

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

**"Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)"**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Козорез Д.А.
27 июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (000187190)

Автоматизация управления жизненным циклом продукции

(указывается наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Квалификация выпускника	Бакалавр
Профиль подготовки	Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)
Форма обучения	очная (очно, очно-заочное, заочное)
Выпускающая кафедра	ТАОМ
Обеспечивающая кафедра	ТАОМ
Кафедра-разработчик рабочей программы	ТАОМ

Семестр	З.Е.	Трудоемкость, час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час	Экзамен-нов, час.	Форма промежуточног о контроля
7	2	72	18	18	0	36	0	Зч
Итого	2	72	18	18	0	36	0	

Москва
2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы рабочей программы

1. Цели освоения дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения.
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
3. Структура и содержание дисциплины.
4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Приложения к рабочей программе дисциплины

Приложение 1. Аннотация рабочей программы

Приложение 2. Прикрепленные файлы

Программа составлена в соответствии с требованиями СУОС МАИ, разработанного на основе ФГОС ВО (3++) по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Авторы программы:

Поляков О.А.

Заведующий обеспечивающей кафедрой ТАОМ

Программа одобрена:

Заведующий выпускающей кафедрой
ТАОМ

Директор выпускающего филиала СТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ.

Целью освоения дисциплины Автоматизация управления жизненным циклом продукции является достижение следующих результатов освоения(РО):

N	Шифр	Результат обучения
1	З-1(ПКР - 6.3)	Знать эффективные способы поиска научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции
2	У-1(ПКР - 6.3)	Уметь собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию с учетом отечественного и зарубежного опыта
3	В-1(ПКР - 6.3)	Владеть навыком сбора, обработки и анализа научно-технической информации с учетом передового опыта в области управления ЖЦП
4	З-1(ПКР - 6.4)	Знать способы анализа научно-технической информации в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции
5	У-1(ПКР - 6.4)	Уметь анализировать и готовить отчетные документы по найденной информации в научно-технической литературе
6	В-1(ПКР - 6.4)	Владеть методами анализа научно-технической информации в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции

Перечисленные РО являются основой для формирования следующих компетенций:

N	Шифр	Компетенция
1	ПКР-6	Способность аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции

Индикаторы достижения компетенций, служащие для проверки сформированности части соответствующей компетенции:

N	Шифр	Индикатор компетенций
1	ПКР-6.3	Собирает и систематизирует научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции
2	ПКР-6.4	Анализирует научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции
3	ПКР-6.3	Собирает и систематизирует научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции

4	ПКР-6.4	Анализирует научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции
---	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

Дисциплина Автоматизация управления жизненным циклом продукции является предшествующей и последующей для следующих дисциплин:

N	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1		Преддипломная практика
2		Научно-исследовательская работа
3		Итоговая гос. аттестация

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часа(ов).

Модуль	Раздел	Лекции	Практич. занятия	Лаборат. работы	СРС	Всего часов	Всего с экзаменами и курсовыми
Автоматизация управления жизненным циклом продукции	Жизненный цикл наукоемкой продукции	4	10	0	14	28	72
	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	14	8	0	22	44	
Всего		18	18	0	36	72	72

3.1. Лекции

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем часов	Тема лекции
1	1.1.Жизненный цикл наукоемкой продукции	4	Высокотехнологичная наукоемкая продукция. CALS (PLM , ИПИ) - технологии
2	1.2.Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	4	Информационный объект. Интегрированная информационная среда
3	1.2.Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	4	Информационно-управляющая система интегрированной логистической поддержки.

4	1.2. Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	6	Особенности этапов жизненного цикла авиационной и ракетно-космической техники
Итого:		18	

3.2. Содержание лекций

1.1.1. Высокотехнологичная наукоемкая продукция.

CALS (PLM , ИПИИ) - технологии

(АЗ: 4, СРС: 2)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

Описание: Понятие наукоемкой продукции. Показатели наукоемкой продукции. Информационно – управляющая структура предприятия. Основные этапы жизненного цикла наукоемкой продукции, их характеристика. CALS (PLM, ИПИИ)-технологии. Цели и задачи CALS-технологий, виды обеспечения. Динамика развития CALS-технологий. Эволюция развития промышленных информационных технологий в России и за рубежом. Информационная поддержка жизненного цикла изделия (ЖЦИ) – парадигма современного машиностроения. Автоматизированные системы управления жизненным циклом наукоемкой продукции. Этапы жизненного цикла изделия и промышленные автоматизированные системы. Понятие виртуального предприятия. Этапы создания информационной системы виртуального предприятия.

1.2.1. Информационный объект. Интегрированная информационная среда (АЗ: 4, СРС: 2)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

Описание: Понятие информационного объекта. Единое информационное пространство как основа интегрированной автоматизированной системы управления. Информация о продукции как объекте воздействия CALS-технологий. Общие принципы создания и управления интегрированным информационным пространством ЖЦ продукции. Общая база данных об изделии, её разделы. Управление данными об изделии. Общая база данных о предприятии. Структура и состав базы данных о технологической среде предприятия. Системы управления базой данных. Объектно-ориентированная информационная модель изделия на различных этапах ЖЦ. Структура ИИС в процессе ЖЦ изделий. Состав документации в ИИС предприятия.

1.2.2. Информационно-управляющая система интегрированной логистической поддержки. (АЗ: 4, СРС: 2)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

Описание: Интегрированная логистическая поддержка (ИЛП). Логистика – как наука о планировании, управлении и контроле за движением материальных, информационных и финансовых ресурсов. Задачи ИЛП, уровни внедрения ИЛП. Общая структура ИЛП. Структурирование ИЛП в ЖЦ изделий. Информационное обеспечение и пути реализации ИЛП. Информационно-управляющая система интегрированной логистической поддержки.

1.2.3. Особенности этапов жизненного цикла авиационной и ракетно- космической техники (АЗ: 6, СРС: 4)

Тип лекции: Информационная лекция

Форма организации: Лекция

Описание: Стратегия развития авиастроения и ракетнокосмической техники (РКТ). Требования к авиационной технике нового поколения Этапы жизненного цикла авиационной техники. Факторы, влияющие на жизненный цикл продукта. Факторы стоимости жизненного цикла ГТД самолета/вертолета. Целевые эксплуатационные показатели авиационной техники. Материалы и технологии в авиастроении. Инновационные подходы в проектировании новой техники. Рыночные требования к новым авиационным комплексам. Функциональный состав космических средств, космической техники и наземной инфраструктуры. Этапы жизненного цикла ракетно-космической техники. Условия функционирования РКТ. Система стандартов поддержки ЖЦИ авиационной и РКТ. Программные комплексы в области управления ЖЦИ авиационной и РКТ

3.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел дисциплины	Объем часов	Наименование практического занятия
1	1.1.Жизненный цикл наукоемкой продукции	4	Оценка показателей наукоемкой продукции авиационной техники
2	1.1.Жизненный цикл наукоемкой продукции	2	Стоимость жизненного цикла авиатехники
3	1.1.Жизненный цикл наукоемкой продукции	4	Этапы и АС в системе непрерывного сопровождения ЖЦИ
4	1.2.Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	4	Представление информационного объекта в общей базе данных
5	1.2.Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	4	Этапы разработки сложного изделия в программном комплексе T-FLEX PLM
Итого:		18	

3.4. Содержание практических занятий

1.1.1. Оценка показателей наукоемкой продукции авиационной техники (АЗ: 4, СРС: 4)

Форма организации: Практическое занятие

Описание: Вопросы для обсуждения: Определение наукоемкой продукции
Показатели наукоемкой продукции. Удельная стоимость
промышленной продукции и её интеллектуальные компоненты.
Укрепленная структура затрат на производство промышленной
наукоемкой продукции.

1.1.2. Стоимость жизненного цикла авиатехники (АЗ: 2, СРС: 4)

Форма организации: Практическое занятие

Описание: Системная информационная поддержка ЖЦ изделия на основе
использования интегрированной информационной среды,
обеспечивающая минимизацию затрат в ходе ЖЦ. Функции
управления ИИС

1.1.3. Этапы и АС в системе непрерывного сопровождения ЖЦИ (АЗ: 4, СРС: 4)

Форма организации: Практическое занятие

Описание: Вопросы для обсуждения: АС на всех этапах ЖЦ промышленных
изделий от зарождения идеи нового продукта до его утилизации.
Задачи и функции автоматизированных систем САПР, АСУТП,
АСТПП, АСУП.

1.2.1. Представление информационного объекта в общей базе данных (АЗ: 4, СРС: 4)

Форма организации: Практическое занятие

Описание: Вопросы для обсуждения: Объекто-ориентированное
проектирование. Информационный объект как совокупность данных
и программного кода, обладающая свойствами (атрибутами) и
методами, позволяющими определённым образом обрабатывать
данные. Общая база данных об изделии, её разделы. Управление
данными об изделии.

1.2.2. Этапы разработки сложного изделия в программном комплексе T-FLEX PLM (АЗ: 4, СРС: 4)

Форма организации: Практическое занятие

Описание: Вопросы для обсуждения: Требования к изделиям нового поколения.
Концепция параллельного проектирования. Эскизирование. Выбор
концепции будущего изделия. Разработка технического задания.
Расчёт базовой модели. Разработка 3D модели изделия на основе
расчётной базовой модели. Переход к детальному проектированию
компонентов изделия с использованием опорной геометрии,
полученной в результате расчётов. Формирование общего вида
изделия на основе реальных 3D моделей деталей и узлов. Контроль
собираемости. Контроль собираемости. Параллельное
проектирование: Создание программ для станков с ЧП. Параллельное
проектирование: Формирование технологической структуры изделия
и разработка техпроцессов. Получение точной 3D модели и полного
точного состава изделия. Формирование спецификаций и других
выходных документов. Параллельное проектирование:
Формирование технологической структуры изделия и разработка
техпроцессов. Обеспечение контроля качества. Проверка цифрового
макета изделия на соответствие требованиям. Разработка схем и
установок для испытаний опытного образца. Запуск серийного
производства.

3.5 Лабораторные работы

Не предусмотрено учебным планом.

3.6. Курсовые работы и проекты по дисциплине

3.7. Промежуточная аттестация

1. Зачет (7 семестр)

Прикрепленные файлы: зачет.docx, зачет.pdf

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Основная и дополнительная литература по дисциплине
2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Ресурсы научно-технической библиотеки МАИ.
4. Информационные стенды кафедры.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Описание показателей, критерии оценивания компетенций и описание шкал оценивания осуществляются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки результатов обучения студентов по дисциплине (Приказ №42 от 04.04.2014 «Об утверждении положения «Рейтинг по дисциплине»).

Для оценивания интегрированных и практико-ориентированных заданий обучающихся используются следующие критерии по 100-балльной шкале:

1. Формулирование представленной информации в виде проблемы;
2. Предложение способа решения проблемы;
3. Обоснование способа решения проблемы;
4. Демонстрация способа решения проблемы.

Оценивание осуществляется по следующей шкале:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 40	Критерий не сформирован
41-70	Критерий четко не выражен
71-100	Критерий выражен четко

Для оценивания ситуационных заданий используется следующая шкала:

100-балльная шкала	Результат освоения
менее 30	обучающийся не может сформулировать проблему, представленную в задании
31-50	обучающийся формулирует поставленную задачу, у него сформированы изолированные знания и умения, однако отсутствуют интегрированные понятия и навыки, в результате чего допущены ошибки в решении и задание не выполнено
51-80	задание выполнено, обучающийся применяет знания для решения поставленной проблемы, однако не сформированы компетенции, вследствие чего обучающийся испытывает затруднения в демонстрации способов решения задачи
81-100	задание выполнено как в теоретическом, так и в практическом плане, обучающийся легко демонстрирует свою компетентность по данному вопросу

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения, включают в себя:

- вопросы к промежуточной аттестации.

Перечень компетенций и этапы их формирования приведены в следующей таблице:

N	Шифр	Компетенция	Этапы формирования компетенции
1	ПКР-6	Способность аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции	Знать эффективные способы поиска научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции Уметь собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию с учетом отечественного и зарубежного опыта Владеть навыком сбора, обработки и анализа научно-технической информации с учетом передового опыта в области управления ЖЦП Знать способы анализа научно-технической информации в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции Уметь анализировать и готовить отчетные документы по найденной информации в научно-технической литературе Владеть методами анализа научно-технической информации в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции Семестр - 7

Комплект типовых индивидуальных заданий

N	Раздел дисциплины	Объем, часов	Наименование типового задания
1	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	2	Работа с терминологией, изучение стандартов
2	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	2	Тестовые задания
3	Технологии информационной поддержки жизненного цикла изделий	2	Организация производства наукоемкой продукции
Итого:		6	

Содержание типовых заданий

1.2.1. Работа с терминологией, изучение стандартов (СРС: 2)

Тематика:

Тип: Домашнее задание

Прикрепленные файлы:

Глоссарий.docx, Глоссарий.pdf

1.2.2. Тестовые задания (СРС: 2)

Тематика: Жизненный цикл наукоемкой продукции

Тип: Домашнее задание

Прикрепленные файлы:

Тест.docx, Тест.pdf

1.2.3. Организация производства наукоемкой продукции (СРС: 2)

Тематика: Организация производства наукоемкой продукции

Тип: Домашнее задание

Прикрепленные файлы:

Контрольные вопросы.docx, Контрольные вопросы.pdf

Вопросы к промежуточной аттестации

"Автоматизация управления жизненным циклом продукции"

1. Зачет (7 семестр)

Прикрепленные файлы: зачет.docx, зачет.pdf

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Основная литература:

- 1. Ковшов А.Н., Назаров Ю.Ф., Ибрагимов И.М., Никифоров А.Д. Информационная поддержка жизненного цикла изделий машиностроения: принципы, системы и технологии CALS/ИПИ. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2007, 304 с.
- 2. Бром, А.Е. Интегрированная логистическая поддержка наукоемкой продукции : учебник / Д.А. Курсин, З.С. Терентьева, А.Е. Бром .— М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2008 .— 294 с. — (Приоритетный национальный проект «Образование») .— ISBN 978-5-7038-3091-8

Литература из электронного каталога:

Литература из электронного каталога:

- Бойцов Б.В., Борисов В.Д., Головин Д.Л., Комаров Ю.Ю., Макаров В.М., Трофимов А.В. Маркетинг и комплексная оценка качества продукции учеб. пособие для вузов по спец. 22.05.01 - Управление качеством. МАИ, 2010. - 155 с.
- Фрейдина Е.В. Управление качеством Учеб. пособие. Омега-Л, 2013. - 189 с.

б) Дополнительная литература:

- 1. Година Э.М. CALS-технологии в технологической подготовке производства. М.: МАИ. 2005, 552 с.
- 2. Международная энциклопедия CALS. Авиационно-космическое машиностроение. - М. : НИЦ АСК, 2015. - ISBN 978-5-9902785-2-3.
- 3.Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 14258-2008 «Промышленные автоматизированные системы. Концепции и правила для моделей предприятия»
- 4.ГОСТ Р ИСО 10303-1-99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы.
- 5.ГОСТ Р ИСО 9001-20015 Системы менеджмента качества. Требования.
- 1. Бойцов Б.В., Борисов В.Д., Головин Д.Л., Комаров Ю.Ю., Макаров В.М., Трофимов А.В. Маркетинг и комплексная оценка качества продукции учеб. пособие для вузов по специальности 22.05.01-Управление качеством. МАИ, 2010. - 155 с.
- 2. Фрейдина Е.В. Управление качеством Учеб. пособие. Омега-Л, 2013. - 189 с.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения образовательного процесса по дисциплине обучающимся предоставляется возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа к электронным библиотечным системам из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

Наименование ресурса	Интернет-ссылка на ресурс
"ZNANIUM.COM"	
Договор № 4855 эбс/027-1-3200-20 от 08.12.2020 с ООО "ЗНАНИУМ" С «18»12.2020 г. по «17»12.2021 г	http://znanium.com
Договор № эбс/027-1-3026-21 от 22.12.2021 с ООО "ЗНАНИУМ" С «15»12.2021 г. по «31»12.2022 г	https://znanium.com/
Договор № эбс/027-1-2586-22 от 07.12.2022 с ООО "ЗНАНИУМ" С «20»12.2022 г. по «31»12.2023 г	
ООО "Издательство Лань"	
Договор № 027-1-0234-21 от 18.02.2021 года с ООО "Издательство Лань" С «22 »_02. 2021г. по « 21» 02.2022 г	e.lanbook.com
Договор № 027-1-0234-21 от 18.02.2021 года с ООО "ЭБС Лань" С «22 »_02. 2021г. по « 21» 02.2022	
Договор № СЭБ 027-0-0400-21 от 15.09.2021 года с ООО "ЭБС Лань" С «15 »_09. 2021г. по « 14» 09.2024	
Договор № 027-1-0169-22 от 07.02.2022 года с ООО "Издательство Лань" С «22 »_02. 2022г. по « 21» 02.2023 г	
Договор № 027-1-0168-22 от 07.02.2022 года с ООО "ЭБС Лань" С «22 »_02. 2022г. по « 21» 02.2023	
ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ"	
Электронная библиотечная система ЮРАЙТ. ЭБС "Легендарные книги"	http://biblio-online.ru , https://biblio-online.ru/catalog/legendary
Договор № 027-1-3191-20 от 04.12.2020г ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" для СПО С «04»12.2020 г. по «03»12.2021	https://urait.ru/
Договор № 027-1-3194-20 от 04.12.2020г. с ООО "Электронное издательства ЮРАЙТ" С «04»12.2020 г. по «03»12.2021 г	https://urait.ru/
Договор № 027-1-3034-21 от 03.12.2021г ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" С «04»12.2021 г. по «03»12.2022 г	https://urait.ru/
Договор № 150-1-3269-21 от 10.12.21 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" для СПО	https://urait.ru/
Договор № 027-1-2554-22 от 01.12.2022г ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" С «04»12.2022 г. по «03»12.2023 г	
Договор № 5537 от 25.11.2022 ООО "Электронное издательство ЮРАЙТ" для СПО	
Электронная библиотека МАИ	
Электронная библиотека МАИ (собственность МАИ). Лицензионный договор № 0267-НИЧ-13 от 11.12.2013 г. с ООО "Дата Экспресс "на право использования программы для ЭВМ Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро» (для размещения Электронной библиотеки МАИ)	https://elibrary.mai.ru/MegaPro/Web

Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России	
Электронная библиотека Консорциума аэрокосмических вузов России. Соглашение о создании Консорциума вузов России "Национальный объединенный аэрокосмический университет" от 03.09.2012 г. Договор о сетевом взаимодействии от 15.12.2014 г. Соглашение от «03»09.2012 г. бессрочно	
Библиотека РФФИ	
Библиотека РФФИ	http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/
Polpred.com	
Polpred.com. Обзор СМИ	http://polpred.com
ООО "РУНЭБ"	
Договор № 027-1-3051-20 от 07.12.2020 с ООО "РУНЭБ" С «07»12.2020 г. по «06»12.2028	http://elibrary.ru
Договор № 027-1-2895-21 от 03.12.2021 с ООО "РУНЭБ" С «03»12.2021 г. по «02»12.2039	
Договор № 027-133215-22 от 20.12.2022 с ООО "НЭБ" С «20»12.2022 г. по «19»12.2030	
ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт"	
Договор № РКТ-054/20/027-1-1129-20 от 30.05.2020 с ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт" С «01»06.2020 г. по «31»05.2021 г	http://text.rucont.ru/
Договор № 027-1-1235-21 от 01.06.2021 с ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт" С «01»06.2021 г. по «31»05.2022 г	https://text.rucont.ru/
Договор № 027-1-1467-22 от 09.06.2022 с ООО "Национальный цифровой ресурс "Рукоонт" С «01»06.2022 г. по «31»05.2023 г	https://text.rucont.ru/
ФГБУ "РГБ"	
Договор о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке (НЭБ) №101/НЭБ/2139 от 13.11.2018г. с ФГБУ "РГБ" С «13»11. 2018 г. по «12» 11. 2023	http://нэб.рф

ИП НЭИКОН	
Соглашение № 715 ДС-2011 от 16.05.2011 о сотрудничестве в Консорциуме НЭИКОН С «16» 05.2011 г с автоматическим продлением	http://archive.neicon.ru
Национальная подписка на-2021 г с РФФИ Государственного задания № 075-00011-20-00 Web Of Science- https://apps.webofknowledge.com Scopus- http://scopus.com Elsevier- http://www.sciencedirect.com , http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct , https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/journal-collections , https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/backfile-collections Springer Nature- http://rd.springer.com , http://www.springerprotocols.com Математическая база данных zbMATH: http://zbMATH.org American Chemical Society (ACS)- https://www.acs.org/content/acs/en.html American Institute of Physics (AIP)- https://www.scitation.org/ American Physical Society- https://journals.aps.org/about EBSCO Publishing (База CASC)- http://search.ebscohost.com Cambridge University Press (CUP)- https://www.cambridge.org/core IEL издательства IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers , Inc.)- https://ieeexplore.ieee.org INSPEC компании EBSCO- INSPEC Institute of Physics (IOP) издательства IOP Publishing- https://iopscience.iop.org/ MathSciNet American Mathematical Society- https://www.ams.org/home/page Optical Society of America (OSA)- https://www.osapublishing.org/about.cfm Oxford University Press- https://academic.oup.com/journals/ ProQuest Dissertations & Theses Global- https://search.proquest.com/index ORBIT Intelligence - база данных QUESTEL- https://www.orbit.com/ SAGE Publication- https://journals.sagepub.com/ Annual Reviews Science Collection (AR)- https://www.annualreviews.org JSTOR- www.jstor.org Wiley. John Wiley & Sons.- https://onlinelibrary.wiley.com/	https://apps.webofknowledge.com http://scopus.com http://www.sciencedirect.com , http://www.elsevierscience.ru/products/science-direct , https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/journal-collections , https://www.elsevier.com/solutions/sciencedirect/content/backfile-collections http://rd.springer.com , http://www.springerprotocols.com http://zbMATH.org https://www.acs.org/content/acs/en.html https://www.scitation.org/ https://journals.aps.org/about http://search.ebscohost.com https://www.cambridge.org/core https://ieeexplore.ieee.org https://iopscience.iop.org/ https://www.ams.org/home/page https://www.osapublishing.org/about.cfm https://academic.oup.com/journals/ https://search.proquest.com/index https://www.orbit.com/ https://journals.sagepub.com/ https://www.annualreviews.org www.jstor.org https://onlinelibrary.wiley.com

<p>Национальная подписка на 2022 г с РФФИ Государственного задания</p> <p>Springer Nature: 1. eBook Collection: журналы, книги - https://link.springer.com 2. Коллекция журналов и базы данных Springer Nature: https://link.springer.com</p> <p>Begell House Inc. https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</p> <p>China Academic Journals (CD Edition) Electronic Publishing House Co., Ltd: https://ar.cnki.net/ACADREF</p> <p>Institute of Electrical and Electronics Engineers: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp; https://ieeexplore.ieee.org</p> <p>EBSCO. https://www.search.ebscohost.com/ INSPEC: 1. База данных Academic Search Premier 2. База данных eBook Academic Collection 3. eBook EngineeringCore Collection</p> <p>ORBIT Intelligence - база данных QUESTEL: https://www.orbit.com/</p> <p>SAGE https://journals.sagepub.com/</p> <p>Publication:</p> <p>Wiley: https://onlinelibrary.wiley.com/</p>	<p>https://link.springer.com</p> <p>https://www.dl.begellhouse.com/collections/6764f0021c05bd10.html</p> <p>https://ar.cnki.net/ACADREF</p> <p>https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp; https://ieeexplore.ieee.org</p> <p>https://www.search.ebscohost.com/</p> <p>https://www.orbit.com/</p> <p>https://journals.sagepub.com/</p> <p>https://onlinelibrary.wiley.com/</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Эффективным способом развития творческих способностей студентов при изучении дисциплины является самостоятельная работа, которая нацелена на проработку студентами материала прошедших контактных занятий и подготовку к предстоящим занятиям.

Самостоятельная работа студентов проводится ими в соответствии с собственными возможностями. Можно, однако, рекомендовать групповое изучение материалов, обеспечивающее совместную работу нескольких студентов, что положительно влияет на качество проработки программы курса.

В то же время высокая степень усвоения изучаемой дисциплины достигается при постоянной работе студентов над текущим материалом. В этой связи желательна проработка лекционного материала в день его прочтения, что позволяет, во-первых, оперативно (на следующей лекции) снимать возникающие вопросы и, во-вторых, создавать багаж знаний по дисциплине задолго до промежуточной аттестации.

При подготовке к практическим занятиям также необходима проработка лекционного материала. Это позволит осознанно работать с предлагаемым материалом преподавателем на практическом занятии, а, следовательно, закладывать базу методик и приемов при решении практических задач.

При изучении материала необходимо делать акцент не на зазубривании материала, а на понимании его физической сути, что развивает мышление и позволяет понять методологию изучаемой дисциплины.

Методические рекомендации к заданиям:

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с технологией управления жизненным циклом наукоемкой продукции.

В рамках учебного процесса взаимосвязаны три вида нагрузки: аудиторная работа (лекции, практические занятия), самостоятельная работа студентов, контактные часы, в рамках которых преподаватель, с одной стороны, оказывает индивидуальные консультации по ходу выполнения самостоятельных заданий, с другой стороны, осуществляет контроль и оценивает результаты этих индивидуальных заданий. Оптимальный вариант планирования и организации студентом времени, необходимого для изучения дисциплины – распределить учебную нагрузку равномерно, то есть каждую неделю знакомиться с необходимым теоретическим материалом на лекционных занятиях и закреплять полученные знания самостоятельно, прочитывая рекомендуемую литературу.

К практическим занятиям необходимо готовиться заранее, чтобы была возможность проконсультироваться с преподавателем по трудным вопросам. В случае пропуска занятия, необходимо предоставить письменную разработку пропущенной темы. Материалы для успешного освоения дисциплины: опорный конспект лекций; тестовые задания; задания для самостоятельной проработки, размещены на портале учебно-методической работы университета и кафедры.

Самостоятельную работу следует выполнять согласно графику и требованиям, предложенным преподавателем.

Рекомендуется следующим образом планировать и организовать время, необходимое на изучение дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции».

В ходе лекционных занятий студентам рекомендуется вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых во внеаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

При подготовке к практическим занятиям, обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные вопросы. Творчески подойти к подготовке своего участия в дебатах, круглых столах, деловых играх.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- изучение конспекта лекции в тот же день (после лекции) - 10-15 минут. Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией - 10-15 минут. Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту - 2 час. в неделю, всего в неделю – 2 час. 30 минут;
- в течение недели 1 час. работать с литературой в библиотеке (электронной

библиотеке);

- при подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме практического занятия. При подготовке к выполнению внеаудиторных заданий нужно сначала понять, что и как требуется сделать, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задач и заданий.

При подготовке к зачёту по дисциплине «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» обучающийся прорабатывает содержание лекций по своему конспекту и по рекомендованным учебникам. На каждый вопрос, обучающийся должен написать план ответа, кратко перечислить и запомнить основные факты, положения. На этапе подготовки к зачёту обучающийся систематизирует и интегрирует информацию, относящуюся к разным разделам лекционного материала, лучше понимает взаимосвязь различных фактов и положений дисциплины, восполняет пробелы в своих знаниях.

Особое место среди форм контроля занимает тестирование по темам дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции». Тестирование позволяет осуществить не только контроль, но и самоконтроль знаний студента, систематизировать их. Тесты являются средством для подготовки к зачёту. При выполнении тестов, прежде всего студенту рекомендуется внимательно задание закрытой формы (отметить один или более правильных ответов), необходимо прочитать тестовое утверждение и в приведенном списке отметить сначала те ответы, в которых студент уверен, и определить те, которые точно являются ошибочными, затем еще раз прочитать оставшиеся варианты, подумать, не являются ли еще какие-то из них правильными. Важно дочитать варианты ответов до конца, чтобы различить близкие по форме, но разные по содержанию ответы. Тестовые задания служат основой проверки знаний в качестве промежуточного контроля и с целью контроля остаточных знаний студентов после окончания изучения дисциплины «Автоматизация управления жизненным циклом продукции».

Выполнение домашнего студента является повторением, закреплением и усвоением пройденного на занятии материала, подготовка к изучению новых вопросов, расширение и углубление знаний, формирование умений и навыков. Преподаватель формулирует домашнее задание оптимальным по объёму и содержанию с вопросами для обсуждения и расчетными задачами, предполагая преемственность перехода от ранее изученного к новому.

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемым элементом изучения дисциплины «Управление жизненным циклом наукоемкой продукции». В ходе самостоятельной работы происходит формирование знаний, умений и навыков в учебной, научно-исследовательской, профессиональной деятельности, формирование общекультурных и профессиональных компетенций будущего бакалавра.

Самостоятельная работа обучающихся предполагает изучение теоретического материала по актуальным вопросам дисциплины. Рекомендуется самостоятельное изучение доступной учебной и научной литературы, материалов периодической печати, интернет-ресурсов.

Самостоятельно изученные теоретические материалы повышают уровень подготовки обучающегося к усвоению лекционного материала и используются при выполнении заданий практических занятий. В процессе самостоятельной работы обучающиеся: осваивают материал, предложенный им на лекциях с привлечением указанной преподавателем литературы; осваивают дополнительные теоретические вопросы, связанные с анализом проблем современного менеджмента. Целями самостоятельной работы обучающегося являются: формирование навыков самостоятельной

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дисциплина ориентирована на применение компьютерной техники, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной библиотеки МАИ для поиска, сбора, хранения, обработки и представления информации.

Программное обеспечение, Интернет-ресурсы, электронные библиотечные системы:

Microsoft Windows, Microsoft Office, Kaspersky Security

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекционные занятия

- 1.1. Комплект электронных презентаций/слайдов.
- 1.2. Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук).
- 1.3. Наличие литературы по дисциплине (модулю).

2. Практические занятия

- 2.1. Компьютерный класс.
- 2.2. Презентационная техника (проектор, экран, ноутбук).
- 2.3. Пакеты ПО общего назначения (текстовые и графические редакторы).
- 2.4. Тестовая система в компьютерном классе кафедры.
- 2.5. Доступ к Интернет-ресурсам.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина "Автоматизация управления жизненным циклом продукции" является частью "Блока 1 Дисциплины" дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств". Дисциплина реализуется на Ступино институте "Московский авиационного института (национального исследовательского университета)" кафедрой (кафедрами) ТАОМ.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций: ПКР-6.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с: этапами жизненного цикла сложного наукоемкого высокотехнологичного изделия, целями и задачами, решаемыми разработчиками и изготовителями в процессе информационной поддержки изделия в течение его жизненного цикла, основными технологическими процессами, реализуемыми на различных этапах жизненного цикла изделия, средствами автоматизации технологических процессов информационной поддержки изделия на различных этапах жизненного цикла, нормативной базой информационной поддержки изделия, автоматизацией планирования разработок сложной наукоемкой продукции

Задачи изучения учебной дисциплины:

- раскрыть задачи, функции и особенности управления ЖЦ наукоемкой продукции;
- познакомиться с концепциями ЖЦ наукоемкой продукции;
- изучить основы современных методов автоматизации управления жизненным циклом продукции, методов управления конфигурацией продукции, основ инновационного управления жизненным циклом продукции;
- получить практических навыков использования современных методов управления жизненным циклом продукции, методов управления конфигурацией продукции, технологией автоматизации управления жизненным циклом продукции на различных его этапах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: Лекция, Практическое занятие.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: рубежный контроль в форме и промежуточная аттестация в форме Зачет (7 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (18 часов) занятия и (36 часов) самостоятельной работы студента.

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины
«Автоматизация управления жизненным циклом продукции»

Прикрепленные файлы

Контрольные вопросы.pdf

Тест.pdf

Глоссарий.pdf

зачет.pdf

Контрольные вопросы

1. Какие отрасли понимают под наукоёмкими?
2. Назовите качественные критерии наукоёмких отраслей.
3. Как рассчитываются показатели наукоёмкости?
4. Дайте определение понятия «порог наукоёмкости».
5. Сформулируйте понятие технологический объект.
6. В чем суть технологии прототипирования
7. Назовите экономические предпосылки повышения инновационной активности наукоёмких производственных систем
8. Выделите риски на этапе НИОКР
9. Какие маркетинговые технологии применяют на этапе продвижения наукоёмкой продукции
10. Назовите этапы жизненного цикла продукции

Тест УЖЦ.docx

Пример тестовых заданий

Тест 1. Какой из перечисленных критериев, по которым отрасли относятся к наукоемким, является количественным критерием?

- а) прогрессивность отрасли, ее способность определять стратегическое направление развития экономики в целом;
- б) ускоренный перелив инвестиций и рост занятых; качественно новые технологии, применяемые в производстве, организации, менеджменте, маркетинге наукоемкой продукции и др.;
- в) высокая конкурентоспособность выпускаемой продукции, расширение сегмента наукоемкой продукции на мировом рынке;
- г) тесная зависимость от развития соответствующих научных направлений; информационный ресурс является одним из важнейших при определении развития отрасли;
- д) продукт наукоемких отраслей.

Тест 2. При оценке наукоемкости продукции учитывают:

- а) технический уровень;
- б) патентоспособность;
- в) сложность выпускаемой продукции;
- г) все вышеперечисленное;
- д) ничего из вышеперечисленного.

Тест 3. При расчете показателя наукоёмкости используют следующие показатели:

- а) объем затрат на НИОКР;
- б) общий объему продаж;
- в) использование результатов фундаментальных и прикладных исследований;
- г) общую численность занятых в отрасли;
- д) высокие экономико–организационные и технологические затраты.

Тест 4. Разработка и реализация комплекса мер, направленных на укрепление конкурентоспособности промышленности на мировом и внутреннем рынках на основе создания условий для благоприятного развития стратегических отраслей, называется:

- а) хайтеграцией;
- б) софтизацией;
- в) таргетированием;
- г) сервизацией;
- д) планированием.

Тест 5. Для практического использования таргетирования необходимо решить следующие задачи:

- а) определить комплекс наукоемких отраслей, исследовать специфику воспроизводства наукоемких отраслей, их влияние на развитие других отраслей и конечное потребление;
- б) выявить факторы, воздействующие на эффективность развития наукоемкого производства и разработать механизм воздействия на субъектов, участвующих в указанном процессе;
- в) создать условия для выхода на внешний рынок и развития внутреннего рынка научно-технической продукции;
- г) все вышеперечисленное;
- д) ничего из вышеперечисленного.

Тест 6. Продлению жизненного цикла изделия не способствует (укажите лишнее):

- а) расширение объема продаж
- б) разработка новых сфер применения и модификаций товара
- в) выявление новых групп потребителей и повышение адресности продукции
- г) развитие методов сбыта
- д) высокая удельная стоимость

Тест 7 На какой стадии формируется качество продукции?

- а) заключения контракта на поставку
- б) изготовления
- в) сборки
- г) контроля качества
- д) проектирования

Тест 8 Как называется наука о способах измерения и количественной оценке качества продукции и услуг?

- а) механика
- б) логика
- в) квалимерия
- г) маркетинг
- д) информатика

ТЕСТ 9. Концепция непрерывной компьютерной поддержки жизненного цикла изделия-это? _____

- а) PEST
- б) CALS
- в) PLM
- г) CAD
- д) ИПИ

ТЕСТ 10. Жизненный цикл ракетно-космической техники не содержит этапы?

- а) маркетинговые исследования
- б) подготовка производства
- в) утилизация
- г) эксплуатация
- д) зарождения

Глоссарий

1. CAE (англ. Computer-aided engineering) — общее название для программ и программных пакетов, предназначенных для решения различных инженерных задач: расчетов, анализа и симуляции физических процессов.
2. CALS-технологии (англ. Continuous Acquisition and Life cycle Support — непрерывная информационная поддержка поставок и жизненного цикла) — современный подход к проектированию и производству высокотехнологичной и наукоемкой продукции, заключающийся в использовании компьютерной техники и современных информационных технологий на всех стадиях жизненного цикла изделия.
3. CRM, CRM-система (англ. Customer Relationship Management — система управления взаимоотношениями с клиентами) — прикладное программное обеспечение для организаций, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с заказчиками (клиентами), в частности, для повышения уровня продаж, оптимизации маркетинга и улучшения обслуживания клиентов путем сохранения информации о клиентах и истории взаимоотношений с ними, установления и улучшения бизнес-процедур и последующего анализа результатов.
4. EADS (англ. European Aeronautic Defence and Space Company — Европейский аэрокосмический и оборонный концерн) — крупнейшая европейская корпорация аэрокосмической промышленности.
5. ERP (англ. Enterprise Resource Planning, планирование ресурсов предприятия) — организационная стратегия интеграции производства и операций, управления трудовыми ресурсами, финансового менеджмента и управления активами, ориентированная на непрерывную балансировку и оптимизацию ресурсов предприятия посредством специализированного интегрированного пакета прикладного программного обеспечения, обеспечивающего общую модель данных и процессов для всех сфер деятельности.
6. MIT — Massachusetts Institute of Technology.
7. PLM-система (англ. Product Lifecycle Management — жизненный цикл изделия) — технология управления жизненным циклом изделий. Организационно-техническая система, обеспечивающая управление всей информацией об изделии и связанных с ним процессах на протяжении всего его жизненного цикла, начиная с проектирования и производства до снятия с эксплуатации.
8. U.S. DOE — United States Department of Energy.
9. ЖЦ — жизненный цикл.
10. ЗС — заинтересованные стороны.
11. ИТ — информационные технологии.
12. ПЖЦ — полный жизненный цикл.
13. СУЖЦ — система управления жизненным циклом.
14. ТРИЗ — теория решения изобретательских задач — область знаний, исследующая механизмы развития технических систем с целью создания практических методов решения изобретательских задач.
15. Термины стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-20015 Системы менеджмента качества. Требования.
16. Термины стандарта ГОСТ Р ИСО 10303-1-99 Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1. Общие представления и основополагающие принципы.
17. Термины Национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 14258-2008 «Промышленные автоматизированные системы. Концепции и правила для моделей предприятия»

Зачёт ужж.docx

1. Список вопросов к зачёту

- 1) Определение наукоемкой продукции. Показатели наукоемкой продукции.
- 2) Укрепленная структура затрат на производство наукоемкой продукции.
- 3) Научоёмкие услуги.
- 4) Основные этапы жизненного цикла изделия, их содержание. Кривые жизненного цикла
- 5) Виды обеспечения CALS: информационное, программное, математическое, техническое, организационное.
- 6) Стратегия и задачи CALS.
- 7) Понятие виртуального предприятия.
- 8) Автоматизированные системы управления жизненным циклом изделий.
- 9) Требования к нормативной документации технологий ИПИ.
- 10) Факторы, определяющие повышение эффективности за счет применения технологий ИПИ.
- 11) Управленческие технологии на этапах НИОКР.
- 12) Управленческие технологии на этапах проектирования
- 13) Управленческие технологии на этапах продвижения
- 14) Структура интегрированной информационной среды в процесса жизненного цикла изделий.
- 15) Структура и состав общей базы данных об изделии.
- 16) Состав документации в ИИС предприятия.
- 17) Понятие и задачи логистики.
- 18) Интегрированная логистическая поддержка, общая структура.
- 19) Структурирование ИЛП в ЖЦ изделий.
- 20) Функции PDM систем. Требования к ним.
- 21) Стандарты ISO .
- 22) Принципы современных ИТ и технологий ИПИ.
- 23) Состав процессов и процедур при создании сложной наукоемкой продукции.
- 24) Анализ технологического уровня и оценка характеристик перспективных систем.
- 25) Автоматизированные системы управления разрабатывающим предприятием. Их модели.
- 26) Электронные архивы, их функции. Электронные архивы ТД.
- 27) Электронные шаблоны и образцы документов.
- 28) Сбор, систематизация и анализ информации о функционировании аппаратуры.
- 29) Автоматизация процесса разработки. Функции АСУП.
- 30) Организация и обеспечение разработки.
- 31) Планирование жизненного цикла изделия.
- 32) Организация планирования и контроля разработок.
- 33) Основные стадии жизненного цикла наукоемкой продукции, их характеристика
- 34) Роль жизненного цикла продукта в формировании продуктовой политики предприятия
- 35) Требования к изделиям нового поколения.
- 36) Концепция параллельного проектирования. Выбор концепции будущего изделия
- 37) Особенности жизненного цикла авиационной техники как наукоемкой и высокотехнологической продукции.