Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 27.04.2023 10:12:43 Уникальный программный ключ:

528682d78e671e-66ab07f01fe1ha2172f735a12 **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Ткачёв С.И./

2019 г.

ТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета ВМПиБ

/Лукьяненко А.В./

20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ПРЕДПРИЯТИИ

ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Направление подготовки

19.03.04 Технология продукции и организация

Технология и организация предприятий

общественного питания

общественного питания

Направленность

(профиль) Квалификация выпускника

Нормативный срок

обучения

4 года

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Разработчик(и): доцент, Панченко В. В.

Саратов 2019

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» является формирование у обучающихся навыков квалифицированной работы на современных компьютерах, их обслуживания, программирования и использование результатов последующей образовательной и профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания дисциплина «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» относится к дисциплинам по выбору вариативной части дисциплин первого Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «информационные технологии», «математика».

Дисциплина «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Научные основы разработки технологий и продукции общественного питания», «Основы бизнес-планирования предприятий общественного питания».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1.

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблина 1

Ŋo Код Содержание В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся Π/Π компетенции компетенции (или должны: ее части) знать уметь владеть 6 ОПК-1 1. Способностью источники для Компьютерны использовать поиска, стандартные пакеты ми и сетевыми осуществлять обработки и прикладных технологиями, поиск, хранение, анализа компьютерных программ а так же обработку для поиска, обработки и информации статистически анализ анализа информации, ми методами информации из представлять обработки различных информацию в требуемом информации источников и баз формате данных, представлять ее в требуемом формате c использованием информационных, компьютерных

2.	ПК-2	сетевых технологий Владением современными информационным и технологиями, способностью управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	прикладные программы деловой сферы деятельности, сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области	управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности	современными информационн ыми технологиям с, использование м сетевых компьютерных технологий и баз данных в своей предметной области, пакетов прикладных программ для расчета технологическ их параметров оборудования
----	------	--	---	---	--

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Таблица 2

			Количество часов						
	Ваата	в т.ч. по семестрам							
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа –	20,1			20,1					
всего, в т.ч.	20,1			20,1					
аудиторная работа:	20,1			20,1					
лекции	-			-					
лабораторные	-			-					
практические	20			20					
промежуточная	0,1			0,1					
аттестация	0,1			0,1					
контроль	-			-					
Самостоятельная работа	123,9			123,9					
Форма итогового контроля	зач.			зач.					
Курсовой проект (работа)	-			-					

Структура и содержание дисциплины

			К	Контактная работа		Самост оятельн ая работа		Контроль знаний	
№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		емест	р						
1.	Введение в математическое моделирование. Понятие «математическая модель» Модели и их классификация. Программирование в Excel Представление данных в ячейках рабочего листа. Ввод формул.	1	ПЗ	Т	2	20	ВК	Т	
2.	Построение гистограмм Карманы одинаковой и разной ширины. Улучшение дизайна диаграмм. Связь элементов диаграммы через формулы с ячейками рабочего листа. Построение диаграмм. Отображение значений функции в виде поверхности на области (X, У). Построение поверхности отклика.	3	ПЗ	Т	2	20			
3.	Эмпирические математические модели. Задачи линейного программирования. Симплекс-метод. Надстройка «Поиск решения». Решение в системе Excel задачи об оптимальном использовании ресурсов при производственном планировании.	5	ПЗ	М	2	-			
4.	Задача о смесях (планирование состава продукции). Задача о нахождении оптимальной комбинации различных видов продукции для хранения на складах (управление товарноматериальными запасами или "задача о рюкзаке")	7	ПЗ	M	2	-	РК	ПО	
5.	Задача об оптимальном распределении ресурсов Решение транспортной задачи. Решение задачи о назначении. Надстройка «Поиск решения»	9	П3	M	2	ı			
6.	Нелинейные детерминированные модели. Полиномиальные модели. Позиномные модели. Математическая модель кратчайшего пути. Задачи геометрического программирования.	11	ПЗ	M	2	20	ТК	ПО	
7.	Стохастические модели. Выборочная статистика. Погрешность стохастического моделирования. Статистические функции в Excel	13	П3	Т	2	20	ТК	УО	
8.	Эмпирические математические модели Идентификация эмпирических математических моделей. Статистические характеристики рядов распределения.	15	ПЗ	M	2	20	РК	ПО	
9.	Надстройка «Анализ данных» Регрессия. Построение регрессионных моделей. Линия тренда и добавление ее на диаграмму. Использование метода наименьших квадратов для построения эмпирической модели. Проверка адекватности математических моделей	17	П3	Т	2	20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Проверка адекватности модели. Математические модели теории принятия решений. Построение и решение оптимизационной задачи принятия решения.	19	П3	Т	2	15,9	PK TP	T
	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Ито	Итого:				20,1	123,9		20

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: T — занятие, проводимое в традиционной форме, M — моделирование.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, Т – тестирование, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

успешной реализации компетентностного подхода рамках направления подготовки 19.03.04 Технология продукции И организация общественного питания образовательного процесса ПО дисциплине «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» и повышения его эффективности используются как традиционные педагогические технологии, так и методы активного обучения: моделирование.

Целью практические занятия является выработка практических навыков работы с основными методами работы с прикладными программными средствами; статистическими методами обработки информации.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение практических работ, так и интерактивные методы – моделирование.

В процессе выполнения работы обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у студентов мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод моделирования основывается на принципе аналогии, т. е. возможности изучения реального объекта не непосредственно, а через рассмотрение подобного ему и более доступного объекта, его модели. Метод моделирования предусматривает имитацию реальных условий, конкретных специфических операций, моделирование соответствующего рабочего процесса, создание интерактивной модели и др. с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимым оборудованием и программным обеспечением.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных методов обучения, в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий (в $\Phi\Gamma$ OC BO не менее 20%).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

	а) основная литература (оно.	moreka er 115	,	
№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Алгоритмы и структуры данных: Учебник. http://znanium.com/bookread2.php?book=766771	В.В. Белов	М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017.	все разделы
2.	Информатика: Учебник. http://znanium.com/catalog.php?bo okinfo=451091	А.А. Сергеева	М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016.	все разделы
3.	Экономико-математическое моделирование: Учебное пособие для студентов всех направления подготовки ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ ttp://192.168.7.252/ELBIB/2018/06.pdf или https://elibrary.ru/download/elibrary-29211385-20494363.pdf	Пылыпив А.М., Панченко В.В., Милованов А.Н., Ткачев С.И., Слепцова Л.А.	Саратов: изд-во «Амирит», 2016. – 360 с.	все разделы

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Экономико-математические методы в примерах и задачах http://znanium.com/catalog.php?b ookinfo=416547	А.Н. Гармаш	М.: Вуз. уч.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 416c.	все разделы
2.	Моделирование процессов и систем: учебное пособие. http://e.lanbook.com/book/68472	А.В. Петров	Изд-во «Лань», 2015.	все разделы
3.	Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие. http://e.lanbook.com/book/71706	Э.Г. Бурнаева, С.Н. Леора	Изд-во «Лань», 2016.	все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»: официальный сайт университета: http://www.sgau.ru/;

г) периодические издания - не предусмотрено дисциплиной

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Научная библиотека университета http://www.sgau.ru/biblioteka/. Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/. Электронная библиотека издательства «Лань» ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
- 3. «Университетская библиотека ONLINE» http://biblioclub.ru/. Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. https://elibrary.ru Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru/ Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая
1	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E IY Acdmc Ent. Лицензиат – OOO «Современные технологии», г. Саратов Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Расчетная
2	Все темы дисциплины	ESET NOD 32 Право на использование программного продукта ESET NOD 32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет» г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Экономическая кибернетика» имеются аудитории № 414, № 415, № 426.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории № 414, № 415, № 427, № 426, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные сформированные материалы, ДЛЯ проведения текущего промежуточной успеваемости И аттестации обучающихся дисциплине «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным

программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания»

Методические указания по изучению дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» включают в себя:

1. Методические указания по выполнению практических занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «27» августа 2019 года (протокол № 1)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа:	
Право на использование программного продукта ESET NOD32	
Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный	
супермаркет», г. Саратов.	
Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое лицензионное программное
Реквизиты подтверждающего документа:	обеспечение
Право на использование антивирусного программного обеспечения	
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г.	
Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных	
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с	
внесением соответствующих изменений в аттестационную	
документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «11» декабря 2019 года (протокол № _6__).

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E IY Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: ОвктрЕdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Місгоѕоft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «_23_» _декабря 2019 года (протокол № _7__).

И.о. декана факультета ЭиМ

Вудиння

Е.Б. Дудникова

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» на 2020/2021 учебный год:

в рабочую программу дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» внесены следующие изменения: обновлен список основной литературы, добавлен:

№ п/ п	электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке			Автор(ы)	Место издания, издательство, год	
1.	Численные математическом учебное пособие https://znanium.com	методы моделирован m/read?id=355		Савенкова Н.П., Проворова О.Г., Мокин А.Ю.	М: МЕДИА: М,2019. –	АРГАМАК- ИНФА- 176 с.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «28» _августа 2020 года (протокол № 1_).

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Казрегsky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1	
уеат Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
Каѕрегѕку Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	
Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)
Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Моделирование технологических процессов на предприятии общественного питания» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «3» декабря 2020 года (протокол N $\underline{4}$).

(подпись)

Заведующий кафедрой

С.И. Ткачев