Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ А.С. Авдеев

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.3** «Математические методы в инженерии»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 15.04.02

Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль, специализация): **Машины и аппараты пищевых производств**

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Р.В. Дегтерева
	Зав. кафедрой «ВМиММ»	Г.М. Полетаев
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.А. Глебов

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	Способен разрабатывать аналитические и численные	ОПК-5.1	Способен разрабатывать аналитические и численные методы для решения профессиональных задач
ОПК-5	методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов	ОПК-5.2	Способен создавать математические модели машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов для пищевых производств
ОПК-13	Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности	ОПК-13.1	Использует алгоритмы моделирования процесса функционирования технологических машин и оборудования

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (прак	тики),	Автоматическое управление процессами и машинами
предшествующие изуч	нению	
дисциплины, результаты		
освоения которых необхо	ДИМЫ	
для освоения д	анной	
дисциплины.		
данной дисциплины	оения будут одные	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	16	0	16	76	43

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

Форма обучения: очная

Семестр: 3

Лекционные занятия (16ч.)

1. Аналитические и численные методы и

модели оптимизации при целеполагании и выборе технологических решений.

Математические методы, модели и способы обработки цифровых данных в пищевых производствах(2ч.)[1,2,3,4]

2. Основные способы обработки информации при вводе,

редактировании и форматировании данных, построении графиков и диаграмм,

анализе и обобщении данных в электронных таблицах {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3,4]

3. Основные методы анализа

гидромеханических процессов, включая разделение смесей.(2ч.)[1,2,3,4]

- 4. Математическое описание механизмов процессов в технологиях пищевых производств(2ч.)[1,2,3,4]
- 5. Методы

математического моделирования теплообменных, массообменных и механических

процессов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[1,2,3,4]

- 6. Математическая обработка данных в процессах технологий пищевых производств(2ч.)[1,2,3,4]
- 7. Основные методы обработки данных

на примере подбора параметров и поиска решений для задач пищевых технологий.(2ч.)[1,2,3,4]

8. Линейное программирование и транспортная задача на примерах энерго – и ресурсосберегающих процессов.(2ч.)[1,2,3,4]

Практические занятия (16ч.)

1. Использование математических

приемов в ходе оптимизации технологических процессов. Работа со специальной

литературой по пищевым производствам, использующей математический аппарат.(2ч.)[1,2,3,4]

2. Сбор и классификация исходной информации для применения математических методов в ходе ввода, редактирования и форматирования данных, построения графиков и диаграмм, анализе и обобщении

данных в электронных таблицах {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3,4]

- 3. Выбор и систематизация методической
- базы для применения математических инструментов технологических разработок(2ч.)[1,2,3,4]
- 4. Математическое описание механизмов процессов в технологиях пищевых производств(2ч.)[1,2,3,4]
- 5. Выбор и систематизация методической

базы на примере гидромеханических, теплообменных, массообменных и механических

процессов {образовательная игра} (2ч.)[1,2,3,4]

- 6. Математическая обработка данных в процессах технологий пищевых производств(2ч.)[1,2,3,4]
- 7. Анализ результатов моделирования при подборе параметров, поиске решений(2ч.)[1,2,3,4]
- 8. Анализ результатов моделирования при линейном программировании и

транспортной задаче на примерах энерго – и ресурсосберегающих процессов(2ч.)[1,2,3,4]

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Подготовка к лекционным занятиям(16ч.)[1,2,3,4]
- 2. Подготовка к практическим занятиям(16ч.)[1,2,3,4]
- 3. Подготовка к контрольному опросу(17ч.)[1,2,3,4]
- 4. Подготовка к зачету(27ч.)[1,2,3,4]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Гладышева И.Ю., Дегтерева Р.В. Математика. Часть 3 / И.Ю. Гладышева, Р.В. Дегтерева.— Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2010. http://elib.altstu.ru/eum/download/vmmm/Gladysheva_mat3.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Губарь, Ю. В. Введение в математическое моделирование : учебное пособие / Ю. В. Губарь. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 178 с. — ISBN 978-5-4497-0865-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/101993.html (дата обращения: 18.12.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

3. Зализняк, В. Е. Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров / В. Е. Зализняк. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-4344-0764-9. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91976.html (дата обращения: 18.12.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. http://window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows

№пп	Используемое программное обеспечение	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)		

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
учебные аудитории для проведения учебных занятий		
помещения для самостоятельной работы		

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».