

Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

УТВЕРЖДАЮ

Директор института, доцент

Ф.Ю. Бурменко

Ф.Ю. Бурменко

« 12 »

2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2019/2020 учебный год

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.16 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В МАШИНОСТРОЕНИИ»

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки

Машины и аппараты пищевой промышленности

Для набора
2016 года

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения:
очная

Тирасполь, 2019

Рабочая программа дисциплины «Математическое моделирование процессов в машиностроении» /сост. В.Г. Звонкий – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2019 г. - 10 с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины, относящейся к базовой части программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 - «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 - «Технологические машины и оборудование», утвержденного приказом № 1170 от 20.10.2015.

Составитель _____ / В.Г. Звонкий, доцент

«___» _____ 20 ___ г.

© Звонкий В.Г., 2019
© ГОУ ПГУ, 2019

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

научить студентов основам автоматизированного синтеза алгоритмов управления процессами, механизму синхронизации для обеспечения необходимого чередования, временного разделения и/или распараллеливания отдельных процедур, использовать полученные знания при выполнении курсового и дипломного проекта и в дальнейшей работе после окончания университета.

Для достижения целей ставятся следующие задачи:

- формирование основ организации управления и системной организации производственных систем, т.е. повышения уровня системного мышления, повышения уровня строгости описания, использование современных методов исследования, технических и программных средств;
- представление о производственных системах, как сложный динамический объект, в которых принятие технологических решений при функционировании осуществляется в условиях априорной неопределенности; разработка математических моделей, представляющих собой зависимости между основными технологическими параметрами и параметрами качества и точности.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане – Б1.Б.16

Дисциплина относится к базовой части блока 1 (Б1) учебного плана направления 15.03.02 - «Технологические машины и оборудование» для профиля подготовки Машины и аппараты пищевой промышленности в соответствии с ФГОС ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны обладать базовыми знаниями по дисциплинам Математика; Информатика; Оборудование машиностроительного производства; Основы технологии машиностроения». Данная дисциплина необходима и обязательна для успешного освоения последующих профильных дисциплин.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучаемого следующих компетенций:

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-2	умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готовностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов;
ПК-16	умением применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

- аналитические методы получения математических моделей технологических объектов;
- структуру формирования технологического цикла;
- алгоритм оптимизации многомерных линейных объектов в статике;
- экспериментальные методы получения модели технологических объектов.

3.2. Уметь:

- получить и преобразовать математическую модель многоканальной системы на основе аналитических методов;
- получить стохастическую модель процесса и ее представить;
- определять связи между характеристиками технологического процесса и критерием его эффективности.

3.3. Владеть:

- навыками формализовать задачи проектирования технологических объектов с использованием современных методов прикладной математики и средств вычислительной техники;
- получать взаимосвязанные математические модели различных технологических и технических объектов с учетом отраслевой направленности.

4. Структура и содержание дисциплины (модули)

4.1 Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студента по семестрам

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов						Форма итогового контроля	
		В том числе							
		Аудиторных				Практические занятия	Самостоятельная работа		
		Всего	Лекций	Лаб. раб.					
7	3/108	48	18	30	—	60	зачет		
Итого	3/108	48	18	30	—	60			

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа (СР)	
			Л	ПЗ	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Идентификация технологических объектов.	20	2	—	8	10	
2	Формализация технологических циклов.	20	4	—	6	10	

3	Алгоритмы оптимизации.	20	4	-	6	10
4	Методы экспертных оценок.	14	2	-	-	12
5	Экспериментальные методы получения моделей технологических объектов.	34	6	-	10	18
	<i>Итого:</i>	108	18	-	30	60
	<i>Всего:</i>	108	18	-	30	60

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия		
Раздел 1. Идентификация технологических объектов.						
1	1	2	Переработка технологической информации. Задачи идентификации. Аналитические методы получения математических моделей технологических объектов.	Методические пособия. Программы компьютерного обеспечения		
Итого по разделу		2				
Раздел 2. Формализация технологических циклов.						
2	2	2	Структура формирования технологического цикла Комбинационные детерминированные модели. Таблицы истинности. Последовательностные детерминированные модели.	Методические пособия. Программы компьютерного обеспечения		
3		2	Стохастические модели. Моделирование сложных недетерминированных объектов.			
Итого по разделу		4				
Раздел 3. Алгоритмы оптимизации.						
4	3	2	Постановка задачи. Оптимизация многомерных линейных объектов в статике.	Методические пособия. Программы компьютерного обеспечения		
5		2	Оптимизация режимов. Моделирование процессов.			
Итого по разделу		4				
Раздел 4. Методы экспертных оценок.						
6	4	2	Организация экспертизы. Экспертные методы анализа. Проверка правильности ранжирования	Конспект лекций		
Итого по разделу		2				
Раздел 5. Экспериментальные методы получения моделей технологических объектов.						
7	5	2	Постановка задачи Идентификация одномерных детерминированных объектов	Методические пособия. Программы компьютерного обеспечения		
8		2	Идентификация многомерных объектов Динамическая идентификация			
9		2	Экспериментальные модели недетерминированных объектов			
Итого по разделу		6				
Итого:		18	-			

Практические занятия- не предусмотрены

Лабораторные работы

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объ- ем ча- сов	Тема лабораторной работы	Учебно- наглядные пособия		
Раздел 1. Идентификация технологических объектов.						
1	1	2	<i>Лабораторная работа 1 (часть1)</i> Получение математической модели многоканальной системы на основе аналитических методов	Методиче- сские указа- ния. ЛР1		
		2	<i>Лабораторная работа 1 (часть2)</i> Преобразование математической модели многоканальной системы на основе метода пространства состояний			
		2				
		2				
Итого по разделу		8				
Раздел 2. Формализация технологических циклов.						
3	2	2	<i>Лабораторная работа 2</i> Получение стохастической модели процесса и ее представление.	Методиче- сские указа- ния. ЛР2.		
		2				
		2				
Итого по разделу		6				
Раздел 3. Алгоритмы оптимизации.						
4	3	2	<i>Лабораторная работа 3</i> Определение связи между характеристиками технологического процесса и критерием его эффективности	Методиче- ские указа- ния. ЛР3.		
		2				
		2				
Итого по разделу		6				
Раздел 5. Экспериментальные методы получения моделей технологических объектов.						
5	5	2	<i>Лабораторная работа 4</i> Получение многомерной модели методом планирования эксперимента	Методиче- ские указа- ния. ЛР4-5		
		2				
6		2	<i>Лабораторная работа 5</i> Получение многомерной модели методом планирования эксперимента недетерминированных объектов			
		2				
Итого по разделу		10				
Всего:		30				

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1	1	Тема: Модели элементов. CPC1: Изучить структуру моделей элементов.	4
	2	Тема: Модели многосвязных систем CPC2: Изучить структуру моделей многосвязных систем	4
	3	Тема: Переработка технологической информации CPC3: Доработка конспекта лекций	2
Раздел 2	4	Тема: Структура формирования технологического цикла CPC4: Исследовать структуру выбранного цикла.	4
	5	Тема: Комбинационные детерминированные модели CPC5: Выполнить расчет по 3 входам и 3 выходам	4

	6	Тема: Моделирование сложных недетерминированных объектов CPC6: Доработка конспекта лекций	2
Раздел 3	7	Тема: Оптимизация многомерных линейных объектов в статике. CPC7: Доработка конспекта лекций	4
	8	Тема: Моделирование процессов и систем CPC8: Изучить структуру моделей процессов и систем	6
Раздел 4	9	Тема: Формы организации экспертизы. CPC9: Изучить формы организации экспертизы.	8
	10	Тема: Организация экспертизы. CPC10: Доработка конспекта лекций	4
Раздел 5	11	Тема: Экспериментальные модели недетерминированных объектов CPC11: Изучить структуру моделей сложных процессов и систем.	6
	12	Тема: Идентификация одномерных детерминированных объектов CPC12: Представление в аналитическом виде существующей связи между входом и выходом одномерного объекта	6
	13	Тема: Идентификация многомерных объектов CPC13: Изучить структуру целевой функции или поверхность отклика	6
Всего			60

5. Примерная тематика курсовых проектов

Курсовой проект по дисциплине не предусмотрен.

6. Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
7	Л	разбор конкретных ситуаций	6
	ЛР	разбор конкретных ситуаций	12
Итого:			18

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Перечень вопросов к зачету по дисциплине:

1. Переработка технологической информации
2. Задачи идентификации
3. Аналитические методы получения математических моделей технологических объектов
4. Аналитические методы получения математических моделей технологических объектов (Модели элементов)
5. Аналитические методы получения математических моделей технологических объектов (Модели многосвязных систем)

6. Структура формирования технологического цикла
7. Комбинационные детерминированные модели. Таблицы истинности
8. Последовательностные детерминированные модели
9. Стохастические модели
10. Моделирование сложных недетерминированных объектов (формализация отдельных операций, механизмов, технологических циклов)
11. Моделирование сложных недетерминированных объектов (формализация отдельных элементов модели)
12. Алгоритмы оптимизации. Постановка задачи
13. Оптимизация многомерных линейных объектов в статике
14. Оптимизация режимов резания
15. Моделирование процессов металлообработки (процесса точения)
16. Моделирование процессов металлообработки (процесса шлифования)
17. Организация экспертизы. Метод прямого ранжирования
18. Метод парных сравнений
19. Ранговая корреляция
20. Метод весовых коэффициентов важности
21. Проверка правильности ранжирования
22. Постановка задачи
23. Идентификация одномерных детерминированных объектов
24. Идентификация многомерных объектов
25. Динамическая идентификация
26. Экспериментальные модели недетерминированных объектов

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Основная литература

1. Цаплин, А.И. Основы научных исследований в технологии машиностроения: учеб. пособие / А.И. Цаплин. – Пермь: Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. – 228 с.
2. Штерензон В.А. Моделирование технологических процессов Конспект лекций. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2010. - 66 с.
3. Ванин, В.А. Научные исследования в технологии машиностроения: учебное пособие / В.А. Ванин, В.Г. Однолько, С.И. Пестрецов, В.Х. Фидаров, А.Н. Колодин. – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2009. – 232 с. – ISBN 978-5-8265-0881-7.
4. Основы научных исследований и моделирование технологических процессов [Текст]: учебное пособие / под общ. ред. В.А. Аметова. – Томск: Изд-во Том. гос. архит.- строит. ун-та, 2013. – 284 с. ISBN 978-5-93057-540-8
5. Кошурников А.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие. / Мин-во с.-х. РФ, федеральное гос. бюджетное образов. учреждение высшего проф. образов. «Пермская гос. с.-х. акад. им. акад. Д.Н. Прянишникова». – Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2014. –317 с. ISBN 978-5-94279-218-3

8.2. Дополнительная литература

1. Гасников А.В. Введение в математическое моделирование транспортного потока. М.: МФТИ, 2010 –362 с.

2. Доенин В.В. Логика транспортных процессов. М.: Компания Спутник +, 2008. - 277 с.
3. Ивченко Г.И., Медведев Ю.И. Введение в математическую статистику. М.: ЛКИ, 2010. – 600 с.
4. Краснов М.Л., Киселев А.И., Макаренко Г.И. и др Высшая математика №7. Теория чисел, комбинаторика, теория графов. М.КОМ КНИГА, 2006. – 208 с.
5. Саати Т.Л. Элементы теории массового обслуживания и ее приложения. М.: Книжный дом Либроком, 2010. – 520 с.
6. Харари Ф. Теория графов. М.: Книжный дом Либроком, 2009. – 296 с.
7. Палий И.А. Линейное программирование. М.: Эксмо, 2008. – 256 с

8.3. Интернет-ресурсы:

1. Научная электронная библиотека eLibrary.ru: URL: <http://elibrary.ru/>
2. Поисковая система Яндекс: URL: <http://www.yandex.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля):

Учебные занятия по дисциплине проводятся в форме:

- лекций по основным темам и разделам дисциплины в соответствии с тематическим планом соответствующей формы обучения;
- лабораторных работ в соответствии с методическими указаниями к их выполнению.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Рекомендуется введение самостоятельной работы на предприятиях для лучшего усвоения дисциплины.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 4

Семестр 7

Группа ИТ16Д62ТО1

Преподаватель – лектор Звонкий В.Г.

Преподаватели, ведущие лабораторные работы - Яковенко Е.Г.

Кафедра автоматизированных технологий и промышленных комплексов

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалист, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ
Математическое моделирование процессов в машиностроении	бакалавриат	Б	3

СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:

Теория графов в отрасли

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)

Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество Баллов
Лабораторная работа №1	ЛР 1	аудиторная	0,5	2
Лабораторная работа №2	ЛР 2	аудиторная	0,5	2
Тест №1	Т1	аудиторная	24	46
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК		25	50
Лабораторная работа №3	ЛР 3	аудиторная	0,5	2
Лабораторная работа №4	ЛР 4	аудиторная	0,5	2
Лабораторная работа №5	ЛР 5	аудиторная	0,5	2
Тест №2	Т2	аудиторная	23,5	44
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	РА		25	50
Итого			50	100

Автор (ы)  /Звонкий В.Г. доцент

Рабочая учебная программа рассмотрена научно-методической комиссией инженерно-технического института протокол № 1 от « 12 » 09 2019 г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению подготовки 15.03.02 - «Технологические машины и оборудование»

Председатель МК ИТИ

Заведующий кафедры, к.т.н., доцент

Е.И. Андрианова

В.Г. Звонкий