Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Инженерно-технический институт

Кафедра управления в технических системах и инновационных технологий

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.В.13 Автоматизация управления жизненным циклом продукции

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность (профиль) – «Автоматизация технологических процессов и производств»

Программа подготовки – академический бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

Разработчик программы: к.т.н., доцент // /В.Я. Тойбич/
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры управления в технических системах и инновационных технологий (протокол № 5 от « № » 2021 года).
Solvensono serrospersente a magnetenga e tracento.
Зав. кафедрой ДА.Г. Гороховский/
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией инженерно-технического института (протокол № 6 от « 64 » 62 2021 года).
Председатель методической комиссии ИТИ/А.А. Чижов /
LA PROPERTIENT STATE, CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER
Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института
Директор ИТИ/Е.Е. Шишкина/
« <u>ОЧ</u> » <u>ОЗ</u> 2021 года

Оглавление

1.	Общие положения	. 4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
пла	анируемыми результатами освоения образовательной программы	. 4
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,	
выд	деленных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных	
	ятий) и на самостоятельную работу обучающихся	. 6
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
ОТВ	веденного на них количества академических часов	. 6
	5.1 Трудоемкость разделов дисциплины6	
	5.2 Содержание занятий лекционного типа7	
	5.3 Темы и формы занятий семинарского типа7	
	5.4 Детализация самостоятельной работы8	
6.	Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	. 8
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по	
дис	ециплине	10
	7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
	образовательной программы10	
,	7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
(формирования, описание шкал оценивания10	
,	7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
J	умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
1	компетенций в процессе освоения образовательной программы11	
,	7.4 Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций13	
8.	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	14
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
обр	разовательного процесса по дисциплине	16
	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
обр	разовательного процесса по дисциплине	16

1. Общие положения.

Наименование дисциплины — «Автоматизация управления жизненным циклом продукции», относится к дисциплинам (модулям) учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств (профиль - Автоматизация технологических процессов и производств). Дисциплина «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» является дисциплиной вариативной части учебного плана.

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 200 от 12.03.2015;
- Учебный план образовательной программы высшего образования направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль Автоматизация технологических процессов и производств), подготовки бакалавров по заочной форме обучения, одобренный Ученым советом УГЛТУ (протокол №6 от 20.06.2019) и утвержденный ректором УГЛТУ (20.06.2019).

Обучение по образовательной программе 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств (профиль - Автоматизация технологических процессов и производств) осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Целью изучения дисциплины является обучение способности разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовления продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве; осуществлению производственного контроля их выполнения; выявлять причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах.

Задачами изучения дисциплины являются: знакомство с жизненным циклом изделий начиная от зарождения идеи нового продукта до его утилизации по окончании срока использования, а именно:

- маркетинговые исследования,
- проектирование,
- технологическая подготовки производства (ТПП).
- производство,
- послепродажное обслуживание,
- эксплуатация продукции,
- утилизация.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-29: способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве; осуществлять производственный контроль их выполнения;

ПК-31: способностью выявлять причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах.

В результате изучения дисциплины студент должен: знать:

- основные понятия автоматизации и управления технологических процессов;
- историю развития автоматизации технологических процессов и производств;
- основные этапы и особенности жизненного цикла продукции (ЖЦП);
- принципы и основные методы автоматизации ЖЦП;
 - системные принципами организации информационного обеспечения;
 - организацию и методы управления создания средств автоматизации ЖЦП;
 - методы сертификации систем и средств автоматизации ЖЦП;

уметь:

- уметь работать с программными продуктами и средами;
- производить анализ исходных данных, выполнять проектирование систем с использованием современных саѕе-средств и сред моделирования;
- применять на практике теоретические и практические навыки проектирования и управления автоматизации ЖЦП;
- осваивать современные средства программного обеспечения автоматизации и управления,

владеть:

- навыками программирования;
- современными информационными технологиями.
- навыками работы с современными саѕе-средствами, средами моделирования;
- современными средствами проектирования систем автоматизации и управления.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к вариативной части учебного плана, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного направления, а также навыков производственно-технологической деятельности в подразделениях организаций.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы (см. табл.).

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Сопутствующие	Обеспечиваемые
1. Автоматизация производственных процессов	1. Организация и планирование производства 2. Управление качеством продукции автоматизированных производств
	1. Автоматизация производственных

Указанные связи дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

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

Общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего академических часов
	заочная форма
Контактная работа с преподавателем*:	14
лекции (Л)	6
практические занятия (ПЗ)	8
лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа обучающихся	94
изучение теоретического курса	70
подготовка к текущему контролю знаний	20
подготовка к промежуточной аттестации	4
Вид промежуточной аттестации:	Зачет
Общая трудоемкость	3/108

^{*}Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1 Трудоемкость разделов дисциплины Заочная форма обучения

№ п/п	T,		П3	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Жизненный цикл управления 1 продукцией как объект управления		1	-	2	15
2	Основные положения концепции CALS/ИПИ	1	1	-	2	15
3 Основы построения виртуального предприятия		1	1	-	2	15
Автоматизация управления этапами организационно - технологической подготовки нового производства		1	2	1	3	15
5 Автоматизация управления этапом производства продукции		1	2	1	3	15
6	6 Автоматизация управления завершающими этапами ЖЦП		1	-	2	15
	Итого по разделам:		8	0	14	90
	Промежуточная аттестация			-	-	4
	Всего:				108	

5.2 Содержание занятий лекционного типа

РАЗДЕЛ 1. Жизненный цикл управления продукцией как объект управления.

Организационно-технологическая среда предприятия. Стандарты. Информационная поддержка процессов ЖЦ изделия и управления этими процессами. Данные о ходе и результатах процессов ЖЦ изделия. Параллельный инжиниринг. Управление изменениями. Управление реинжинирингом ИИС.

РАЗДЕЛ 2. Основные положения концепции CALS/ИПИ

Концепция развития CALS-технологий в промышленности России. Совокупность распределенных баз данных, содержащих сведения об изделиях, производственной среде, ресурсах и процессах предприятия, обеспечивающая корректность, актуальность, сохранность и доступность данных тем субъектам производственно-хозяйственной деятельности, участвующим в осуществлении ЖЦ изделия.

Раздел 3. Основы построения виртуального предприятия

Производство и все процессы в нем принадлежат физическому миру, а процессы, протекающие в компьютере — миру информации. Следовательно, необходимо преобразование производственных проблем в информационные, а также обратный переход из информационного мира в физический. По сути, это проблема адекватного моделирования, т.е. установления соответствия (по возможности взаимно однозначного) между физическим и информационным пространством.

Раздел 4. Автоматизация управления этапами организационно технологической подготовки нового производства

Общая база данных о технологической среде (оборудование, персонал и т.д.) Общая база данных об изделии. Оперативно-календарное планирование.

Раздел 5. Автоматизация управления этапом производства продукции

Закупка материалов и комплектующих. Обработка. Контроль деталей в процессе обработки. Сборка (монтаж). Проверки и испытания готового изделия. Консервация, упаковка, хранение. Отгрузка, транспортировка.

Раздел 6. Автоматизация управления завершающими этапами ЖЦП

Монтаж у потребителя. Эксплуатация, обслуживание, ремонт. Утилизация. Входной контроль. Организационно-экономическая подготовка производства.

5.3 Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом предусмотрены практические занятия.

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоёмкость, час Заочная
1	Жизненный цикл управления продукцией как объект управления Семинар		1
2	Основные положения концепции Семинар САLS/ИПИ		1
3	Основы построения виртуального предприятия	Семинар	
4	Автоматизация управления этапами организационно - технологической Семинар подготовки нового производства		2
5	Автоматизация управления этапом производства продукции	Семинар	2

No	Наименование раздела дисциплины	Форма проведения	Трудоёмкость, час
	(модуля)	занятия	Заочная
6	6 Автоматизация управления завершающими этапами ЖЦП Семинар		1
	8Итого часов:	8	

5.4 Детализация самостоятельной работы

	3.4 Детализиция самостоятельной работы				
No	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной	Трудоемкость, час		
745	(модуля)	работы	заочная		
1	Жизненный цикл управления продукцией как объект управления	Изучение лекционного материала, подготовка к опросу	15		
2	Основные положения концепции CALS/ИПИ	Изучение лекционного материала	15		
3	Основы построения виртуального предприятия	Изучение лекционного материала, подготовка к опросу	15		
4	Автоматизация управления этапами организационно - технологической подготовки нового производства	Работа над рефератом	15		
5	Автоматизация управления этапом производства продукции	Изучение лекционного материала, подготовка к опросу	15		
6	Автоматизация управления завершающими этапами ЖЦП	Изучение лекционного материала, подготовка к опросу	15		
	Подготовка к промежуточной	4			
	Итого: 94				

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

No	Автор, наименование	Год издания	Примечание
	Основная литература		
1	Губич, Л.В. Внедрение на промышленных предприятиях информационных технологий поддержки жизненного цикла продукции: метод. рекомендации: методическое пособие / Л.В. Губич, Н.И. Петкевич; ред. О.Н. Пручковская. — Минск: Белорусская наука, 2012. — 189 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142897 — ISBN 978-985-08-1488-3. — Текст: электронный.	2012	Полнотекст овый доступ при входе по логину и паролю*
2	Эйхман, Т.П. Интегрированная информационная поддержка жизненного цикла наукоемких изделий в самолето- и вертолетостроении: учебное пособие / Т.П. Эйхман, Н.В. Курлаев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. – 148 с. – Режим доступа: по подписке. –	2013	Полнотекст овый доступ при входе по логину и паролю*

No	Автор, наименование	Год издания	Примечание
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228916 — ISBN 978-5-7782-2221-2. — Текст: электронный.		
	Дополнительная литература		
3	Николаева, Н.Г. Функционально-стоимостный анализ в управлении качеством продукции и процессов жизненного цикла: учебное пособие / Н.Г. Николаева, Е.В. Приймак; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет, 2013. — 204 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259100 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7882-1468-9. — Текст: электронный.	2013	Полнотекст овый доступ при входе по логину и паролю*

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/ ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

- ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/
- ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
 - Электронная база периодических изданий ИВИС https://dlib.eastview.com/
 - Электронный архив УГЛТУ(http://lib.usfeu.ru/).

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/
- 4. Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» (https://www.technormativ.ru/)
- 5. «Техэксперт» профессиональные справочные системы (<u>http://техэксперт.pyc/);</u>

Профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. Экономический портал (https://institutiones.com/);
- 3. Информационная система РБК (https://ekb.rbc.ru/;
- 4. Государственная система правовой информации (<u>http://pravo.gov.ru/;</u>
- 5. База данных «Единая система конструкторской документации» (http://eskd.ru/);
- 6. База стандартов и нормативов (http://www.tehlit.ru/list.htm);

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

ооризовинельной программы	
Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ПК-29: способностью разрабатывать практические	Промежуточный
мероприятия по совершенствованию систем и средств	контроль:
автоматизации и управления изготовлением продукции,	контрольные вопросы
ее жизненным циклом и качеством, а также по	к зачету
улучшению качества выпускаемой продукции,	Текущий контроль:
технического обеспечения ее изготовления,	реферат, опрос
практическому внедрению мероприятий на производстве;	
осуществлять производственный контроль их	
выполнения;	
ПК-31: способностью выявлять причины	Промежуточный
появления брака продукции, разрабатывать мероприятия	контроль:
по его устранению, контролировать соблюдение	контрольные вопросы
технологической дисциплины на рабочих местах.	к зачету
	Текущий контроль:
	реферат, опрос

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы к зачету (промежуточный контроль формирование компетенций ПК-29, ПК-31):

Зачтено - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

Зачтено - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов;

Зачтено - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

Не зачтено - обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания ответов на вопросы для опроса (текущий контроль формирования компетенций ПК-29, ПК-31):

Зачтено - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте

демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

Зачтено - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов;

Зачтено - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

Не зачтено - обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания рефератов (текущий контроль формирования компетенций ПК-29, ПК-31):

Зачтено: работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта полностью, материал актуален и достаточен, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

Зачтено: работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта, материал актуален, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Зачтено: работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема частично раскрыта, по актуальности доклада есть замечания, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Не зачтено: обучающийся не подготовил работу или подготовил работу, не отвечающую требованиям, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы к зачету (промежуточный контроль)

- 1. Жизненный цикл изделия (продукции).
- 2. Основные этапы жизненного цикла изделия.
- 3. Маркетинговые исследования.
- 4. Проектирование продукта.
- 5. Планирование и разработка процесса.
- 6. Закупка
- 7. Производство или обслуживание.
- 8. Проверка.
- 9. Упаковка и хранение.
- 10. Продажа и распределение.
- 11. Монтаж и наладка
- 12. Техническая поддержка и обслуживание.
- 13. Эксплуатация по назначению.
- 14. Послепродажная деятельность.
- 15. Утилизация и(или) переработка.

- 16. Системы расчетов и инженерного анализа. Системами CAE (Computer Aided Engineering)
- 17. Системы конструкторского проектирования. Системы CAD (Computer Aided Design).
- 18. Проектирование технологических процессов. Системы CAM (Computer Aided Manufacturing).
- 19. Системы управления проектными данными PDM (Product Data Management).
- 20. Системы планирования и управления предприятием ERP (Enterprise Resource Planning).
- 21. Системы CRC.
- 22. Системы СВМ.
- Понятие система. Основные составляющие. Классификация. Структура системы.
- 24. Понятия, характеризующие функционирование и развитие систем.
- 25. Виды и формы представления структур систем: иерархия, сети, страты, эшелоны.
- 26. Закономерности систем.
- 27. Информационно-управляющие системы (ИУС): определение, основные составляющие, объект управления, эффект от внедрения. Факторы, способствующие эффективному росту числа ИУС и их возможностей
- 28. Сущность структурного подхода к разработке ИУС
- 29. Методология функционального моделирования SADT. Правила SADT.
- 30. Этапы разработки СУ.
- 31. Виды работ при проектировании СУ.
- 32. Порядок работ при проектировании СУ.
- 33. Планирование работ при проектировании СУ.

Перечень тем рефератов (текущий контроль)

- 1. Современные средства и применение электронной цифровой подписи.
- 2. Интегрированные автоматизированные системы управления производством (ИАСУ).
- 3. PLM системы.
- 4. PDM системы.
- 5. ERP системы.
- 6. ЕРМ системы.
- 7. MRP системы.
- 8. WorkFlow.
- 9. Системы автоматизированной подготовки сопроводительной документации.
- 10. Средства поддержки принятия решения.
- 11. CASE-средства.
- 12. Интегрированная логистическая поддержка (ИЛП). Понятие и общая структура. Средства поддержки ИЛП.
- 13. Интегрированные процедуры обеспечения электронной документацией.
- 14. Корпоративные информационные системы.
- 15. Структура и состав ИИС (интегрированной информационной среды).
- 16. Концептуальная модель CALS.
- 17. Проблемы программно-технических средств в CALS.
- 18. История развития ГПС и КИП.
- 19. Жизненный цикл изделия. Этапы. Соотношение с CALS.
- 20. Эволюция концепции CALS. Технические и экономические преимущества CALS.
- 21. Стандарты проектирования бизнес-процессов.
- 22. Системный и процессорный подходы в CALS.
- 23. Единая среда моделирования.
- 24. Интеграция CAD-CAM-CAE систем в CALS.
- 25. Состояние ІТ отрасли в России.

Вопросы для опроса (текущий контроль)

- 1. Жизненный цикл изделия (продукции).
- 2. Основные этапы жизненного цикла изделия.
- 3. Маркетинговые исследования.
- 4. Проектирование продукта.
- 5. Планирование и разработка процесса.
- 6. Закупка
- 7. Производство или обслуживание.
- 8. Проверка.
- 9. Упаковка и хранение.
- 10. Продажа и распределение.
- 11. Монтаж и наладка

7.4 Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированных компетенций	оценка	Пояснения
Высокий	зачтено	Обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, умение систематизировать, структурировать и аргументировать материал, обосновывать свою точку зрения. Обучающийся обладает способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве; осуществлять производственный контроль их выполнения, выявлять причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах.;
Базовый	зачтено	Обучающийся демонстрирует частичное понимание проблемы, некоторые знания и практические навыки по дисциплине. Обучающийся обладает способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве; осуществлять производственный контроль их выполнения, выявлять причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах.;
Пороговый	зачтено	Обучающийся демонстрирует частичное понимание проблемы, отрывочные знания и навыки по дисциплине. Обучающийся способен под руководством разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на

Уровень сформированных компетенций	оценка	Пояснения
		производстве; осуществлять производственный контроль их выполнения, выявлять причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах.;
Низкий	не зачтено	Обучающийся демонстрирует отсутствие систематических знаний и навыков по дисциплине. Однако некоторые элементарные знания по основным вопросам изучаемой дисциплины присутствуют. Обучающийся не демонстрирует способность разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве; осуществлять производственный контроль их выполнения, выявлять причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах.;

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа – планируемая учебная, учебно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой студентов.

Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант Плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
 - участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях.

В процессе изучения дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» обучающимися направления 15.03.04 основными *видами самостоятельной* работы являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
 - выполнение реферата;
 - подготовка к зачету.

Требования к оформлению реферата

- 1. Формат А4
- 2. Межстрочный интервал полуторный
- 3. Шрифт Times New Roman
- 4. Размер 14 пт
- 5. Цвет черный.
- 6. Размеры полей: верхнее и нижнее 20 мм, левое 30 мм, правое 15 мм.
- 7. Абзацный отступ одинаковый по всему тексту -1,25 см.
- 8. Выравнивание текста по ширине.
- 9. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, применяя выделение жирным шрифтом, курсив, подчеркивание.
- 10. Перенос слов и наличие гиперссылок в тексте не допустимы
- 11. Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.
- 12. Подчеркивать заголовки не допускается.
- 13. Расстояние между заголовками раздела, подраздела и последующим текстом так же, как и расстояние между заголовками и предыдущим текстом, должно быть равно 15мм (2 пробела).
- 14. Название каждой главы и параграфа в тексте работы можно писать более жирным шрифтом, чем весь остальной текст.
- 15. Каждая глава начинается с новой страницы, параграфы (подразделы) располагаются друг за другом.
- 16. В тексте реферата рекомендуется чаще применять красную строку, выделяя законченную мысль в самостоятельный абзац.
- 17. В тексте должны отсутствовать лишние пробелы
- 18. Недопустимы нечеткие формулировки, речевые и орфографические ошибки.
- 19. Допускается нефигурная рамка
- 20. Перечисления, встречающиеся в тексте реферата, должны быть оформлены в виде маркированного или нумерованного списка

Пример:

Цель работы:

- 1) Научиться организовывать свою работу;
- 2) Поставить достижимые цели;
- 3) Составить реальный план;
- 4) Выполнить его и оценить его результаты.
- 21. Все страницы обязательно должны быть пронумерованы. Нумерация листов должна быть сквозной. Номер листа проставляется арабскими цифрами.
- 22. Нумерация листов начинается с третьего листа (после содержания) и заканчивается последним. На третьем листе ставится номер «3».
- 23. Номер страницы на титульном листе и содержании не проставляется
- 24. Номера страниц проставляются в центре нижней части листа без точки.
- 25. Список использованной литературы и приложения включаются в общую нумерацию листов.
- 26. Рисунки и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию листов и помещают по возможности следом за листами, на которых приведены

ссылки на эти таблицы или иллюстрации.

27. Таблицы и иллюстрации нумеруются последовательно арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать рисунки и таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы (рисунка) состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Титульный лист

Титульный лист должен содержать:

- наименование учебного заведения;
- вид работы (реферат, контрольная работа, эссе и т.д.);
- название дисциплины, по которой выполняется работа;
- название темы работы;
- данные об авторе работы (ФИО, группа);
- данные о руководителе работы (ФИО, должность);
- год и место выполнения работы.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- При проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint).
- Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE.

Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием методической литературы. В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах проведения научных экспериментов и обработки их данных, структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативно-развивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и практических методов обучения (выполнение практических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ".

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

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими

средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных, практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Переносная мультимедийная установка (проектор, экран, ноутбук). комплект электронных учебнонаглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации. Учебная мебель
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи. Раздаточный материал.