: www.de.primacad.ru

- **11.4 Перечень информационных технологий**, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
- Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г).

11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- Научная электронная библиотека e-library.ru
- Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА http://de.primacad.ru

- Научная электронная библиотека e-library.ru
- Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА http://de.primacad.ru
- ЭБС Юрайт (Гуманитарные и общественные науки, педагогика, психология, социальная работа, сельское хозяйство и природопользование, химия и химические технологии) Договор № 120 от 26.10 2019 г. на 366 дней
- ЭБС Юрайт (Гуманитарные и общественные науки, педагогика, психология, социальная работа, сельское хозяйство и природопользование, химия и химические технологии) Договор № 50 17.09.2020; 01.11.2020 по 31. 10. 2021
- Издательство Лань, ЭБС Лань (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 105 от 1 октября 2019 г. на 366 дней
- ЭБС Лань (Физика, инженерно-технические науки, лесное хозяйство и лесоинженерное дело, социально-гуманитарные науки, технология пищевых производств) Договор № 15 от 22 апреля **2020** г. Лицензия с 17 апреля2020 на 366 дней
- Издательство Лань (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 494 от 7 октября 2020 г. Лицензия с 7 октября 2020 на 365 дней
- Издательство Лань (Инженерно-технические науки, технология пищевых производств)
 Договор № 494 от 7 октября 2020 г. Лицензия с 7 октября 2020 на 365 дне
- ЭБС Лань (Инженерно-технические науки, технология пищевых производств) Договор
 № Э 550 от 7 октября 2020 г. Лицензия с 7 октября 2020 на 365 дней

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательной деятельности по дисциплине (модулю)

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и помеще-		
помещений и помещений для	ний для самостоятельной работы		
самостоятельной работы			
692519, Приморский край, г.	Количество посадочных мест – 70.		
Уссурийск, ул.	Стол преподавателя, стул преподавателя, доска ауди-		
Раздольная, д. 8а	торная меловая. Мультимедийное оборудование пере-		
	носного типа: проектор Epson EB-X72; экран Projecta		
Ауд. 4 – Лекционная.	145×145 см на штативе; ноутбук 15,6" Lenovo B590.		
N. c	Учебно-наглядные пособия		
Учебная аудитория для прове-			
дения занятий лекционного ти-			
па			
692519, Приморский край, г.	Посадочных мест – 28		
Уссурийск, ул.	Преподавательский стол, стул. Доска аудиторная мело-		
Раздольная, д. 14	вая. Мультимедийное оборудование: стационарного ти-		
	па (проектор PanasonicPT-VX510E мультимедийный в		
Ауд. 208 – аудитория для прак-	комплекте с крепежом; экран настенный 267*356см		
тических занятий по техноло-	DraperLuma2); ноутбук Samsung R530 15.6.		
гическим дисциплинам			
Учебная аудитория для прове-			
дения занятий семинарского			
типа, групповых и индивиду-			
альных консультаций, текуще-			
го контроля и промежуточной			
аттестации	Посадочных мест – 12		
	Посадочных мест — 12		

692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 14

Ауд. 209 — лаборатория товароведения и контроля качества пищевых продуктов

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Столы кухонные со специальным покрытием – 2 шт. Раковина с мойкой – 1 шт, холодильник LD – 1шт, сушильный шкаф M SHT-200 – 1 шт, анализатор молока «Клевер 2М» – 1 шт, блендер электрический – 1 шт, рефрактометр ИРФ-22 – 1 шт, определитель пористости хлеба – 1шт, овоскоп – 1 шт, влагомер «ЭВЛАС» – 1 шт, электроплита «Мечта» двухкомфорочная – 1 шт, микроволновая печь – 1 шт, весы электрические – 1шт, титровальная установка – 2шт, ареометры – 5 штук, термометры на 200оС – 2 шт, тарелки фарфоровые д.17,7см – 10шт, вилки – 12шт, ножи – 10 шт, химическая посуда: колба термостойкая 500 мл – 10 шт, на 250 мл – 10 шт, на 100 мл – 12 шт, воронки стеклянные д 7 см – 4 шт., воронки д 4,5 см – 5 шт, мерные цилиндры на 50 мл – 2шт, ступка фарфоровая с пестиком д11,5 см - 2шт, чашки Петри – 20 шт, пробирки – 50 шт, пластмассовые держатели для пробирок – 2шт, стаканы химические на 100 мл - 6 шт, пипетки на 10 мл - 5 шт, на 5 мл - 2 шт, на 2 мл – 2 шт

692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а

Читальный зал.

Аудитория для самостоятельной подготовки обучающихся

Комплект специальной учебной мебели (стол -20 шт., стул -55 шт., стелажи для литературы -9 шт), 15 ПК Intel Celeron E3200 2,4 GHz, принтер, сканер.

13 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) Является отдельным документом.

14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Физико-химические основы технологических процессов [Электронный ресурс]: методические указания для выполнения контрольных заданий и самостоятельной работы обучающимися заочной формы обучения по направлениям подготовки: 19.04.04 Технология продукции и организации общественного питания /сост.Е.Н.Демиденко. ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. — Электрон. текст. дан. - Уссурийск: Приморская ГСХА, 2020. — 30 с. — Режим доступа: www.de.primacad.ru.

15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов Приморской ГСХА. Все локальные нормативные акты Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.