

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

_____ Знаменский Е.А.

« ____ » _____ 20__

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

Направление/специальность подготовки	15.03.01 Машиностроение
Специализация/профиль/программа подготовки	Технология машиностроения
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ
Кафедра-разработчик рабочей программы	Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
4	8	3	108	52	0	0	52	56	0	0	56	зач.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

15.03.01 Машиностроение

год набора группы: 2026

Программу составили:

Кафедра Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО _____
ВООРУЖЕНИЯ

Иванов Олег Анатольевич, к.т.н., доцент

Кафедра Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО _____
ВООРУЖЕНИЯ

Кононов Кирилл Иванович, преподаватель

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО
ВООРУЖЕНИЯ**

Заведующий кафедрой Федосов А.В., к.т.н., доц. _____

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ

Заведующий кафедрой Федосов А.В., к.т.н., доц. _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Фонды оценочных средств

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-5.1 — Способен осуществлять технологическую подготовку производства машиностроительных изделий низкой сложности

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПК-5.1

знания:

- MDM-система организации: возможности и порядок поиска информации о средствах технологического оснащения
- Программные калькуляторы производителей режущего инструмента: наименования, возможности и порядок работы в них
- Параметры и режимы технологических процессов изготовления опытных образцов машиностроительных изделий низкой сложности;

умения:

Использовать PDM-систему организации для поиска машиностроительных изделий - аналогов низкой сложности

Составлять межцеховые технологические маршруты на составные части машиностроительных изделий низкой сложности

Использовать САРР-системы для оформления технологической документации;;

навыки:

- Консультирование конструкторов по вопросам технологичности при разработке рабочей КД на опытные образцы машиностроительных изделий низкой сложности
- Технологический контроль рабочей КД опытных образцов машиностроительных изделий низкой сложности
- Анализ технических требований, предъявляемых к опытным образцам машиностроительных изделий низкой сложности;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *15.03.01 Машиностроение*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ОТВЕТСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННО-СИСТЕМНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНО-ИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВ**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-14 — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
- ПК-5.2 — Способен задать требования к надежности изделий машиностроения и оценить достигнутые значения надежности изделий машиностроения на всех этапах жизненного цикла

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, % ПК-5.1
				ВСЕГО	Практические занятия		
4	8	Раздел 1. Разработка трехмерных моделей специализированного инструмента с поверхностями простой формы в CAD системах. Освоение базовых инструментов CAD-систем (например, КОМПАС-3D, SolidWorks) для создания параметрических моделей простых инструментов. 1) формирование полностью определённых эскизов; 2) обеспечение устойчивости параметрических моделей; 3) соблюдение требований технологичности конструкции; 4) организация дерева построения модели; 5) подготовка цифровой модели к дальнейшему проектированию и выпуску конструкторской документации.	50	26	26	24	50
4	8	Раздел 2. Нисходящее и восходящее проектирование специализированного инструмента и специализированного оснащения в CAD и PDM системах. Изучение методов проектирования сборочных единиц специализированного инструмента и технологического оснащения в цифровой среде предприятия. В процессе освоения раздела изучают методы: 1) проектирования «снизу вверх», при котором сборка формируется из заранее созданных отдельных деталей; 2) проектирования «сверху вниз», при котором разработка деталей осуществляется в контексте общей сборки и 3) определяется общей компоновкой изделия. 4) построения сборочных моделей; 5) задания сопряжений и взаимного расположения деталей; 6) обеспечения согласованности параметров элементов сборки; 7) проверки пересечений и корректности взаимодействия компонентов; 8) формирования структуры изделия; Изучаются основы работы в системах управления инженерными данными, например Лоцман PDM.	58	26	26	32	50
Всего за 8 семестр			108	52	52	56	100
Всего по дисциплине			108	52	52	56	100

3.2. Аудиторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Разработка трехмерных моделей специализированного инструмента с поверхностями простой формы в CAD системах.	Освоение интерфейса CAD-системы и создание параметрических эскизов 1) изучение интерфейса CAD-системы; 2) настройка рабочей среды; 3) построение двумерных эскизов; 4) применение геометрических ограничений и размерных зависимостей;	4
2		Создание базовых трёхмерных моделей деталей инструмента 1) операции выдавливания и вращения; 2) создание твердотельной геометрии; 3) построение деталей простой формы; 4) редактирование элементов модели.	4
3		Параметрическое моделирование специализированного инструмента 1) введение параметров модели; 2) управление геометрией через переменные; 3) создание взаимосвязанных элементов; 4) анализ устойчивости параметрических моделей.	6
4		Разработка трёхмерной модели специализированного инструмента 1) построение модели по исходным данным; 2) анализ конструкции инструмента; 3) обеспечение технологичности модели; 4) подготовка модели к включению в сборку.	6
5		Выполнение индивидуального задания по моделированию инструмента 1) самостоятельное проектирование модели; 2) оптимизация структуры построения; 3) подготовка модели к защите; 4) проверка корректности перестроения модели.	6
6	Раздел 2. Нисходящее и восходящее проектирование специализированного	Создание сборок методом проектирования «снизу вверх» 1) импорт деталей; 2) создание сборочной	4

	инструмента и специализированного оснащения в CAD и PDM системах.	модели; 3) наложение сопряжений; 4) проверка взаимного расположения элементов.	
7		Создание сборок методом проектирования «сверху вниз» 1) разработка деталей в сборки; 2) создание управляющей геометрии; 3) формирование зависимых элементов; 4) параметрическая взаимосвязь деталей.	6
8		Проектирование специализированного приспособления 1) разработка сборочной модели приспособления; 2) анализ конструкции; 3) проверка технологичности	6
9		Формирование структуры изделия и спецификаций 1) создание дерева сборки; 2) формирование структуры изделия; 3) подготовка спецификаций; 4) проверка состава сборочной единицы.	4
10		Работа в PDM-системе 1) создание структуры проекта; 2) организация хранения моделей; 3) управление версиями; 4) подготовка данных для коллективной работы.	6
Всего за 8 семестр			52

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Разработка трехмерных моделей специализированного инструмента с поверхностями простой формы в CAD системах.	Изучение возможностей CAD-систем;	4
2		Выполнение домашних заданий по трёхмерному моделированию;	6
3		Анализ конструкций специализированного инструмента;	4
4		Доработка моделей по замечаниям преподавателя;	6
5		Подготовка моделей к защите.	4
6	Раздел 2. Нисходящее и восходящее проектирование специализированного инструмента и специализированного оснащения в CAD и PDM системах.	Изучение методов проектирования сборок	8
7		Анализ сборочных моделей специализированного инструмента	8
8		Доработка сборок и устранение ошибок сопряжений	8
9		Подготовка материалов к защите домашних заданий.	8
Всего за 8 семестр			56

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8					ВПЗ	ДР				ДР		ВПЗ	Вопр. Зач, зач.

Условные обозначения:

- ДР – диагностическая работа;
- ВПЗ – вопросы/задания по темам ПЗ;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;

- зач. – зачет.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы/задания по темам ПЗ;
- вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. С. Афанасьев, К. М. Иванов, И. Г. Воронцова. . Системное проектирование конструкций и технологий изготовления изделий ответственного назначения. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011, 22 экз.
2. В. В. Ходосов. . Автоматизированное проектирование. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013, эл. рес.
3. В. Никонов. . КОМПАС-3D: создание моделей и 3D-печать. Санкт-Петербург: Питер, 2020, эл. рес.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

не требуются.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <https://ibooks.ru/> — ЭБС Айбукс.ру - это большой выбор актуальной литературы для вашей библиотеки в электронном виде;
2. <https://e.lanbook.com/> — ЭБС Лань;
3. <https://urait.ru/> — Главная – Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов.;
4. <http://www.tnt-ebook.ru/> — TNT-EBOOK - Электронно-библиотечная система;
5. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=474 — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

Современные профессиональные базы данных:

1. <https://rusneb.ru> – Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <https://cyberleninka.ru/> - Научная электронная библиотека «Киберленинка»;
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library> - Полнотекстовая электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований.

Информационные справочные системы:

1. Техэксперт – Информационный портал технического регулирования: Нормы, правила, стандарты РФ;
2. http://library.voenmeh.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=457 - БД ГОСТов собственной генерации БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова;
3. <http://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс- информационный портал правовой информации.

5.5. Программное обеспечение:

1. SolidWorks 2015 R5;
2. ЛОЦМАН:PLM 2014;
3. Catia V5 Academic Learn Package;
4. SOLIDWORKS 2015;
5. КОМПАС-3D V17;
6. КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН 2014.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Практические занятия:

1. Интерактивная доска;
2. SolidWorks 2015 R5;
3. ЛОЦМАН:PLM 2014;
4. Catia V5 Academic Learn Package;
5. SOLIDWORKS 2015;
6. КОМПАС-3D V17;
7. КОМПЛЕКС РЕШЕНИЙ АСКОН 2014.

6.2. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА** является дисциплиной **части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1**, программы подготовки по направлению *15.03.01 Машиностроение*. Дисциплина реализуется на факультете *Е Оружие и системы вооружения* БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой **Е2 ТЕХНОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ВООРУЖЕНИЯ**.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ПК-5.1 Способен осуществлять технологическую подготовку производства машиностроительных изделий низкой сложности.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с компьютерным проектированием специального инструмента в САД системах, предназначенных для технологий изготовления изделий ответственного назначения.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- диагностическая работа;
- вопросы/задания по темам ПЗ;
- вопросы к зачету.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3 з.е., 108 ч**. Программой дисциплины предусмотрены практические занятия (**52 ч.**), самостоятельная работа студента (**56 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 108 ч., из них 52 ч. аудиторных занятий, и 56 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Разработка трехмерных моделей специализированного инструмента с поверхностями простой формы в CAD системах.		
Изучение возможностей CAD-систем;	В. В. Ходосов. . Автоматизированное проектирование: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2013 (1) А. С. Афанасьев, К. М. Иванов, И. Г. Воронцова. . Системное проектирование конструкций и технологий изготовления изделий ответственного назначения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (4)	4
Выполнение домашних заданий по трёхмерному моделированию;		6
Анализ конструкций специализированного инструмента;		4
Доработка моделей по замечаниям преподавателя;		6
Подготовка моделей к защите.		4
Итого по разделу 1		24
Раздел 2. Нисходящее и восходящее проектирование специализированного инструмента и специализированного оснащения в CAD и PDM системах.		
Изучение методов проектирования сборок	В. Никонов. . КОМПАС-3D: создание моделей и 3D-печать: Санкт-Петербург: Питер, 2020 (1-7) А. С. Афанасьев, К. М. Иванов, И. Г. Воронцова. . Системное проектирование конструкций и технологий изготовления изделий ответственного назначения: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2011 (3)	8
Анализ сборочных моделей специализированного инструмента		8
Доработка сборок и устранение ошибок сопряжений		8
Подготовка материалов к защите домашних заданий.		8
Итого по разделу 2		32

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- диагностическая работа
- вопросы/задания по темам ПЗ;
- вопросы к зачету;
- зачет.

Критерии оценивания

Диагностическая работа

Диагностическая работа проводится в форме теста в ЭИОС Moodle:

- при правильном ответе менее чем на 60% вопросов - не аттестация;
- при правильном ответе на 60% вопросов и более - аттестация.

Вопросы/задания по темам ПЗ

1. Представить графическую интерпретацию процесса моделирования поверхностей специализированного инструмента.
 2. Разработать первичные кривые поверхностей специализированного инструмента
 3. Разработать параметрическую геометрии и поверхности свободной формы специализированного инструмента.
 4. Разработать гладкую геометрию специализированного инструмента .
 5. Провести процедуру интеграции геометрии, полученной командой Стил, и параметрической геометрии трехмерных моделей специализированного инструмента.
 6. Разработать сложных поверхностей специализированного инструмента.
 7. Провести анализ и контроль качества параметрической геометрии и поверхностей свободной формы специализированного инструмента.
-
1. Разработать семейство специализированного инструмента и специализированной оснастки в PDM системе.
 2. Разработать конфигурируемую модель сборки специализированной оснастки
 4. Разработать правила управления опциями специализированного инструмента и специализированной оснастки в PDM системе..
 5. Разработать избыточный модуль специализированного инструмента и специализированной оснастки в PDM системе..
 6. Разработать заказ на специализированный инструмент и специализированную оснастку в PDM системе.
 7. Разработать электронную структуру заказа на специализированный инструмент и специализированную оснастку в PDM системе.
- Разработать (с созданием пустых моделей) в PDM системе с заимствованием хранящихся в PDM системе моделей.
- Провести синхронизацию структуры CAD документов.и электронную структуру в PDM системе.
- Создать новый объект технологической оснастки с использованием команды «Сохранить как» в PDM системе.
- Создать модели, чертежи с использованием настроек библиотеки PDM.
- Создать CAD документы: в рабочей области, при создании части в процессе редактирования электронной структуры специализированного инструмента и специализированной оснастки.
- Создать нового объекта при помощи операции «Сохранить как» в рабочей области.
- Создать новый объект технологической оснастки при помощи операции «Сохранить копию» в CAD.
- Создать новый объект технологической оснастки путем использования файлов, хранящихся на локальном компьютере.
- Определить «Общую геометрию» каркасных моделей.
- Распределить«Общую геометрию» между каркасными моделями и компонентами специализированной оснастки путём использования «Копирования геометрии», «Объединения/наследования».

1. Подготовить CAD модели специализированного инструмента и специализированной оснастки к

- анализу. Провести удаление геометрических элементов. Проверить на наличие сингулярностей. .
2. Определить свойства материала специализированного инструмента и специализированной оснастки. Назначить материал..
3. Разбить на конечные элементы.
4. Провести стандартное исследование модели специализированного инструмента и специализированной оснастки.
5. Провести глобальное и локальное исследование чувствительности модели специализированного инструмента и специализированной оснастки.
6. Провести оптимизацию модели специализированного инструмента и специализированной оснастки. Конструкторские и функциональные параметры и их ограничения.

Вопросы к зачету

1. Введение в процесс моделирования поверхностей специализированного инструмента .
2. Создание первичных кривых.
3. Создание параметрической геометрии и поверхностей свободной формы специализированного инструмента .
4. Дополнительные инструменты и приемы определения геометрии специализированного инструмента.
5. Создание гладкой геометрии специализированного инструмента .
6. Интеграция геометрии, полученной командой Стил, и параметрической геометрии при разработке трехмерных моделей специализированного инструмента.
7. Техники создания типовых форм в дизайне трехмерных моделей детали специализированного инструмента.
8. Создание сложных поверхностей специализированного инструмента.
9. Анализ и контроль качества параметрической геометрии и поверхностей свободной формы специализированного инструмента.
10. Разработка семейства специализированного инструмента и специализированного оснащения.
11. Разработка конфигурируемых моделей сборки специализированной оснастки
- 12 Разработка правила управления опциями специализированного инструмента и специализированной оснастки.
- 13 Разработка избыточного модуля специализированного инструмента и специализированной оснастки.
- 14 Заказ на специализированный инструмент и специализированную оснастку.
15. Разработка электронной структуры заказа на специализированный инструмент и специализированную оснастку.
16. Нисходящее проектирование в CAD. Разработка структуры (создание пустых моделей). Заимствование хранящихся в PDM моделей.
17. Нисходящее проектирование в PDM. Разработка электронной структуры (с созданием пустых CAD документов). Заимствование хранящихся в PDM частей (CAD документов). Синхронизация структуры CAD документов.
18. Нисходящее проектирование с использованием команды «Сохранить как».
19. Операция «Создание». Создание модели, чертежа с использованием настроек библиотеки PDM.
20. Способы создания CAD документа: в рабочей области, при создании части в процессе редактирования электронной структуры.
21. Создание нового объекта при помощи операции «Сохранить как» в рабочей области. Создание нового объекта при помощи операции «Сохранить копию» в CAD.
22. Создание нового объекта путем использования файлов, хранящихся на локальном компьютере.
23. Объекты, создаваемые при сдаче на хранение модели (чертежа). Настройки сдачи на хранение: Модели, Изображения, Модели и изображения.
25. Операция «Выгрузить». Версии и итерации частей и CAD документов.
26. Особенности процессов сдачи на хранение:
 - вновь созданных моделей, чертежей;
 - вновь созданных моделей с использованием объектов, заимствованных в PDM;
 - вновь созданных моделей с использованием объектов, заимствованных на локальном компьютере;
 - моделей, созданных и хранящихся на локальном компьютере. Способы разрешения конфликтов между локальными файлами и идентичными объектами, хранящимися в PDM.
27. Действия над объектами в рабочей области.
 - Операции «Загрузить», «Взять на изменение».
 - Операция «Вернуть без изменений».
 - Удаление из рабочей области.
 - Блокировка объектов в рабочей области.
28. Операции, обеспечивающие синхронизацию рабочей области с основным хранилищем PDM. Операции «Обновить», «Повторно добавить существующие объекты», их опции.
29. Версии и итерации частей и CAD документов.
30. Опорные структуры. Приёмы создания, редактирования и повторного открытия в CAD. Опорные

структуры для ревизий. Приёмы создания, редактирования и повторного открытия в Creo.

31. Способы совместного нисходящего проектирования в специализированного инструмента и специализированной оснастки в CAD. Определение для изделия (сборочной единицы):

- командных (критичных) параметров (габаритных, массовых),
- геометрических ограничений (плоских и объемных),
- пространственных ограничений на размещение компонентов.

32. Инструменты нисходящего проектирования CAD:

- Компоновка.
- Каркасные модели.
- Блокнот.
- Общая геометрия.
- Объединение/Наследование.
- Копия геометрии.

Зачет

На зачете студенту предоставляются 3 вопроса по всем разделам курса, время на подготовку ответов 45 минут.

Оценка «зачтено»

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- выраженная способность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине;
- умение ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин;
- активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.

Оценка «не зачтено»

- фрагментарные знания по дисциплине;
- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине;
- неумение использовать научную терминологию;
- наличие грубых ошибок;
- низкий уровень культуры исполнения заданий;
- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме		Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Практические занятия			
4	8	Раздел 1. Разработка трехмерных моделей специализированного инструмента с поверхностями простой формы в CAD системах.	50	26	26	24	50	Вопросы/ задания по темам ПЗ, Вопросы к зачету
4	8	Раздел 2. Нисходящее и восходящее проектирование специализированного инструмента и специализированного оснащения в CAD и PDM системах.	58	26	26	32	50	Вопросы/ задания по темам ПЗ, Вопросы к зачету
Всего за 8 семестр			108	52	52	56	100	
Всего по дисциплине			108	52	52	56	100	