

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

Кафедра систем автоматизации производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.17 Гибкие производственные системы»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника
(код и наименование направления подготовки)

Системы автоматизированного проектирования
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Год набора 2021

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.17 Гибкие производственные системы» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра систем автоматизации производства

наименование кафедры

протокол № 08 от " 05 " 02 2021 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра систем автоматизации производства

наименование кафедры

Н.З. Султанов

подпись

расшифровка подписи

Исполнители:

профессор

должность

подпись

А.И. Сергеев

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

код наименование

личная подпись

расшифровка подписи

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

Н.Н. Бигалиева

личная подпись

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от Аэрокосмического института

А.М. Черноусова

личная подпись

расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: освоение современных методов расчетов гибких производственных систем (ГПС), основанных на компьютерном моделировании и инженерном анализе процессов их функционирования.

Задачи:

- изучить современные направления развития средств автоматизации производства и технологического оборудования;
- ознакомиться со структурой гибких производственных систем, составом основного технологического и сервисного оборудования;
- освоить последовательность разработки проекта гибких производственных систем механической обработки;
- овладеть применением программных продуктов для моделирования и инженерного анализа высокоматематизированных производств;
- приобрести навыки разработки компьютерных приложений для оценки эффективности ГПС.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.9 Основы проектной деятельности, Б1.Д.Б.19 Базы данных, Б1.Д.В.3 Прикладная механика, Б1.Д.В.5 Дискретная математика в системах автоматизированного проектирования, Б1.Д.В.10 Промышленный дизайн и реверс-инжиниринг в машиностроении, Б1.Д.В.11 Основы теории управления, Б2.П.В.П.1 Научно-исследовательская работа*

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.2 Технологическая (проектно-технологическая) практика*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-7 Способен разрабатывать документы информационно-маркетингового назначения, технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям и конечным пользователям	ПК*-7-В-7 Понимает цели и принципы цифровизации производства	Знать: <ul style="list-style-type: none">- принципы цифровизации производства. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- применять принципы цифровизации производства при разработке технических документов, адресованных конечным пользователям. Владеть: <ul style="list-style-type: none">- навыками разработки технических документов, адресованных конечным пользователям.
ПК*-9 Способен разрабатывать технические проекты гибких производственных систем в машиностроении	ПК*-9-В-1 Использует термины и определения в области автоматизированных производственных систем ПК*-9-В-2 Понимает принцип выбора проектных параметров	Знать: <ul style="list-style-type: none">- термины и определения в области гибких производственных систем. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- подбирать проектные параметры основного и вспомогательного

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	основного и вспомогательного технологического оборудования на основе моделирования ПК*-9-В-3 Применяет навыки разработки технического предложения на создание гибких производственных систем	технологического оборудования ГПС на основе моделирования. Владеть: - навыками разработки технического проекта ГПС в машиностроении.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоёмкость	180	180
Контактная работа:	54,5	54,5
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение курсовой работы (КР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к рубежному контролю)	125,5 +	125,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Этапы и уровни автоматизации производственного оборудования	20	2		4	14
2	Термины и определения в области ГПС. Преимущества ГПС. Недостатки ГПС. Пути и меры по их преодолению	14	2			12
3	Основное технологическое оборудование ГПС. Система обеспечения функционирования ГПС	78	2		24	52
4	Автоматизированная транспортно-складская система	22	4		4	14
5	Автоматизированные системы инструментального обеспечения	18	4		2	12

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
6	Устройства и оборудование систем автоматического контроля.	14	2		12
7	Устройства и оборудование для удаления стружки.	14	2		12
	Итого:	180	18	34	128
	Всего:	180	18	34	128

4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Этапы и уровни автоматизации производственного оборудования.

Термины и определения в области автоматизации. Производственный процесс. Технологический процесс. Автоматизация. Автомат. Автоматизированное оборудование. Автоматизация рабочего цикла обработки, смены заготовок, контроля, переналадки.

2 Термины и определения в области ГПС. Преимущества ГПС. Недостатки ГПС. Пути и меры по их преодолению.

Основные понятия и определения в области ГПС (ГОСТ 26228-90). Понятие "гибкость" производственных систем. Виды гибкости. Факторы, определяющие гибкость системы. Количественная оценка гибкости. Преимущества ГПС по сравнению с традиционным производством.

3 Основное технологическое оборудование ГПС. Система обеспечения функционирования ГПС.

Система основного технологического оборудования ГПС механообработки. Технические характеристики и технологические возможности станков, включаемых в состав ГПС. Варианты автоматической смены заготовок на станках ГПС. Варианты автоматической смены столов-спутников. Назначение и состав системы обеспечения функционирования ГПС. Моделирование работы ГПС.

Общая последовательность разработки проекта. Стадии и содержание технического задания, технического предложения, эскизного, технического и рабочего проекта. Содержание и последовательность предпроектных расчетов ГПС.

4 Автоматизированная транспортно-складская система.

Буферные (пристаночные), оперативные и центральные накопители АТСС, их функции и возможные компоновки. Методы расчета емкости автоматизированного склада (накопителя) ГПС. Транспортные устройства автоматизированных производств. Классификация транспортных устройств. Область использования, достоинства и недостатки конвейеров, кранов, транспортных тележек (рельсовых и безрельсовых). Аналитический расчет длительности выполнения транспортной операции. Технологическая классификация промышленных роботов.

5 Автоматизированные системы инструментального обеспечения.

Понятие АСИО. Структура АСИО; организация обмена инструментами между подразделениями АСИО. Состав накопителей инструмента, способы автоматической доставки и замены инструментов на станках. Роль режущих инструментов в механообработке. Направления совершенствования режущих инструментов для автоматизированного производства. Автоматическая смена и замена режущих инструментов на токарных станках ГПС. Автоматическая смена инструментов на многоцелевых станках. Способы автоматической доставки и замены инструментов на многоцелевых станках. Методы идентификации режущих инструментов в ГПС. Методы автоматического контроля состояния режущих инструментов.

6 Устройства и оборудование систем автоматического контроля.

Назначение САК. Задачи и технические средства реализации контроля в автоматизированном производстве. Координатно-измерительные машины. Назначение, особенности, разновидности. Измерительные головки. Назначение, устройство, способы измерения.

7 Устройства и оборудование для удаления стружки.

Задачи АСУО. Способы дробления стружки, отвода ее со станков и удаления с участка. Проблемы создания АСУО и возможные пути их разрешения. Бункер для сбора стружки фирмы "Мори Сейки".

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Работа пользователя с технологической базой данных системы моделирования "Каскад"	4
2	3	Расчет основного технологического оборудования ГПС	2
3	4	Расчет автоматизированного склада АТСС	4
4	5	Расчет потребности в режущем инструменте	2
5	3	Разработка планировки ГПС	2
6	3	Моделирование производственного процесса ГПС в среде интегрированной системы "Каскад"	4
7	3	Построение циклограммы работы ГПС	4
8	3	Выбор проектных параметров ГПС на основе статистических исследований производственного процесса	4
9	3	Расчет срока окупаемости ГПС. Составление технического предложения по созданию ГПС	4
10	3	Разработка программы моделирования ГПС на уровне технологической операции	4
		Итого:	34

4.4 Курсовая работа (7 семестр)

Темой курсовой работы является «Разработка технического предложения по созданию гибкой производственной системы механической обработки корпусных деталей» по заданному варианту.

Исходные данные в виде годовой производственной программы задаются преподавателем и содержат номенклатуру деталей, подлежащих изготовлению, объемы выпуска, габаритные размеры, технологические процессы изготовления, а также данные о планируемой длительности цикла безлюдной работы ГПС. Предварительно все техпроцессы занесены в БД системы моделирования «Каскад».

Проект ГПС включает графическую часть в объеме 4 листа формата А1 и пояснительную записку (ПЗ), содержащую необходимые расчеты и описание принятых проектных решений.

В графической части изображаются схемы планировки и компоновки спроектированной производственной системы, приводятся графики, иллюстрирующие обоснованность принятых проектных решений, а также техническое предложение по созданию ГПС с вариантами использования серийного и оригинального оборудования.

Пояснительная записка к выполненному курсовой работе должна содержать:

- титульный лист;
- задание;
- содержание;
- последовательность выполнения предпроектных расчетов ГПС;
- расчет основного оборудования;
- расчет вместимости склада паллет;
- расчет потребности в инструментах;
- разработку планировки и компоновка оборудования ГПС;
- выбор параметров оборудования ГПС на основе моделирования;
- статистические показатели функционирования ГПС;
- расчет срока окупаемости ГПС;
- техническое предложение на создание ГПС;
- разработку программы моделирования ГПС на уровне технологической операции;
- выводы по работе;
- список использованных источников;
- приложения.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 Клепиков В. В. Автоматизация производственных процессов : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Клепиков, Н. М. Султан-заде, А. Г. Схиртладзе. - ИНФРА-М, 2017. - 208 с. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/883959>.

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Практические расчеты гибких производственных ячеек. Модели, алгоритмы, приложения : монография / Р. Р. Рахматуллин [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Оренбург : ИПК ГОУ ОГУ, 2010. - 238 с. : ил. - ISBN 978-7410-1118-8.

5.2.2 Основы программирования фрезерной обработки деталей на станках с ЧПУ в системе "Sinumerik" [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Поляков [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: Kb). - Оренбург : ОГУ, 2014. - Adobe Acrobat Reader 6.0. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/6350_20141106.pdf.

5.2.3 Методические аспекты измерений на координатно-измерительной машине [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по программам высшего профессионального образования по направлениям подготовки 15.03.05, 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств и 15.03.06 Мехатроника и робототехника / С. В. Каменев [и др.]; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: Kb). - Оренбург : ОГУ, 2014. -Adobe Acrobat Reader 5.0. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/4916_20140904.pdf.

5.2.4 Сердюк, А. И. Метод циклограмм в исследовании гибких производственных ячеек. Модели и алгоритмы [Электронный ресурс] : монография / А. И. Сердюк, Р. Р. Рахматуллин, А. П. Зеленин; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. агентство по образованию, Гос. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: Kb). - Оренбург : ГОУ ОГУ, 2009. -Adobe Acrobat Reader 5.0. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/2748_20110926.pdf.

5.2.5 Сердюк, А. И. Проектирование автоматизированных производств [Электронный ресурс] : электронное гиперсылоочное учебное пособие / А. И. Сердюк, Р. Р. Рахматуллин, А. О. Казаков; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2011. - 1 электрон. опт. диск (CDROM). - Загл. с экрана. - Систем. требования: Windows 98/NT/5.0/XP/Vista/7; ПК с процессором Intel486 и выше; оператив. памяти на ПК должно быть не менее 64 МБ; для уменьшения зрительного утомления монитор компьютера должен иметь диагональ не менее 15 дюймов, а лучше 17 дюймов.

5.2.6 Галина, Л. В. Повышение эффективности автоматизированных производств на основе экспресс - оценки номенклатуры изделий [Электронный ресурс] : монография / Л. В. Галина, А. И. Сердюк, А. М. Черноусова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: Kb). - Оренбург : ОГУ, 2012. -Adobe Acrobat Reader 5.0. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/work_all/3188_20120626.pdf.

5.2.7 Схиртладзе, А.Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Технология машиностроения" направления подготовки "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / А. Г. Схиртладзе, В. Н. Воронов, В. П. Борискин. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 600 с. : ил. - Библиогр.: с. 583-590. - ISBN 978-5-94178-195-9.

5.3 Периодические издания

Известия высших учебных заведений. Машиностроение : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016.

СТИН : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017.

Вестник машиностроения : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2017-2021.

Информационные технологии в проектировании и производстве : журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016, 2019, 2020.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.nicask.ru/> - Научно исследовательский центр систем конструирования.

<http://www.cals.ru> - НИЦ «Прикладная Логистика».

<https://machinery.ascon.ru/software/tasks/items/&prcid=9&prpid=852?prcid=137&prpid=7> Система трехмерного моделирования КОМПАС-3D.

<http://www.Stankoinform.ru/> - Станки, современные технологии и инструмент для металлообработки.

<http://www.stanok-mte.ru/> - Стерлитамакский станкостроительный завод ОАО «Стерлитамак – М.Т.Е.».

https://openedu.ru/course/mephi/mephi_012_machinequipment/ - «Открытое образование», Каталог курсов, MOOK: «Оборудование машиностроительных производств».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Операционная система Microsoft Windows.

Open Office/LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

Система трехмерного моделирования в машиностроении САПР КОМПАС-3D.

Интегрированная система расчета и моделирования гибких производственных систем механообработки «Каскад» : свидетельство об отраслевой регистрации разработки. Код программы по ЕСПД .00342134.00034-01, инв. номер ФАП 4561 (инв. номер ВНТИЦ. 50200500447) / А.И. Сердюк, А.И. Сергеев. – М. : ОФАП, 2005. – 750 Кб.

Технорма / Документ [Электронный ресурс] : [система программных продуктов] / ООО Глосис-Сервис, ФБУ КВФ Интерстандарт. – Версия 1.11.36. – Электрон. дан. и прогр. – [Москва; Санкт-Петербург], [1999–2013]. – Режим доступа осуществляется в локальной сети ОГУ.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для лабораторных работ и для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспеченнной доступом в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.