АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование структур и процессов в цифровых производствах» направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств очная форма обучения

Аннотация к рабочей программе дисциплины разработана в соответствии с рабочей программой дисциплины «Проектирование структур и процессов в цифровых производствах», с учетом ФГОС ВО, СУОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, компетентностной моделью выпускника, учебным планом.

Дисциплина «Проектирование структур и процессов в цифровых производствах» относится элективным дисциплинам.

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины – формирование компетенций в области проектирования и совершенствования структур и процессов современных производственных предприятий, в том числе разработка функционального, логического, технического, организационного, информационного, математического обеспечения структур и процессов в цифровых производствах на основе современных методов, средств и технологий проектирования.

Задачи учебной дисциплины:

- изучение теоретических основ проектирования и совершенствования структур и процессов в цифровых производствах;
- формирование умения обследовать производственные объекты, проводить структурный анализ и структурное проектирование процессов производственных предприятий;
- формирование умения выполнять разработку проектной документации в процессе проектирования и совершенствования структур и процессов в цифровых производствах;
- формирование навыков использования нормативно-технической документации, методов структурного проектирования, информационных технологий при проектировании структур и процессов в цифровых производствах

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- производственные процессы;
- методы анализа и моделирования процессов;
- инструментальные средства анализа и проектирования процессов и организационных структур (методология IDH0, DFD, UML, EPC);
- нормативные документы по проектированию структур и процессов в цифровых производствах;
- методы инжиниринга, реорганизации и реинжиниринга.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате обучения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
код и наименование компетенции	компетенции
ОПК-14. Способен разрабатывать алгорит-	ИД-1 ОПК-14
мы и компьютерные программы, пригодные	Знает основы алгоритмизации и программиро-
для практического применения	вания для разработки прикладных компьютер-
	ных программ.
	ИД-2 ОПК-14
	Умеет разрабатывать прикладное программное
	обеспечение для решения профессиональных
	задач.
	ИД-3 опк-14

Владеет навыками разработки алгоритмов и фрагментов прикладного программного.

3. Объем и виды учебной работы

от обрания виды у пення рассты		Распределение
Вид учебной работы		по семестрам
	Всего	в часах
	часов	Номер
		семестра
		7
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего		
контроля успеваемости) в форме:		
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	54	54
- лекции (Л)	18	18
- лабораторные работы (ЛР)	18	18
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	14	14
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
- контрольная работа	-	-
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	52	52
2. Промежуточная аттестация/контактная работа	2/2	2/2
Экзамен	ı	-
Дифференцированный зачет	ı	-
Зачет	2/2	2/2
Курсовой проект (КП)	-	-
Курсовая работа (КР)	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		аудитор по видам ЛР		Объем внеа- удиторных занятий по ви- дам в часах СРС
7 семестр				
Тема 1 . Основные термины и понятия в области производственных систем Основные понятия проектирования автоматизированных систем. Структура проекта. Понятие проектирования структур и процессов в цифровых производствах. Понятия бизнеспроцесса, бизнес-модели.	2	2	2	6
Тема 2. Методология функционального моделирования IDEF0. Правила и рекомендации организации процесса моделирования и создания диаграмм процессов.	2	2	2	6
Тема 3 . Системный подход в проектировании про- изводственных процессов и систем. Определение начальных условий, показателей и критериев, влия- ющих на проект.	2	2	2	6
Тема 4 . диаграммы потоков данных DFD. Структура DFD.	2	2	-	6
Тема 5. Интеграции моделей разных типов. Объединение eEPC, ERM; UML. в нотации ARIS	2	2	2	6

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных за- нятий по видам в часах		Объем внеа- удиторных занятий по ви- дам в часах	
Tema 6. методология ARIS и программный продукт семейства CASE-средств - ARIS EXPRESS,	2	2	-	6
Тема 7. Моделирование в машиностроении. Структура и динамика описания системы и бизнес- процессов	2	2	-	6
Тема 8. Инструменты автоматизации анализа деятельности предприятия. UML модели	2	2	2	5
Тема 9. Стадия проектирования структур и процессов в цифровых производствах. Разработка технического проекта.	2	2	4	5
ИТОГО по дисциплине	18	18	14	52

Тематика примерных практических занятий

No	Наименование темы практического (семинарского)	
п.п.		
1.	Анализ предметной области.	
2.	Предпроектное исследование предметной области	
3.	Анализ современных систем разработки данных и приложений, реализующих поставлен-	
3.	ную задачу	
1	Разработка концепции проекта системы (структур и процессов производственных си-	
4.	стем). Разработка модели «как должно быть»	

Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1	Методология функционального проектирования IDEF0, Использование саѕесредств при проектировании информационных систем
2	Методология функционального проектирования DFD, Использование саѕесредств при проектировании информационных систем
3	Создание модели в нотации EPC для данного бизнес-процесса. В интегрированной инструментальной среде ARIS Express
4	Построение организационной диаграммы. В интегрированной инструментальной среде ARIS Express
5	Проектирования и моделирования программных систем с помощью языка UML.
6	Моделирование системы с диаграммой вариантов использования; диаграммой классов.

5. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области; каждое практическое занятие проводится по своему алгоритму. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин для решения проблем; отработка навыков взаимодействия; закрепление основ теоретических знаний с позиций системного представления проблемы. Практические занятия проходят в форме решения поставленных задач исследовательским методом, анализа и решения ситуационных задач.

6. Формы контроля:

Контроль качества освоения программы дисциплины, включает в себя: текущий контроль успеваемости, рубежный контроль и итоговый контроль.

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и проводится в следующих формах:

- устный опрос для анализа усвоения материала предыдущей лекции;
- оценка работы студента на практических занятиях, лабораторных работах.

Рубежный контроль осуществляется по завершении раздела дисциплины, в соответствии с рабочей программой, проводится в следующих формах:

- защита лабораторных работ;

Итоговый контроль: зачет.

7. Учебно-методическая литература.

7. 1. Основная литература

- 1. Советов, Б.Я. Информационные технологии: учебник для прикладного бакалавриата / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский.—6-е изд., перераб. и допол.— М.: Издательство Юрайт, 2015.—263с.
- 2. Щербакова, Т.Ф. Вычислительная техника и информационные технологии: учебное пособие для студентов высшего профессионального образования/ Т.Ф. Щербакова, С.В. Козлов, А.В. Коробков. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 304 с.
- 3. Баранчеев, В.П. Управление инновациями: учебник / В.П. Баранчеев, Н.П. Масленникова, В.М. Мишин.—2-е изд., пераб и допол.—М.: Издательство Юрайт, 2014.—711с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Мауэргауз, Ю.Е. Автоматизация оперативного планирования в машиностроительном производстве / Ю.Е. Мауэргауз. М.: Экономика, 2017. 287 с.
- 2. Зубарев, Ю.М. Автоматизация координатных измерений в машиностроении: Учебное пособие. 2-е изд., пер. и доп. / Ю.М. Зубарев, С.В. Косаревский. СПб.: Лань, 2016. 160 с.
- 3. Сулейманова, Д.Ю. Информационные системы управления инновационными процессами: монография / Д.Ю. Сулейманова, Н.Г.Яшина. М.: РУСАЙНС, 2018. –150с.