Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Автоматизация производственных процессов»

Первый проректор _(должность)	
/Змызгова Т.Р./	
(подпись, Ф.И.О.)	

УТВЕРЖДАЮ

2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ПРОДУКЦИИ

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата 27.03.01 «Стандартизация и метрология» Направленность:

«Стандартизация, метрология и управления качеством»

Форма обучения: заочная

Курган 2024

Рабочая программа дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата «Стандартизация и метрология» (Стандартизация, метрология и управления качеством), утвержденными:

-для заочной формы обучения « 28 »июня

2024года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры АПП «_2_ » __сентября 2024 года, протокол № 1_.

Рабочую программу составила Доцент

И.А.Иванова

Согласовано:

Зав. кафедрой автоматизации производственных процессов

И.А.Иванова

Специалист по учебно-методической работе учебно-методического отдела

Г.В.Казанкова

Начальник Управления образовательной деятельности

И.В.Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего 3 зачетных единиц трудоемкости (108 академических часов)

заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисцип- лину	Семестр
	Jimiy	8
Аудиторные занятия (контактная работа	8	8
с преподавателем), всего часов		
в том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа (всего часов), в	100	100
том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Контрольная работа	18	18
Другие виды самостоятельной работы(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	64	64
Вид промежуточной аттестации (зачет)	3	3
Общая трудоемкость дисциплины и	108	108
трудоемкость по семестрам, часов:		

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Автоматизация управления жизненным ЦИКЛОМ блоку Б1.В11 формируемой продукции» относится К участниками образовательных отношений части. Изучается студентами в 8 семестре. Для успешного освоения. дисциплины студенты должны знать основные положения дисциплин «Стандартизация», «Инженерное и управленческое моделирование в компьютерной системе»», уметь работать с пакетами прикладных программ, владеть информационными технологиями.

Дисциплина посвящена управлению производственными процессами жизненного цикла продукции в рамках единого информационного пространства современного предприятия.

Знания, умения и навыки, приобретенные в процессе изучения дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы, а также в последующей инженерной деятельности; разработке всех видов технической документации, оформлении законченных научно- исследовательских и проектно-конструкторских работ.

3.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Цели изучения дисциплины:

- подготовить студентов к разработке и исследованию средств и систем автоматизации и управления различного назначения, в том числе жизненным циклом продукции и ее качеством, применительно к конкретным условиям производства на основе отечественных и международных нормативных документов;

Задачи дисциплины:

-подготовка студентов к исследованию в области проектирования и совершенствования структур и процессов промышленных предприятий в рамках единого информационного пространства, исследованию с целью

обеспечения высокоэффективного функционирования средств и систем автоматизации, управления, контроля и испытаний заданным требованиям при соблюдении правил эксплуатации и безопасности

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- способность проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений, подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений по управлению качеством, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений (ПК-15);

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать: передовой отечественный и зарубежный опыт в области теории, проектирования, производства и эксплуатации систем автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством (для ПК-15);

Знать: методы анализа технологических процессов и оборудования для их реализации, как объектов автоматизации и управления изготовлением продукции (для ПК-15);

Уметь выбирать и использовать подходящее программно-техническое оборудование, оснащение и инструменты для решения задач автоматизации и управления жизненным циклом продукции (для ПК-15);

Уметь: применять методы анализа и синтеза при создании и исследовании систем и средств управления жизненным циклом продукции (для ПК-15,);

Владеть: принципами и методами анализа систем и средств автоматизации управления жизненным циклом продукции (для ПК-15).

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции», оцениваются при помощи

оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Автоматизация управления жизненным циклом продукции», индикаторы достижения компетенций ПК-15 перечень оценочных средств

No	Код	Наименование	Код	Планируемые	Наименование
п/п	индикатора	индикатора	планируемог	результаты	оценочных
	достижения	достижения	о результата	обучения	средств
	компетенци	компетенции	обучения	3	1 77
	И	·	,		
1.	ИД-1 _{ПК-15}	Знать: передовой	3 (ИД-1 _{ПК-15})	Знает: передовой	Вопросы для
		отечественный и		отечественный и	сдачи зачета
		зарубежный опыт		зарубежный опыт	
		в области теории,		в области теории,	
		проектирования,		проектирования,	
		производства и		производства и	
		эксплуатации		эксплуатации	
		систем		систем	
		автоматизации и		автоматизации и	
		управления		управления	
		изготовлением		изготовлением	
		продукции, ее		продукции, ее	
		жизненным		жизненным	
		циклом и		циклом и	
		качеством		качеством	
2.	ИД- $2_{\Pi K-15}$	Уметь: выбирать	У (ИД-2 _{ПК-15})	Умеет: выбирать	Вопросы для
		и использовать		и использовать	сдачи зачета
		подходящее		подходящее	
		программно-		программно-	
		техническое		техническое	
		оборудование,		оборудование,	
		оснащение и		оснащение и	
		инструменты для		инструменты для	
		решения задач		решения задач	
		автоматизации и		автоматизации и	
		управления		управления	
		жизненным		жизненным	
		циклом		циклом	
	ип о	продукции	D (IIII 2	продукции	D
3.	ИД-3 _{ПК-15}	Владеть:	В (ИД-3 _{ПК-15}	Владеет:принципа	Вопросы для
		принципами и		ми и методами	сдачи зачета
		методами анализа		анализа систем и	
		систем и средств		средств	
		автоматизации		автоматизации	
		управления		управления	
		жизненным		жизненным	
		циклом		циклом	
		продукции		продукции	

4.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Шифр	дела, Наименование раздела, темы		Количество часов контактной работы с преподавателем		
раздела, темы			Заочная форма		
ТСМЫ			Лекци	Практическ	
			И	ие занятия	
P1	Системное обеспечение жизненного цикла продукции		0,5		
P2	Показатели продукции на этапах жизненного цикла		0,5	1	
Р3	Информационное обеспечение жизненного цикла продукции		0,5		
P4	Методы программирования и оптимизации процессов создания продукции		0,5	1	
P5	Стандарты и языки представления информационных моделей продукции		0,5		
P6	Компьютерные технологии поддержки жизненного цикла продукции		0,5	1	
P7	Управление производственными процессами жизненного цикла продукции		0,5	1	
P8	Управление конфигурацией и документирование продукции		0,5		
	Итого		4	4	

4.2. Содержание лекционных занятий

Тема 1. Системное обеспечение жизненного цикла продукции

Определение продукции, изделий и их компонентов. Основные понятия о жизненном цикле продукцию. Взаимосвязь этапов жизненного цикла продукции

Тема 2. Показатели оценки продукции на этапах жизненного цикла

Параметры качества продукции. Информационное представление уровня качества продукции. Себестоимость и цена продукции

Тема 3. Информационное обеспечение жизненного цикла продукции

Информационная составляющая жизненного цикла продукции. Интегрированная информационная среда и единое информационное пространство жизненного цикла продукции

Тема 4. Методы программирования и оптимизации процессов создания продукции

Программно-целевой метод создания наукоемких изделий и программных систем. Стандартизация, унификация и блочно-модульное построение продукции

Тема 5. Стандарты и языки представления информационных моделей продукции

Методы и средства информационного моделирования продукции. Характеристика стандартов системы STEP. Связь информационных моделей с этапами жизненного цикла продукции.

Тема 6. Компьютерные технологии поддержки жизненного цикла продукции

Графические средства представления проектных решений. Визуальный анализ параметров изделий САЕ-системы. Автоматизированные САМ- системы подготовки управляющих программ. PDM-системы управления документацией.

Тема 7. Управление производственными процессами жизненного цикла продукции

MRP2 , ERP- системы. Комплексная технологическая подготовка производства. Системы эксплуатационной поддержки продукции

Тема 8. Управление конфигурацией и документирование продукции

Реинжиниринг продукции. Параллельный инжиниринг при создании продукции. Система стандартизации и документирования продукции

4.3. Практические занятия

Шифр			Норматив
раздела,	Наименование раздела, темы	Наименование и содержание лабораторной	времени, час.
темы дисципли	дисциплины	работы	Заочная
НЫ		•	форма
P2	Показатели оценки	Ознакомление с конфигурацией и	1
	продукции на этапах	подсистемами 1С:УПП	
	жизненного цикла		
P4	Методы	Применение подсистемы оперативного	1
	программирования и	управления производством на базе	
	оптимизации процессов	1С:УПП	

	создания продукции		
P6	Компьютерные технологии	Применение подсистемы управления	1
	поддержки жизненного	качеством на базе 1С:УПП	
	цикла продукции		
P7	Управление	Управление производственными	1
	производственными	процессами на этапах изготовления	
	процессами жизненного	продукции	
	цикла продукции		
		Итого	4

4.4. Контрольная работа (для заочной формы обучения)

Контрольная работа выполняется студентами заочной формы обучения в 8 семестре в соответствии с методическими указаниями по вариантам. Работа сдается на проверку на бумажном носителе.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующих практических занятий.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения практических работ является самостоятельная подготовка к ним путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале практической работы.

Преподавателем запланировано применение на практических занятиях технологий коллективного взаимодействия.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

	Виды		Рекомендуем	лая
шифр	самостоятельной	Наименование и содержание	трудоемкость, час.	
СРС	работы студентов	панменование и содержание		аочная
CIC	(CPC)		q	рорма
C1	Углубленное изучение	С1.1 Управление показателями качества		10
	разделов, тем	С1.2 Электронные технические		10
	дисциплины	документы и электронная цифровая		
	лекционного курса	подпись		
		С1.3Информационное взаимодействие на		10
		стадиях жизненного цикла		
C2	Изучение разделов, тем	С2.1 Себестоимость и цена продукции		<mark>10</mark>
	дисциплины не	С2.2 Информационные модели		10
	вошедших в	продукции и экземпляра продукции		
	лекционный курс	С2.3 Проектирование процессов в САРР-		10
		среде		
C3	Подготовка к			
	аудиторным занятиям	С3.1 Подготовка к практическим		4
	(практические и	занятиям (по 2 часа на каждое занятие)		
	лабораторные занятия,			
	текущий ² и рубежный			
	контроль ³)			
C4	Выполнение курсовых,	С4.1 Выполнение контрольной работы		18
	домашних, расчетных,			
	расчетно-графических			
	работ, курсовых работ,			
	проектов и т.д.			
C5	Подготовка к	С5.1 Подготовка к зачету		18
	промежуточной			
	аттестации ⁴ по			
	дисциплине (зачет,			
	экзамен)	77		100
		Итого:		100

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Контрольная работа (для заочной формы обучения)
- 2. Отчеты студентов по практическим занятиям
- 3. Банк заданий к зачету

6.2. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Билет к зачету состоит из 2 вопросов. Время, отводимое студенту на зачет, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.3. Примеры оценочных средств для зачета

- 1. Стадии и этапы жизненного цикла сложных наукоемких изделий
- 2.Структурное представление параметров качества продукции
- 3. Надежность продукции
- 4. Информационное представление уровня качества продукции
- 5.Себестоимость и цена продукции
- 6.Информационная составляющая жизненного цикла продукции
- 7. Формы представления состояния продукции на этапах жизненного пикла
 - 8. Единое информационное пространство жизненного цикла продукции
 - 9. Базовые управленческие технологии.
 - 10. Базовые технологии управления данными.
 - 11.Информация об изделии.
 - 12. Цифровое представление модели изделия.
- 13. Фазы жизненного цикла изделия и поддерживающие их информационные технологии.
 - 14. Информационная модель сложного изделия.
 - 15.Информационная модель простой детали. Преимущества CALS.
 - 16. Эффективность внедрения CALS-технологий.
 - 17. Основные трудности перехода к CALS.
 - 18. Требования к современному инновационному предприятию.

- 19. Этапы жизненного цикла изделия и промышленное автоматизированные системы.
- 20. Автоматизированные системы делопроизводства. управление проектами.
 - 21. Управление конфигурацией.
 - 22.PDM управление проектными данными.
 - 23. Электронная цифровая подпись.
 - 24. Управление качеством.
 - 25.Интегрированная логистическая поддержка.
 - 26.Системы технического обслуживания и ремонта.
 - 27. Материально-техническое обеспечение.
 - 28. Конструкторская документация.
 - 29.Интерактивные электронные технические руководства.
 - 30. Реинжиниринг.
 - 31.Типы производства.
 - 32.Стандарт MRP II.
 - 33.Системы ERP.

6.4. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов приведены в *учебно-методическом комплексе дисциплины*.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Скворцов А.В. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебник для студ. Учреждений высш. проф. образования/ А. В. Скворцов, А. Г. Схиртладзе, Д. А. Чмырь.- М.: Издательский центр «Академия», 2013.- 320 с.- (Сер. Бакалавриат)

2.Золотухина Е.Б.**Управление жизненным циклом информационных систем (продвинутый курс)**: Электронная публикация / Золотухина Е.Б., Красникова С.А., Вишня А.С. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 119 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-906818-36-2 .Электронный ресурс КГУ

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Информационное обеспечение, поддержка и сопровождение жизненного цикла изделия. В. В. Бакаев, Е.В. Судов, В.А. Гомозов и др./ Под ред. В.В. Бакаева М.: Машиностроение-1, 2005.—624с.
- 2. Бром А.Е., Колобов А.А., Омельченко И.Н. Интегрированная логистическая поддержка жизненного цикла наукоемкой продукции: учебник. М.: МГТУ, 2008. 296 с.
- 3. Иванова И.А. Автоматизация управления машиностроительным предприятием на платформе 1С:УПП.-Курган:Изд-во Курганского гос. Унта,2014.-68с.

8.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1.Методические указания к проведению лабораторных работ с использованием 1С: УПП по дисциплине «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» для студентов очной и заочной форм обучения направления «Автоматизация технологических процессов и производств» КГУ,2015
- 2.Управление жизненным циклом продукции. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» для студентов заочной формы обучения направления 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» КГУ, 2016

9.РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

No॒	Интернет-ресурс	Краткое описание		
1	http://elementy.ru/lib/lections	Видеозаписи и текстовый материал публичных лекций известных ученых мира		
2	http://elementy.ru	Энциклопедический сайт		
3	http://www.edu.ru/	Федеральный портал «Российское образование»		

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2.ЭБС»Консультант студента»
- 3. 9EC «Znanium.com»
- 4.»Гарант» справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2, либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции»

Образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

27.03.01 – Стандартизация и метрология

Направленность: «Автоматизированные системы управления качеством»

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр 8 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины:

Системное обеспечение жизненного цикла продукции. Стадии и этапы жизненного цикла. Себестоимость и цена продукции. Информационная составляющая жизненного цикла продукции. Формы представления состояния продукции на этапах жизненного цикла. Единое информационное пространство жизненного цикла продукции. Базовые управленческие технологии. Базовые технологии управления данными. Информация об изделии. Конструкторская документация. Интерактивные электронные технические руководства. Реинжиниринг. Типы производства. Стандарт MRP II. Системы ERP.

ЛИСТ

Регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу учебной дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» Изменения/ дополнения в рабочую программу На 20__/20__ учебный год: Ответственный преподаватель _____/ Изменения утверждены на заседании АПП «___»___20___г. Протокол № Изменения/ дополнения в рабочую программу На 20 /20 учебный год: Ответственный преподаватель _____ / ____ / Изменения утверждены на заседании АПП «___» _____ 20___ г.

Протокол №