Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бредихин Сергей Алексеевич

Должность: И.о. директора технологического института

Дата подписания: 15.07.2023 19:38:03 Уникальный программный ключ:

b3a3b22e47b69c7d2fb47b0fccd0b0d02f47083d



министерство сельского хозяйства российской федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Технологический институт Кафедра процессов и аппаратов перерабатывающих производств

УТВЕРЖДАЮ:
И. о. директора Технопосического института
Бредихин С.А.

"23" Авгара 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 Организация технологического потока

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность: Технология продуктов питания из растительного сырья

Курс <u>2</u> Семестр <u>3</u>

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Москва, 2022

Разработчик: Панфилов В.А., д.т.н., профессо	op M
*	Ди «ф» об 2022г.
Рецензент: Масловский С.А., к.сх.н., доцент	r / M
	«25» 62 2022г.
Программа составлена в соответствии с требо стандарта (специалист по технологии продукты направлению подготовки 19.03.02 Продукты учебного плана	тов питания из растительного сырья) по
Программа обсуждена на заседании	кафедры процессов и аппаратов
перерабатывающих производств	
протокол № 1 от «25» августа 20 <u>22</u> г.	
	NA
Зав. кафедрой Бредихин С.А., д.т.н., профессо	op
	«25» of 2022r.
Согласовано:	
*	
Председатель учебно-методической комиссии	
Технологического института Дунченко Н.И.,	д.т.н., профессор
	Протокол №1 «25»/августа 2022 г.
V 1	
и.о. заведующего выпускающей кафедрой	
Масловский С.А., к.сх.н., доцент	City
	« <u>£3</u> 20 <u>22</u> r.
6	2
Заведующий отделом комплектования ЦНБ	y Epunola 2B
	(125) ex 2022r

Содержание

АННОТАЦИЯ4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ 4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ 4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины.
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ12
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫERROR! BOOKMARK NOT DEFINED. 14
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА14 7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА14
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ1
9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ1
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ10

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Организация технологического потока» для подготовки бакалавра по направлению 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, направление «Технология производства растительного сырья».

Цель освоения дисциплины: овладение основами знаний в области теории технологических систем для эффективного ведения механических, гидромеханических, тепломассообменных и биотехнологических процессов в технологическом потоке, организованном в виде линии.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина "Организация технологического потока " включена в цикл Б1, вариативная часть учебных дисциплин по выбору, осваивается в 3 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-1.3, ПКос-2.2, ПКос-4.2.

Краткое содержание дисциплины: Организация технологического потока как Системность систем процессов. технологического потока. Организация технологического потока будущего. Операция как составная часть потока. Эволюция технологического потока. Строение технологического потока как системы процессов. Системный анализ и системный синтез технологического потока. Моделирование технологического потока. Системы технологических процессов. Функционирование технологического потока как системы процессов. Эффективность технологического потока. Точность, устойчивость, управляемость и надежность технологического потока. Развитие технологического потока как системы процессов. Целостность, стохастичность И чувствительность технологического потока. Противоречия технологического потока.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачётные единицы (108 часов).

Промежуточный контроль: зачёт.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Организация технологического потока" является овладение основами знаний в области теории технологических систем для эффективного ведения механических, тепломассообменных и биотехнологических процессов в технологическом потоке, организованном в виде линии.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина "Организация технологического потока" включена в цикл дисциплин вариативной части. В дисциплине "Организация технологического потока" реализуются требования ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.03.02 "Продукты питания растительного сырья".Предшествующими ИЗ дисциплинами являются: "Математика", "Физика", "Биохимия", "Ресурсосберегающие технологии при производстве продуктов питания

растительного сырья".

Последующими дисциплинами являются: "Процессы и аппараты пищевых производств", "Технологическое оборудование для производства продуктов питания из растительного сырья ". Особенностью дисциплины является подготовка бакалавров к решению таких профессиональных задач как:

- организация современных технологических комплексов перерабатывающих и пищевых производств в виде систем процессов;
- компонование отдельных машин, аппаратов и биореакторов в технические комплексы в виде поточных линий (систем машин);
- развитие системы машин (конструкций ведущего оборудования) для повышения эффективности как отдельных процессов, так и технологий в целом как их систем;
- подбор оборудования для реализации конкретного технологического потока на основе инженерных расчетов основных параметров, характеризующих качество процессов;
- 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изуч	ения учебной дисциплины об	бучающиеся должны:
п/п	Громпет Громпетенции (или ее г		компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ПКос- 1	методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья, в том числе с использованием		техническое задание и планы размещения оборудования, технологической	логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь	приемами, методами того как осуществлять расчет, подбор, технологические компоновки и размещение технологического оборудования для производства продуктов питания из растительного сырья
2.	ПКос-2	Способен осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и повышать технико-экономические показатели пищевых производств из растительного сырья на основе глубоких профессиональных знаний и анализа производственных показателей, в том числе с использованием цифровых средств и технологий	ПКос-2.2 Способен контролировать и корректировать технологические операции, процессы и режимы производства продуктов питания из растительного сырья	контролировать и корректировать технологические операции, процессы и режимы производства		приемами, методами того как контролировать и корректировать технологические операции, процессы и режимы производства продуктов питания из растительного сырья

		Способен осуществлять	ПКос- 4.2	требования к качеству	применять требования к	Требованиями к
			Знает требования к	выполнения, методы	качеству выполнения,	качеству выполнения,
		этапах технологического	качеству	•	методы контроля и	методами контроля и
		процесса для организации	выполнения, методы контроля и оценки	, , ,		оценки качества,
3.	ПКос-	его рационального	качества, факторы.	•	факторы, влияющие на	факторами, влияющими
	4	ведения, в том числе с	влияющие на			на качество
		использованием	качество	операций	технологических	технологических
		цифрового	технологических		операций	операций
		инструментария	операций			

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Tp	удоёмкость	
Вид учебной работы	***	в т.ч. по семестрам	
	час.	№ 3	
	Всего/*		
Общая трудоёмкость дисциплины по	108	108	
учебному плану			
1. Контактная работа:	50.25	50.25	
Аудиторная работа	50.25	50.25	
в том числе:			
лекции (Л)	16	16	
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	34	34	
контактная работа на промежуточном	0,25	0,25	
контроле (КРА)			
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,75	57,75	
реферат	6	6	
самостоятельное изучение разделов,	42,75	42,75	
самоподготовка (проработка и повторение			
лекционного материала и материала учебников и			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и			
практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)			
Вид промежуточного контроля:		зачёт	

^{*}в том числе практическая подготовка

4. 2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
			всего/	всег	
			*	0	
Раздел 1. Организация технологического потока как систем процессов. Системность технологического потока. Организация технологического потока будущего. Операция как составная часть потока. Эволюция технологического потока.	28,25	4	10	-	14,25
Раздел 2. Строение технологического потока как системы процессов. Системный анализ и системный синтез	26,25	4	8	-	14,25

24,25	4	6	-	14,25
,				,
29	4	10	_	15
_,	-			
0,25	_	-	0,25	_
, -			, -	
108	16	34	0,25	57,75
108	16	34	0,25	57,75
	29 0,25 108	24,25 4 29 4 0,25 - 108 16	24,25 4 6 29 4 10 0,25 108 16 34	24,25

Раздел 1. Организация технологического потока.

Тема 1. Организация технологического потока как систем процессов. Системность технологического потока.

Рассматриваемые вопросы: Технологические линии производства хлеба, столовых вин, крупы, макаронных изделий, мучных кондитерских изделий и других. Терминологический аппарат системного подхода. Системный подход к созданию технологических линий.

Тема 2. Организация технологического потока будущего. Операция как составная часть потока. Эволюция технологического потока.

Рассматриваемые вопросы: Реальный и идеальный технологический поток. Проблемы развития технологического потока. Классификация технологических операций. роторный технологический поток

Раздел 2. Строение технологического потока.

Тема 1. Строение технологического потока как системы процессов. Системный анализ и системный синтез технологического потока.

Рассматриваемые вопросы: Факторы целостности, части, структура, окружающая среда технологического потока. Сущность и процедура системного анализа технологического потока. Сущность и процедура системного синтеза технологического потока.

Тема 2. Моделирование технологического потока. Системы технологических процессов.

Рассматриваемые вопросы: Операторная модель технологического потока. Системы процессов технологий хлеба, столовых вин, крупы, макаронных изделий мучных кондитерских изделий и других.

Раздел 3. Функционирование технологического потока.

Тема 1. Функционирование технологического потока как системы процессов. Эффективность технологического потока.

Рассматриваемые вопросы: Квалиметрическая оценка качества продукции и качества технологического процесса.

Тема 2. Точность, устойчивость, управляемость и надежность технологического потока.

Рассматриваемые вопросы: Погрешность технологического потока. Расчет точности и устойчивости технологического потока по результатам его обследования. Контрольные карты качества для оперативного управления технологическим потоком. Контрольные карты качества для стратегического управления потоком. Сбор и обработка информации о надежности технологического потока, как системы процессов.

Раздел 4. Развитие технологического потока.

Тема 1. Развитие технологического потока как системы процессов. Целостность технологического потока. Рассматриваемые вопросы Системное развитие технологического потока. Принцип многофункциональности технологического потока. Перспектива адаптации и автоматизации технологического потока

Тема 2. Стохастичность и чувствительность технологического потока. Противоречия технологического потока

Рассматриваемые вопросы: Энтропийная оценка стабильности технологического потока. Оценка качества связей в технологическом потоке. Мера чувствительности технологического потока. Сущность противоречий и уровни их разрешения в технологическом потоке. Закономерности смены поколений технологического потока.

4.3. Лекции/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий/семинарских занятий и контрольные мероприятия

№ п/ п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/семинарских занятий	Формируемы е компетенции	Вид контрольног о мероприятия 3	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Орган	низация технологического			14
	потока.				
	Тема 1. Организация технологическ ого потока как	Лекция №1. Организация технологического потока как систем процессов. Системность	ПКос-1.3, ПКос-2.2, ПКос-4.2	-	2
	систем процессов. Системность технологическ ого потока.	технологического потока. Практическое занятие № 1 Организация технологического потока как систем процессов. Системность	ПКос-1.3, ПКос-2.2, ПКос-4.2	Устный опрос	2
		технологического потока. Практическое занятие № 2 Техника для производства пшеничной муки и хлеба потока.	ПКос-1.3, ПКос-2.2, ПКос-4.2	Устный опрос	2
	Организация технологическог о потока будущего.	Лекция № 2. Организация технологического потока будущего. Операция как составная часть потока. Эволюция технологического потока.	ПКос-1.3, ПКос-2.2, ПКос-4.2	-	2
	составная часть потока.	Практическое занятие № 3. Организация технологического потока будущего.	ПКос-1.3, ПКос-2.2, ПКос-4.2	Устный опрос	2
	о потока.	Практическое занятие № 4. Операция как составная часть потока.	ПКос-1.3, ПКос-2.2, ПКос-4.2	Устный опрос	2

		Практическое занятие № 5.	ПКос-1.3,	Устный	2
		Эволюция технологического	ПКос-2.2,	опрос	
		потока.	ПКос-4.2		
2	Раздел 2. Стро	ение технологического	ПКос-1.3,	-	12
	потока.		ПКос-2.2,		
			ПКос-4.2		
	Тема 1.	Лекция № 3. Строение	ПКос-1.3,	-	2
	Строение	технологического потока как	ПКос-2.2,		
	технологическ	системы процессов.	ПКос-4.2		
	ого потока как				
	системы	системный синтез			
	процессов.	технологического потока.			
	Системный	Практическое занятие № 6.	ПКос-1.3,	Устный	2
	анализ и	Строение технологического	ПКос-2.2,	опрос	
	системный	потока как системы процессов.	ПКос-4.2		
	синтез	Практическое занятие № 7.	ПКос-1.3,	Устный	2
	технологическ	Системный анализ и	ПКос-2.2,	опрос	
	ого потока.	системный синтез	ПКос-4.2		
		технологического потока.			
	Тема 2.	Лекция № 4. Моделирование	ПКос-1.3,	-	2
	Моделирование	технологического потока.	ПКос-2.2,		
	технологическо	Системы технологических	ПКос-4.2		
	го потока.	процессов.			
	Системы	Практическое занятие № 8.	ПКос-1.3,	Устный	2
	технологически	Моделирование	ПКос-2.2,	опрос	
	х процессов.	технологического потока.	ПКос-4.2		
		Практическое занятие № 9.	ПКос-1.3,	Устный	2
		Системы технологических	ПКос-2.2,	опрос	
		процессов.	ПКос-4.2		
3	Раздел 3. Фунь	сционирование	ПКос-1.3,	-	10
	технологическ		ПКос-2.2,		
			ПКос-4.2		
	Тема 1.	Лекция № 5.	ПКос-1.3,	-	2
	Функциониров	Функционирование	ПКос-2.2,		
	ание	технологического потока как	ПКос-4.2		
	технологическ	системы процессов.			
	ого потока как	Эффективность			
	системы	технологического потока.			
	процессов.	Практическое занятие № 10.	ПКос-1.3,	Устный	2
	Эффективност	Функционирование	ПКос-2.2,	опрос	
	Ь	технологического потока как	ПКос-4.2		
	технологическ	системы процессов.			
	ого потока.	Практическое занятие № 11.	ПКос-1.3,	Устный	2
		Эффективность	ПКос-2.2,	опрос	
		технологического потока.	ПКос-4.2		
	Тема 2.	Лекция № 6.	ПКос-1.3,	-	2
	Точность,	Точность, устойчивость,	ПКос-2.2,		
1	· ·	-			
	устойчивость,	управляемость и надежность	ПКос-4.2		

и надежн	юсть	Практическое занятие № 12.	ПКос-1.3,	Устный	2
технолог	ическо	Гочность, устойчивость,	ПКос-2.2,	опрос	
го потока	a.	управляемость и надежность	ПКос-4.2		
		технологического потока.			
4 Раздел	4. Разв и	тие технологического	ПКос-1.3,	-	12
потока.			ПКос-2.2,		
			ПКос-4.2		
Тема 1. І	Развити	Лекция № 7. Развитие	ПКос-1.3,	-	2
технолог	ическог	технологического потока как	ПКос-2.2,		
о потока	как	системы процессов.	ПКос-4.2		
системы		Целостность технологического			
процессо	В.	потока.			
Целостно	ость	Практическое занятие № 13.	ПКос-1.3,	Устный	2
технолог	ическог	Развитие технологического	ПКос-2.2,	опрос	
о потока.		потока как системы процессов.	ПКос-4.2		
		Практическое занятие № 14.	ПКос-1.3,	Устный	2
		Целостность технологического	ПКос-2.2,	опрос	
		потока.	ПКос-4.2		
Тема 2.		Лекция № 8. Стохастичность и	ПКос-1.3,	-	2
Стохасти	ичность	чувствительность	ПКос-2.2,		
И		технологического потока.	ПКос-4.2		
чувствит	ельност	Противоречия			
технолог	ическог	технологического потока			
о потока.		Практическое занятие № 15.	ПКос-1.3,	Устный	2
Противој	-	Стохастичность и	ПКос-2.2,	опрос	
технолог	ическог	чувствительность	ПКос-4.2		
о потока		технологического потока.			
		Практическое занятие № 16.	ПКос-1.3,	Устный	2
		Противоречия	ПКос-2.2,	опрос	
		гехнологического потока	ПКос-4.2		
		Практическое занятие № 17.	ПКос-1.3,	Устный	2
		Противоречия	ПКос-2.2,	опрос	
		технологического потока	ПКос-4.2		

4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ П / П	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Pa	здел 1. Орга	анизация технологического потока.
1	Тема 1	Факторы, обуславливающие сложность проблемы создания поточной линии. Характерные особенности целостности системы любой природы. Понятие "Морфология технологического потока".
2	Тема 2	Характеристика идеального технологического потока. Основополагающий

No		
П	№ раздела	
/	и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
П		
		признак в основе классификации технологических операций.
		Основополагающие признаки в основе классификации технологических
		потоков. Какой смысл в создании потока более высокого класса, чем его прототип?
Pa	<u></u>	ение технологического потока.
3	Тема 1	Основные черты функционально-структурного подхода к системному
		анализу технологического потока. Порядок расчленения технологического
		потока в процессе его системного анализа.
4	Тема 2	Особенности моделирования строения и функций технологического потока
		как системы процессов. Каково место и роль системы переработки сырья в
		агропромышленном комплексе производства пищевой продукции.
Pa	здел 3. Функ	кционирование технологического потока
5	Темы 1	Причины вероятностного характера функционирования технологического
		потока. Управление как важнейший системообразующий фактор
		технологического потока. Принципы, на которых базируется
		квалиметрическая оценка объекта. Почему эффективность
		технологического потока есть вероятностная мера соответствия текущих
		характеристик качества продукции стандартным значениям?
6	Тема 2	Физический смысл понятий точности и устойчивости. Физический смысл
		коэффициента смещения и точности. Принципы статистического
		управления технологическим потоком. Принципиальное отличие
		традиционных контрольных карт и карт кумулятивных сумм. Порядок
		обработки экспериментально полученной информации о надёжности
		объекта.
Pa		итие технологического потока.
7	Тема 1	Закономерности процесса развития технологического потока как системы.
		Характерные черты технологических систем, перспективных с точки зрения
		развития. Понятие стабильности функционирования подсистемы и методы
		ее оценки. Каким образом в выражении для оценки уровня целостности
<u>_</u>		системы находит отражение её структура?
8	Тема 2	Проявление стохастичности технологического потока, методы оценки её
		снижения или увеличения. Понятие коэффициента корреляции и пределы
		его изменения. Мера чувствительности технологического потока, операции,
		процесса. Техническое противоречие технологческого потока. Причины
		развития технологического потока.

5. Образовательные технологии

Таблица 6

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1.	Техника для производства пшеничной муки и хлеба потока.	ПЗ	
2.	Моделирование технологического потока. Системы технологических процессов.	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций
3.	Точность, устойчивость, управляемость и надежность технологического потока.	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций
4.	Стохастичность и чувствительность технологического потока. Противоречия технологического потока	ПЗ	Разбор конкретных ситуаций

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1. Системность технологического потока.
- 2. Последовательность операций при решении задач методом системного исследования.
- 3. Терминология системного подхода: Реальный и идеальный технологические потоки.
 - 4. Классификация технологических потоков.
 - 5. Проблемы развития технологического потока.
 - 6. Операция как составная часть потока (операции 1-2 классов).
- 7. Эволюция технологического потока (перспективы развития операций 1-2 классов).
 - 8. Операция как составная часть потока (операции 3-4 классов).
- 9. Эволюция технологического потока (перспективы развития операций 3-4 классов).
- 10. Строение технологического потока как системы процессов. Сложность технологического потока.
 - 11. Построение операторных моделей технологических систем.
- 12. Процедура анализа технологического потока при построение операторных моделей.
 - 13. Функционирование технологического потока как системы процессов.
 - 14. Эффективность функционирования технологической системы.

- 15. Оценка эффективности технологического потока по показателям качества (понятие о квалиметрии; единичный, относительный и обобществленный показатели качества).
 - 16. Погрешности технологического потока.
 - 17. Кривые плотности вероятности показателя качества.
 - 18. Точность и устойчивость технологического потока.
 - 19. Диаграммы функционирования технологической системы.
 - 20. Управляемость технологического потока.
- 21. Характеристика контрольных карт качества функционирования технологической системы.
 - 22. Системное развитие технологического потока.
 - 23. Принцип многофункциональности технологического потока.
 - 24. Целостность технологического потока.
 - 25. Энтропийная оценка стабильности технологического потока.
 - 26. Уровень целостности технологического потока.
 - 27. Потенциал развития технологической системы.
 - 28. Терминологический аппарат системного подхода.
 - 29. Реальный и идеальный технологический поток.
 - 30. Факторы целостности технологического потока как системы процессов.
 - 31. Сущность и процедура системного синтеза технологического потока.
 - 32. Оперативные модели пищевых технологий.
 - 33. Расчет точности и устойчивости технологического поток.
- 34. Контрольные карты качества для оперативного управления технологическим потоком.
- 35. Контрольные карты качества для стратегического управления технологическим потоком.
 - 36. Перспектива адаптации и автоматизации технологического потока.
 - 37. Мера чувствительности ведущих процессов технологического потока.

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания
Зачет	«зачет» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов, частично с пробелами; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом, практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Незачет	«незачет» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1. Основная литература

- 1. Развитие инженерии техники пищевых технологий: учебник / С. Т. Антипов, А. В. Журавлев, В. А. Панфилов, С. В. Шахов; под редакцией В. А. Панфилова. СПб: Лань, 2019. 448 с. ISBN 978-5-8114-3906-5. Текст:электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121492.
- 2. Оборудование для ведения тепломассообменных процессов пищевых технологий: учебник для вузов / С. Т. Антипов, Г. В. Калашников, А. Н. Остриков, В. А. Панфилов; под редакцией В. А. Панфилова. Санкт-Петербург: Лань, 2020.-460 с. ISBN 978-5-8114-5174-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147310

7.2. Дополнительная литература

- 1. Оборудование для утилизации отходов пищевых производств: учебник для вузов / С. Т. Антипов, А. И. Ключников, В. А. Панфилов [и др.]; Под редакцией академика Российской академии наук В. А. Панфилова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 396 с. ISBN 978-5-8114-7654-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176839
- 2. Техника пищевых производств малых предприятий: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / С. Т. Антипов, В. Е. Добромиров, А. И. Ключников; ред. В. А. Панфилов. Москва: КолосС, 2007. с. 691. (33 экз)
- 3. Технологическое оборудование винодельческих предприятий: расчетный практикум / Ц. Р. Зайчик. 2-е изд., доп. и перераб. . Москва : ДеЛи принт, 2007. 359 с.(17 экз)
- 4. Оборудование для ведения процессов упаковки в пищевых технологиях : учебник для вузов / С. Т. Антипов, С. А. Бредихин, А. И. Ключников [и др.]; Под редакцией академика Российской академии наук В. А. Панфилова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 608 с. ISBN 978-5-8114-7658-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178987
 - 8. Перечень ресурсов информационно телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1. Бесплатная электронная библиотека «Единое окно доступа Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
 - 2.Википедия свободная энциклопедия http://ru.wikipedia.org/
 - 3. Научная электронная библиотека e-library.
 - 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 8

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы**
1	2
1 корпус аудитория № 102 Учебная междисциплинарная лаборатория	Стенды с рабочими органами технологического оборудования3шт., плакаты технологического оборудования 3шт., проекционный экран с электроприводом, телевизор модели49РFТ4100\60, ноутбук инв. № 210138000003695, доска маркерная с алюминиевой рамой 180х120 см, TSA-1218 инв. № 210138000003695
1 корпус аудитория № 326 Учебная лаборатория по проектированию	Комплект учебного оборудования для совместной работы с изображением при системном
	проектировании инв. № 410124000603100. Комплект учебного оборудования для создания графических объектов при системном проектировании(тип 1). инв.№410124000603097.
	Комплект учебного оборудования для создания графических объектов при системном проектировании(тип 2) инв. № 410124000603098. В указанном помещении № 326 в настоящее время идёт капитальный ремонт, а оборудование находится на хранении в помещениях кафедры.
ЦНБ имени Железнова	Читальный зал

10. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Для успешного овладения материалом дисциплины "Организация технологического потока" необходима систематическая самостоятельная работа с учебной литературой, конспектами лекций, Интернет - ресурсами, консультации преподавателя.

Занятия, пропущенные студентом по уважительной причине, компенсируются в форме собеседования с преподавателем с последующим выполнением реферата, по заданной преподавателем теме, в полном объеме с оцениванием в баллах.

Занятия, пропущенные студентом без уважительной причины, - не отрабатываются.

Студент, не посещавший лекции, должен предоставить рукописный конспект лекций или написать реферат по пропущенным темам.

11. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Лекции должны носить проблемный характер, а их изложение - в русле опережающего образования.

Реализация компетентостного подхода должна обеспечиваться широким использованием интерактивных форм проведения занятий. Занятия в интерактивной форме должны составлять не менее 25 %.

Самостоятельная работа студентов должна быть направлена на углубленное

изучение актуальных проблем развития перерабатывающих и пищевых технологий АПК России, последних достижений науки и возможностей их использования для интенсификации производственных процессов повышения качества продуктов питания, созданию безлюдных технологий и охраны окружающей среды.

Программу разработал:

Панфилов В.А., д.т.н., профессор

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Организация технологического потока» ОПОП ВО по направлению 19.03.02 – «Продукты питания из растительного сырья» направленности Технология продуктов питания из растительного сырья

(квалификация выпускника – бакалавр)

Масловским Сергеем Александровичем, и.о. зав. каф. «Технология хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции» ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева» г. Москвы (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Организация технологического потока» ОПОП ВО по направлению 19.03.02 — «Продукты питания из растительного сырья», направленности Технология продуктов питания из растительного сырья (квалификация выпускника — бакалавр) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре «Процессы и аппараты перерабатывающих производств» (разработчик - Панфилов В.А., д.т.н., профессор)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Организация технологического потока» (далее по тексту Программа) *соответствует* требованиям ФГОС ВО по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья». Программа *содержит* все основные разделы, *соответствует* требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Б1.В.ДВ.02.01.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Организация технологического потока» закреплено 3 *компетенции*. Дисциплина «Организация технологического потока» и представленная Программа <u>способна реализовать</u> их в объявленных требованиях.
- 5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Организация технологического потока» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Организация технологического потока» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во Φ ГОС ВО направления 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в дискуссиях, диспутах, круглых столах, мозговых штурмах и ролевых играх, выполнение эссе, участие в тестировании, коллоквиумах), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины

вариативной части учебного цикла — Б1.В.ДВ.02.01 ФГОС ВО направления 19.03.02 — «Продукты питания из растительного сырья».

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой 4 наименования, периодическими изданиями 3 источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 3 источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья».
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Организация технологического потока» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Организация технологического потока».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Организация технологического потока» ОПОП ВО по направлению 19.03.02 — «Продукты питания из растительного сырья», направленности Технология продуктов питания из растительного сырья (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Панфилов В.А., д.т.н., профессор соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Масловский Сергей Александрович

и.о. зав. каф.

«Технология хранения и переработки плодовощной растениеводческой продукции»

ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязевал к. с.-х.н.

(25 " 08

2022 г.