

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 17.10.2023 11:42:01
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета машиностроения

« 18 » _____ 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Компьютерный инжиниринг в ОМД
(факультатив)**

Направление подготовки
15.03.01 «Машиностроение»

Профиль
«Машины и технологии обработки материалов давлением»

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Москва 2020

Программа дисциплины «Компьютерный инжиниринг в ОМД» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 15.03.01 «Машиностроение» по профилю подготовки «Машины и технологии обработки материалов давлением».

Программу составил:

Доцент, к.т.н.



/Е.В. Крутина/

Программа дисциплины «Компьютерный инжиниринг в ОМД» по направлению 15.03.01 «Машиностроение» по профилю «Машины и технологии обработки материалов давлением» утверждена на заседании кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»

«10» июля 2020 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой

доцент, к.т.н.

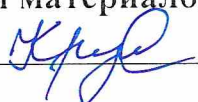


/П.А. Петров/

Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» и профилю подготовки «Машины и технологии обработки материалов давлением»

Доц., к.т.н.

«15» июля 2020 г.



/Е.В. Крутина/

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Машиностроения

Председатель комиссии



/А.Н. Васильев/

«18» июля 2020 г. Протокол: 7-20

Присвоен регистрационный номер:

15.03.01.01/03.2020. 76

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Компьютерный инжиниринг в ОМД» является:

- подготовка студентов к деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра по направлению;
- формирование общеинженерных знаний и умений по данному направлению;
- получение навыков создания электронных трехмерных моделей формообразующих поверхностей методами оцифровки бумажных или электронных носителей и физических объектов
- Изучить возможности современных технологий проектирования и области их применения
- изучение современных программных комплексов для выполнения задач проектирования

Следует отметить, что изучение курса «Компьютерный инжиниринг в ОМД» способствует расширению научного кругозора и дает тот минимум фундаментальных знаний, на базе которых сформируется четкое представление современным технологиям аддитивного производства.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Компьютерный инжиниринг в ОМД» относится к дисциплинам факультативной части и входит в образовательную программу подготовки бакалавра по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», профиль «Машины и технологии обработки материалов давлением» очно-заочной формы обучения.

Дисциплина «Основы компьютерного проектирования в ОМД» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

В базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

- Основы математического моделирования технологических процессов;
- Компьютерный практикум по инженерной графике;

В вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

- Основы процессов ОМД.

В блоке факультативных дисциплин:

- Основы компьютерного проектирования в ОМД.
- Основы компьютерного моделирования технологических процессов

ОМД

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2	Умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моделировать технические объекты с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **1** зачетных единицы (36 академических часов; из них – 18 часов аудиторных занятий, в том числе: 18 часов лабораторных работ).

На первом курсе во **втором** семестре выделяется **1** зачетные единицы, т.е. 36 академических часа (из них – 36 часов аудиторных занятий, в том числе: 18 часов лекций, 18 часов лабораторных работ).

Структура и содержание дисциплины «Компьютерный инжиниринг в ОМД» по срокам и видам работы отражены в Приложении 1.

Дисциплина включает в себя:

Основные понятия и виды трехмерного моделирования.

Трёхмерное моделирование при проектировании и производстве изделий. Область применения. Возможности и функционал типовых САПР систем.

Использование САД программ для построение Трёхмерного объекта. Основные принципы построения объекта.3D команды; Выбор плоскости, Операции 2Д рисования, Штриховка, Выталкивание, Сглаживание, Булева операция, Вращение, 3Д-профиль, Древо построения. Новая рабочая плоскость,

Разные способы задание оси вращения, Булева операция получения одного тела. Команды построение-операции. Сборка особенности, основной принцип и команды

Использование САД программ для выпуска Конструкторской документации. 2D команды, оформление чертежа; Команда текст, Штриховка-заливка, Настройки. Описание работы с командами проекции; Создание проекции; Возможное изменения с проекциями базовые навыки. Команды оформления; Размеры, шероховатости, допуска, позиции и т.д.; Разрезы местный вид; Оформление. Создание Конструкторской документации на изделие. Основы процесса проектирование. Этапы. Разделение задач. Оптимизации процесса с использованием стандартных элементов.

Применение САЕ программ. Конечно-элементная сетка. Основной принцип проведение прочностного расчета. Команды и этапы процесса

Оцифровка деталей и обратное проектирование с применение САД программ. Особенности и порядок действия при оцифровки объектов.

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Компьютерный инжиниринг в ОМД» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных и внеаудиторных занятий:

- проведение лабораторных работ сопровождается показом мультимедийных материалов с помощью компьютерной и проекторной техники, иллюстрируется наглядными пособиями и примерами применения современных технологий цифрового производства;

- изучение на лабораторных работах основ обратного инжиниринга
- подготовка к выполнению лабораторных работ в лабораториях вуза;
- обсуждение и анализ полученных результатов моделирования.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Компьютерный инжиниринг в ОМД» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- подготовка и выполнение лабораторных работ; их защита.
- Зачет.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания. Контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля, экзаменационных билетов, приведены ниже.

6.1 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

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

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-2	Умение обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания.

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ПК-2 - умение обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
знать:	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует	Обучающийся демонстрирует

<p>- методы моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования</p>	<p>полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: методов моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.</p>	<p>неполное соответствие следующих знаний: методов моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.</p>	<p>частичное соответствие следующих знаний: методов моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования. но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.</p>	<p>полное соответствие следующих знаний: методов моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, свободно оперирует приобретенным и знаниями.</p>
<p>уметь: - моделировать технические объекты с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования</p>	<p>Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет моделировать технические объекты с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования</p>	<p>Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: моделировать технические объекты с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: моделировать технические объекты с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.</p>	<p>Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: моделировать технические объекты с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>владеть: - методами моделирования технических</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет</p>	<p>Обучающийся в целом успешно, но не систематически владеет методами моделирования</p>	<p>Обучающийся в целом успешно, но содержащие отдельные</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет компьютерными методами</p>

объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования	методами моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.	технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.	пробелы владения методами моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.	моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.
--	--	---	---	---

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Обязательными условиями подготовки студента к промежуточной аттестации является выполнение студентом: *лабораторных работ*

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в Приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Трёхмерное моделирование. Руководство пользователя. – М.: ЗАО «Топ Системы», 2011 – 874 с., электронное издание.

б) дополнительная литература:

1. Крутина Е.В. Методические указания для выполнения практических работ по курсу "Теоретические основы САПР", М. МГТУ "МАМИ" 2011 - 20 с.

2. Трёхмерное моделирование. Руководство пользователя. – М.: ЗАО «Топ Системы», 2009 – 772 с., электронное издание.

3. Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования. – М.: Изд-во МГТУ им. Баумана, 2002. -336 с.: ил.

4. Учебное пособие по курсу «Технология художественной обработки металлов давлением», Ростов-на-Дону, ДГТУ, 2005 г. , 42 стр.

5. Ли К. Основы САПР (CAD/CAM/CAE). – СПб: Питер, 2004. – 560 с.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Операционная система, Windows 7 (или ниже) - Microsoft Open License
Лицензия № 61984214, 61984216,61984217, 61984219, 61984213, 61984218,
61984215

Офисные приложения, Microsoft Office 2013 (или ниже) - Microsoft Open License
Лицензия № 61984042 Антивирусное ПО, Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Лицензии № 1752161117060156960164

Специализированные программы: T-Flex, Inventor, Autoform, Pam-Stamp, Abaqus.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте Мосполитеха в разделе:

- «Библиотека. Электронные ресурсы»

<http://lib.mospolytech.ru/lib/content/elektronnyy-katalog>

- «Библиотека. Электронно-библиотечные системы»

<http://lib.mospolytech.ru/lib/ebs>

- ЭБС «ЛАНЬ». Коллекция «Инженерно-технические науки»
(<http://e.lanbook.com>);

- БД полных текстов национальных стандартов (ГОСТ, СНИП, РД, РДС и др.) «Техэксперт» (<http://www.kodeks.ru>);

- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru>);

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн (www.biblioclub.ru);

- ЭБС «ZNANIUM.COM» (www.znanium.com);

- ЭБС «ЮРАЙТ» (www.biblio-online.ru);

- Реферативная наукометрическая электронная база данных «Scopus»
(<http://www.scopus.com>);

- База данных «Knovel» (<http://www.knovel.com>)

Программное обеспечение включает учебно-методические материалы в электронном виде.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Аудитории и лаборатории кафедры «ОМДиАТ» 2509, Аудитории оснащены, компьютерной и проекционной техникой
- Персональные компьютеры с программными продуктами. Компьютерные программы перечислены в справке МТО

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов компьютерного инжиниринга в ОМД, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к дифференцированному зачету или экзамену.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лабораторным работам;

10. Методические рекомендации для преподавателя

Основное внимание при изучении дисциплины «Компьютерный инжиниринг в ОМД» следует уделять изучению основных понятий и видов трехмерного моделирования, оцифровке деталей и обратному проектированию (инжинирингу); основам инжиниринга и реверсивного инжиниринга; особенностям и порядок действия при оцифровке объектов; оборудованию для инжиниринга и реверсивного инжиниринга

Теоретическое изучение основных вопросов разделов дисциплины должно завершаться лабораторной работой.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций и лабораторных работ.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, информационные ресурсы Интернета;
- справочные материалы и нормативно-техническая документация.

При проведении занятий по дисциплине применяется система СДО - lms.mospolytech.ru. На платформе СДО по дисциплине могут быть размещены учебные, методические и иные материалы способствующие освоению дисциплины студентом.

При проведении занятий также могут быть реализованы такие формы как вебинары (на платформе ZOOM, Webinar, Webex), онлайн тестирование, промежуточная аттестация с применением электронных средств.

ПРИЛОЖЕНИЯ к рабочей программе

1. Структура и содержание дисциплины
2. Фонд оценочных средств

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 15.03.01 "МАШИНОСТРОЕНИЕ"

ОП (профиль): «Машины и технологии обработки материалов давлением»

Форма обучения: **Очная**

Вид профессиональной деятельности: производственно-технологическая, научно-исследовательская, проектно-конструкторская

Кафедра: «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Компьютерный инжиниринг в ОМД

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Описание оценочных средств:

перечень вопросов на зачет

перечень лабораторных работ

Составители:

Доцент, к.т.н . Е.В. Крутина

Москва, 2020

Компьютерный инжиниринг в ОМД

ФГОС ВО 15.03.01 «Машиностроение»

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции:

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-2	Умение обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - моделировать технические объекты с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами моделирования технических объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования. 	лабораторные работы, самостоятельная работа	З, ЛР.	<p>Базовый уровень:</p> <p>воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>практическое применение полученных знаний в процессе выполнения лабораторных работ; готовность решать задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении</p>

**Перечень оценочных средств по дисциплине
«Компьютерный инжиниринг в ОМД»**

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос (3 -зачет)	Диалог преподавателя со студентом, цель которого – систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала	Комплект экзаменационных билетов
2	Лабораторные работы (ЛР)	Оценка способности студента применить полученные ранее знания для проведения анализа, опыта, эксперимента и выполнения последующих расчетов, а также составления выводов	Перечень лабораторных работ и их оснащение

Перечень Контрольных вопросов

Вопросы к экзамену	Код компетенции
1. Классификация систем САПР. Где и как используются.	ПК-2
2. Основные принципы построения Трехмерного объекта	ПК-2
3. Основные команды построения объекта	ПК-2
4. Вспомогательные команды моделирования	ПК-2
5. Системы CAE, расчетные системы, области применения	ПК-2
6. Системы CAD описание	ПК-2
7. Общие принципы проектирование нового изделия	ПК-2
8. Принципы 2D построения объекта системе CAD	ПК-2
9. Конструкторская документация, система ЕСКД	ПК-2
10. Этапы проведения прочностного расчета объекта	ПК-2
11. Сетка, разделение модели на подсетки, получение модели, CAD модель.	ПК-2
12. Обратный инжиниринг в системе САПР	ПК-2
13. Обработка сетчатого формата в САПР системах	ПК-2
14. Область применения САПР систем	ПК-2
15. Возможности и функционал типовых CAD программ	ПК-2
16. Использование CAD программ на производстве	ПК-2
17. Основы Трехмерного моделирование	ПК-2
18. Общий принципы построение 3Д моделей	ПК-2
19. Различия между поверхностным, твердотельным моделированием	ПК-2
20. Различия между сетчатой и твердотельной Трехмерной моделью	ПК-2
21. Основные понятия и виды трехмерного моделирования	ПК-2

Перечень лабораторных работ

№ п.п.	Перечень лабораторных работ	Количество часов	Используемое оборудование
1	Создание трехмерной модели листовой детали по чертежу	2	ПК, учебная версия ПО T-FLEX CAD, Autodesk Inventor
1	Создание развертки трехмерной модели листовой детали	2	ПК, учебная версия ПО T-FLEX CAD, Autodesk Inventor
2	Создание чертежей и конструкторской документации по имеющейся натурной модели листовой	4	ПК, учебная версия ПО T-FLEX CAD, Autodesk Inventor, измерительный инструмент: линейка, штангенциркуль, угломер.
4	Трехмерное моделирование машиностроительных деталей в САД системе	4	ПК, учебная версия ПО T-FLEX CAD, Autodesk Inventor
5	Создание трехмерной модели и сборка деталей штампового инструмента	6	ПК, учебная версия ПО T-FLEX CAD, Autodesk Inventor