Департамент образования и науки Тюменской области ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

Учебный модуль переподготовки рабочих и служащих «Проектирование и печать машиностроительных компонентов»

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПЕЧАТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

1.1. Область применения программы

Программа модуля Проектирование и печать машиностроительных компонентов является частью программы профессиональной переподготовки специалистов.

1.2. Образовательные результаты (компетенции):

ПК 1.4. Участвовать в разработке производства работ с применением информационных технологий;

ПК 5. способность создавать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических машин;

ПК 6. способность разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования.

1.3. Цели и задачи модуля «Проектирование и печать машиностроительных компонентов» – требования к результатам освоения дисциплины:

Целью изучения модуля «Проектирование И печать сформировать машиностроительных компонентов» У слушателей необходимый набор компетенций самостоятельного минимально для выполнения проектных работ в среде "Компас 3D" и разработанных на ее основе продуктах.

В результате освоения модуля Проектирование и печать машиностроительных компонентов обучающийся должен

уметь:

- оформлять чертежи деталей, конструкций, схем, спецификаций в программе "Компас 3D";

- выполнять геометрические построения в программе "Компас 3D";

- выполнять графические изображения пространственных образов в программе "Компас 3D";

- разрабатывать комплексные чертежи с использованием программы "Компас 3D";

- выполнять эскизы и рабочие чертежи в программе "Компас 3D";

- оформлять рабочие строительные чертежи в программе "Компас 3D";

- осуществлять выбор оптимального алгоритма своей деятельности (формы и методы соответствуют целям и задачам);

- получать продукт с помощью 3D принтеров.

знать:

- состав, функции и возможности программы "Компас 3D";

- основные этапы решения профессиональных задач с помощью программы "Компас 3D";

- перечень периферийных устройств, необходимых для реализации автоматизированного рабочего места на базе персонального компьютера.

2. Учебный план

			Аудито занят	рные гия	Дистані заня	ционные ятия	ı, час	онгудо
№ п/п	Наименование раздела	Всего, час	Теоретические занятия	Практические занятия	Теоретические занятия	Практические занятия	СРС/проектная работа	Форма аттестации по ме
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Интерфейс программы Компас 3D	8	2	2	2	2	-	-
2	Создание объектов	14	2	4	4	10	4	-
3	Редактирование детали	14	-	4	-	4	6	-
4	Проектная деятельность		2	2	-	2	6	-
5 Работа с принтером		22	2	4	4	4	8	-
Аттестация по модулю		2						2, зачет
Итого		72	8	16	10	22	24	2

3. Календарный учебный график

		У	небн	ые д	цни	(нед	ели	, ме	сяц	(ы) ¹	i
Наименование разделов	Объем нагрузки, ч.	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя						
Интерфейс программы Компас 3D	8										
Создание объектов	14										
Редактирование детали	14										
Проектная деятельность	12										
Работа с принтером	22										
Аттестация по модулю	2										

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

6.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебного предмета проходит в учебном кабинете Эксплуатация сельскохозяйственной техники оборудованном:

• УМК учебной дисциплины (учебники, учебно-методические рекомендации)

Видеофильмы, программное обеспечение работа в "Компас 3D" и Moodle для дистанционного обучения и т.п.).

Технические средства обучения:

- компьютер,

- мультимедиа проектор

- ноутбуки в количестве 25 шт с программой "Компас 3D"
- 3D принтер.

6.2. Список литературы:

1. Никонов В. В. КОМПАС-3D: создание моделей и 3D-печать: учебное пособие – СПб.: Питер, 2020. – 208 с.

2. Большаков В. 3D-моделирование: учебный курс / В. Большаков, А. Бочков. – СПб.: Питер, 2012. – 304 с.

3. Большаков В.П. Инженерная и компьютерная графика: учебник для ВУЗов / В.П. Большаков, В.Т. Тозик, А.В. Чагина. – СПб.: БХВ-Петербург, 2012. – 288 с.

4. Черепашков А.А. Компьютерные технологии, моделирование и автоматизированные системы в машиностроении: учебное пособие / А. А. Черепашков, Н. В. Носов. – Н. ИнФолио, 2009. – 642 с.

Учебно-методические материалы:

5. Инструкция «Доступная 3D печать»

¹ Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение.

6. Справочники по метрологии, стандартизации и сертификации. <u>Интернет-ресурсы:</u>

7. Самоучитель (учебник) КОМПАС-3D v16. Режим доступа: <u>https://autocad-lessons.ru/samouchitel-kompas-3d-v16/</u>

8. Электронное учебное пособие «Компас–3D». Режим доступа: <u>https://yandex.ru/turbo/3dtoday.ru/s/blogs/kompas-3d/kompas3d-home-for-</u><u>dummies-the-basics-of-3d-design-part-1/</u>

9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

9.1 Формы текущего контроля успеваемости и аттестации по модулю:

Наименование раздела	Форма текущего контроля успеваемцости и аттестации по модулю	Шкала оценки (баллы, «зачтено» / «не зачтено»)	Критерии оценивания
Раздел 1.		Оценка « зачтено »	Знание и понимание
Интерфейс	Экспертное	ставится в случае, если	теоретического
программы Компас	наблюдение	обучающийся	материала;
3D	Экспертная оценка	продемонстрировал	Ясность,
Раздел 2. Создание	результатов	усвоение основного	лаконичность
объектов	деятельности	(базового) содержания	изложения мыслей
Раздел 3.	обучающихся (при	учебного материала и	обучающимися;
Редактирование	решении	выполнил все практические	Грамотность
детали	ситуационных задач,	задания.	изложения;
Раздел 4.	при участии в	Оценка «не зачтено»	Глубина проработки
Проектная	деловых играх;	ставится, если основное	материала;
деятельность	при участии в	(базовое) содержание	Правильность и
Раздел 5. Работа с	семинарах, т.д.);	учебного материала не	полнота
принтером	Оценка процесса.	раскрыто, выполнены не	использования
		все практические задания.	источников.
Аттестация по	Разработка	Оценка по пятибалльной	Выполнение всех
модулю	технологической	шкале	практических задание
	карты в среде		и разработка
	Microsoft Excel		технологической
			карты в среде
			Microsoft Excel

9.2. Примеры оценочных материалов для текущего контроля успеваемости и аттестации по модулю (примеры оценочных материалов, примеры решений, требования к содержанию заданий).

Задание: Создать деталь Упор (см. рисунок).



1. За одну операцию данную деталь не построить, поэтому нужно проанализировать геометрию и определиться на какие части будет поделено тело. Не важно получится у Вас 3 части или 10, Вы должны только определиться: как сделать деталь быстрее и проще. Например, можно у основание сразу с детали Упор построить четырьмя крепежными операцией отверстиями, a можно вначале выдавливания выдавить прямоугольник, а отверстия добавить в следующей операции. Оба варианта будут правильными, главное выбрать удобный и понятный именно Вам.

Построим данную деталь в 4 операции, не считая «украшательств» в виде фасок и скруглений:

- операция выдавливания основания;
- операция построения на основании усеченного конуса;
- операция вычитания четырех сквозных отверстий;
- операция вычитания глухого отверстия.

2. Следующий шаг выбрать плоскость для построения первого эскиза и направление выполнения операции. Плоскость и направление повлияют на последующее отображение данной модели в ассоциативных видах чертежа.

Если выбрать в качестве базовой плоскости для основания системную плоскость ZX, то вид Спереди будет выглядеть вот так:



Если же исходной плоскостью будет плоскость ХҮ, то вид Спереди будет выглядеть вот так:



Ничего страшного в таком представлении нет, просто понадобятся дополнительные действия, чтобы ассоциативный чертеж соответствовал представлению конструктора о расположении видов.

Для правильного построения советуем изначально в пустом файле Детали выбрать нужную ориентацию на Панели быстрого доступа и после этого приступать к построению.



В нашем случае, если в качестве основания принимается прямоугольная бобышка, удобнее всего выбрать вид Сверху и выполнить построение первого эскиза на плоскости ZX.

Эскизы можно строить на плоскостях и плоских гранях. В нашем случае для построения первого эскиза используется системная плоскость ZX. Строить её не нужно, в новой детали системные плоскости: ZX, ZY, XY присутствуют по умолчанию.

Для создания эскиза выбираем плоскость ZX. Сделать это можно либо кликнув по плоскости в окне модели:



Либо указав её в Дереве модели:



Выделив плоскость одним из способов нужно нажать команду «Создать эскиз» . Способов вызова команды несколько. Чаще всего используют вызов с Панели быстрого доступа



Либо с контекстного меню, которое появляется при нажатии правой кнопкой мыши на плоскости



Или с контекстной панели, которая появляется при выделении плоскости



2. После запуска команды, выбранная плоскость разворачивается в плоскость экрана и доступными становятся команды построения геометрических примитивов. Работу в эскизе можно сравнить с работой во фрагменте или чертеже КОМПАС-График.



Основание нашей детали проще всего выполнить командой «Прямоугольник по центру и вершине», которая расположена в расширенном списке команд «Прямоугольник»

🔞 Файл Правка	Выделить	Вид	Вставка Черчение	е Ограничения М	Иоделирование 🎾	Диагностика Нас
🛨 💽 Деталь БЕЗ ИІ	мени1 >		кдт 01.10.00	🖸 🛆 2-02	-упор.m3d	🖸 <u>Л</u> Деталь2.n
Твердотельное моделирование	D 🖿	8	Д Элемент выдавливания	📆 Автолиния	Окружность	Фаска
Каркас и поверхности	පි ව		Вырезать выдавливанием	Д Прямоугольни	к 🖓 Дуга	Скругле
Царани Инструменты Эскиза	\$ \$	2	Ребро жесткости	~ ² Отрезок	Вспомогате. Прямая	ль 🐺 Спроец

Можно запустить команду «Прямоугольник», а к «Прямоугольнику по центру и вершине» перейти на Панели параметров

\otimes	Файл	Правка	Выд	елить	B	ид	Вста	вка	Чер	чени
+	🖸 Дета	аль БЕЗ И	MEH	И1 3	× [[0,	^	_кдт	٢ 01.1	0.00
	Твердот модели Каркас	гельное рование и		🖻 ଚା		۵, ۵	Эле выд Выр	мент авли езат	вани Б	я
Ц	поверхі Инстру эскиза	менты	\$				Реб жес	авли ро ткос	вани ти	ем
	*		Сис	темна	R II		Элем	енты		• =
Ë.	Парам	етры								¢
圓	Эскиз >	Прямоугол	ьник						0	Ë
f _x	다	ਤੀ ¢	،	Q						×
=		~ k	(оорд	цинаті	ы					
	Вы	ісота 🔻								
	Шир	рина 🔻								
		Угол 🔻	0						•	
		[осямі	и	объе	≈ĸ⊤			

После вызова команды необходимо первым кликом указать центр прямоугольника, а вторым указать одну из вершин. Прямоугольник построим произвольных размеров, необходимые значения по горизонтали и вертикали зададим позже проставив управляющие размеры.



3. Проставим 2 линейных размера. Можно воспользоваться командой «Линейный размер», можно «Авторазмер».



При простановке авторазмера достаточно кликнуть на одном из вертикальных отрезков и в месте расположения размерной надписи, а затем по одному из горизонтальных отрезков и также в месте расположения его размерной надписи.

После простановки размера появляется окно:

 v9	92.0	92	 Image: A second s	×
Комментарий:			2	±

В данном окне необходимо ввести значение размера. В нашем случае это 160 у горизонтального размера и 100 у вертикального.



4. Эскиз готов, 4 сквозных отверстия мы выполним позже, поэтому на данном эскизе их изображать необходимости нет. Если же мы решили бы выполнить отверстия в этой же операции, то нужно было бы построить следующий эскиз:



5. Выполнив построения в эскизе можно сразу перейти к формообразующей операции. В нашем случае — это операция выдавливания:

🔞 Файл Правка	Выделить Ви	ид Вставка Черчен	ие Ограничен	ния Модели
🛨 💽 Деталь БЕЗ И	мени1 🗙 🚺	🔊 🕂кдт о1.10.00) 🖸 🛆	<u>∖</u> 2-02-упор.г
Твердотельное моделирование	D 🖻 🖪	Элемент выдавливания	19 Q T	<u></u>
Каркас и поверхности	608	вырезать выдавливанием	പ്രി	√ Условно пересеч
ри Инструменты Эскиза	\$ \$	Ребро жесткости	~~ × 🖉	Т Надписи
×	Системная 🗄	Элементы 🔻 🗄	Геометр 🔻 🗄	Обозначе
🔓 Параметры		≮	ž	···· 14 /2
		0 Ë		

Кликаем по команде «Элемент выдавливания» и вводим необходимые значения на Панели параметров. В нашем случае нет уклона, тонкой стенки или еще каких-либо дополнительных атрибутов. Нужно указать только высоту выдавливания. В нашем примере высота=20.

Вводим значение 20 в ячейку «Расстояние» на Панели параметров



Подтверждаем операцию кнопкой «Создать объект» или нажав колесо на мышке. В итоге получаем следующее тело:



6. Основание построено, для последующих эскизов можно использовать плоские грани основания. Способов создавать эскизы и операции несколько мы рассмотрим один.

Построив основание «сбрасываем» команду «Элемент выдавливания» клавишей Еsc или кнопкой «Отмена» на Панели параметров \times . Если не «сбросить» команду, то последующий выбор грани приведет к её выдавливанию, придется переходить на эскиз через Панель параметров, а такой способ в данной статье мы не рассматриваем.

Выделяем верхнюю грань основания и запускаем команду «Создать эскиз» любым из способов, которые были рассмотрены в данной статье. Например из контекстной панели



В открывшемся эскизе строим окружность произвольного размера. Центр окружности размещаем в начале координат. Для построения окружности используем команду «Окружность» Оскружность



После построения окружности ставим к ней авторазмер 4 Авторазмер и задаем его значение = 70.



Непосредственно из эскиза переходим на операцию выдавливания, запустив команду «Элемент выдавливания»



На Панели параметров задаем Расстояние = 60 и Угол = 4 (если у угла нужно сменить направление, то нажимаем «Сменить направление»

), нажимаем «Создать объект» или колесо

мыши. В итоге получаем:



7. Следующий шаг — добавить на деталь отверстия и скругления. Начнем с отверстий. Выделим верхнюю грань основания и создадим новый эскиз. Способы вызова команды рассматривали ранее, поэтому останавливаться подробнее на этом не будем.



В эскизе выполняем построение четырех окружностей. Как вариант начертить 1 шт., а остальные получить командой «Зеркально отразить».

Для построения окружности используем команду «Окружность»



После построения окружности ставим к ней авторазмер (Д Авторазмер и задаем его значение = 15.



Также ставим 2 размера от начала координат — один вертикальный, другой горизонтальный. Значение вертикального размер 35, горизонтального 65.



8. Построим в эскизе оси симметрии, которые необходимы нам для симметричного переноса построенной окружности. Оси построим командой отрезок, со стилем линии «Осевая». Длина отрезков не играет роли, главное получить одну горизонтальную ось и одну вертикальную. Точка привязки осей- начало координат.

Берем команду «Отрезок»

國 Файл Правка	Выделить Вид Вставка Черчение Ог	раничения Мс
🕂 💽 Деталь БЕЗ І	имени1 × 🝺 078.505.9.0100.00.АЗD	🔳 Чертеж БЕ
П Твердотельное моделирование	🗅 🖿 🖪 🕄 Элемент 🎇 Ан	втолиния
Каркас и поверхности	🛱 🔊 🗟 💽 Вырезать 🗗 П	рямоугольник
р. Инструменты эскиза	🔄 🛱 🖳 Ребро на Стало на С	грезок
*	Системная 🗄 Элементы 🔻 🗄	Отрезок
На Панели па	раметров ставим стиль	линии «Осевая»
Стиль: ————— Осевая	•	

Строим 2 отрезка произвольной длины — один вертикальный, второй горизонтальный. Точка привязки начальной точки отрезков — начало координат.



Выполнив вспомогательные построения перейдем непосредственно к получению копий. Выделим окружность и запустим с инструментальной панели Изменение геометрии команду «Зеркально отразить»



Укажем одну из построенных осей. В итоге произойдет симметричное копирование и эскиз будет выглядеть вот так:



Прервем команду, выделим уже обе окружности (удерживая клавишу Ctrl или Shift), вновь запустим команду «Зеркально отразить» и укажем вторую из построенных осей (если вначале указывали вертикальную ось, то теперь укажем горизонтальную). Получим еще 2 копии, эскиз будет выглядеть так:



Не выходя из эскиза, запустим команду «Вырезать выдавливанием» с инструментальной панели Элементы



Нажмем кнопку «Создать объект» или подтвердим команду нажатием на колесо мыши.

В итоге получим деталь с четырьмя отверстиями



9. Аналогично будет построено центральное отверстие. Из особенностей — отверстие не сквозное, поэтому на Панели параметров команды «Вырезать выдавливанием» нужно будет указывать конкретное расстояние, в нашем случае это 60 мм.

На верхней гране усеченного конуса создаем эскиз



В Эскизе строим окружность диаметром 50 мм., центр окружности привязываем к началу координат. Стиль линии — «основная». Если у Вас с прошлой операции построения осей стиль линии остался «осевая», то необходимо изменить его на Панели параметров



Не выходя из эскиза запускаем команду «Вырезать выдавливанием» и на Панели параметров указываем глубину выдавливания 60 мм.



После указания параметров нажимаем «Создать объект» 🗹 или подтверждаем команду нажатием на колесо мыши.

Деталь должна выглядеть следующим образом:



10. Осталось указать на детали скругления и фаски.

Выбираем команду «Скругление» с инструментальной панели Элементы тела



Задаем на Панели параметров радиус скругления. В нашем случае у вертикальных ребер основания радиус равен 10 мм. Кликаем по всем четырем ребрам, в итоге получаем вот такое изображение:



Для удобства указания ребер, чтобы не крутить модель можно было перейти в режим отображения «Каркас»



Деталь будет выглядеть в виде скелета и указывать невидимые в режиме «Полутоновое» ребра



В дальнейшем можно перейти обратно на полутоновое отображение или выполнять построения дальше в «Каркасе». Мы перейдем обратно в «Полутоновое»



11. Выполним скругление верхних ребер основания и ребра между основанием и усеченным конусом. Для этого запустим вновь команду

«Скругление» на Панели параметров зададим радиус 5 мм. и укажем необходимые ребра:



Верхние ребра основания представляют собой замкнутый контур и расположены они по касательной друг к другу, поэтому можно указать только одно из ребер. Подтвердим построения кнопкой «Создать объект» или нажатием на колесо мыши.



12. Осталось построить фаски, но данное построение оставим Вам в качестве домашней работы. Скажу только, что фаска строится аналогично скруглению — также нужно указывать ребра, а вместо радиуса задавать длину и угол или длины двух катетов фаски. Сама команда находится в расширенном списке команды «Скругление»



13. Деталь построена.