МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «ТЕХНИКУМ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ имени А.В. ВОСКРЕСЕНСКОГО»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА Специальность 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов квалификации выпускника – оператор информационных систем и ресурсов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 04. Черчение в программе КОМПАС

Форма обучения - очная

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании методического объединения профессионального цикла Председатель методического объединения профессионального цикла Шишова А.В. Протокол № 10 от «26» июня 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 «Черчение в программе КОМПАС» для специальности 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Разработчик: Филимонова У.Д., АПОУ УР «ТРИТ им. А. В. Воскресенского»

Согласован с представителями работодателей:

Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП. 04 Черчение в программе КОМПАС

ФОС включают контрольно-оценочные и контрольно-измерительные материалы для проведения входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

ФОС разработан на основании

- примерной основной образовательной программы;
- рабочей программы учебной дисциплины.

1. Паспорт оценочных средств

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений (У) и знаний (З):

Код	Умения	Знания					
пк, ок							
OK 01	- выполнять чертежи деталей в	- основные требования к оформле-					
OK 02	соответствии с ЕСКД средствами	нию конструкторской (ЕСКД) и					
OK 05	САПР;	технической документации в соот-					
OK 09	- читать конструкторскую доку-	ветствии со стандартами;					
ПК 1.1	ментацию;	- методы построения чертежей и					
ПК 1.2	- обрабатывать текстовую и таб-	деталей;					
	личную информацию;	- основные системы САПР и их об-					
	- составлять и оформлять ком-	ласти применения.					
	плекты технической документа-						
	ции в соответствии со стандар-						
	тами с помощью информацион-						
	ных технологий;						
	- обрабатывать информацию, ис-						
	пользуя средства пакетов при-						
	кладных программ.						

Сформированность следующих общих компетенций:

Результаты освоения компетенций	Формы и методы контроля и оценки ре-				
	зультатов освоения компетенций				
ОК 01 Выбирать способы решения	Наблюдение при выполнении практиче				
задач профессиональной деятельно-	ских заданий				
сти, применительно к различным					
контекстам.					
ОК 02 Использовать современные					
средства поиска, анализа и интерпре-					
тации информации, и информацион-	Оценка результатов поиска информации в Интернете				
ные технологии для выполнения за-	винтернете				
дач профессиональной деятельности.					

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Наблюдение при выполнении практиче- ских заданий
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Наблюдение при выполнении практиче- ских заданий

2. Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений

Основной целью оценки освоения дисциплины является оценка умений и знаний.

Оценка освоения умений и знаний осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: устный опрос, выполнение графических практических работ, тестирование.

Содержание учебного материала по	Формы и методы контроля								
рабочей программе учебной дисци- плины	У1	У2	У3	У4	У5	31	32	33	34
Введение	Вх конт					Вх конт			
Раздел 1 Основные стандарты и средства оформления конструкторской документации									
Тема 1.1. Стандарты на содержание									
и оформление конструкторских до-									
кументов									
Тема 1.2. Введение в автоматизиро-									
ванную систему проектирования									
AutoCAD									
Раздел 2. Проекционное черчение	Раздел 2. Проекционное черчение								
Тема 2.1.Аксонометрические проек-									
ции									
Тема 2.2. Чертежи деталей с сечени-									
ями и разрезами									
Раздел 3. Разработка и оформление сх	сем			1	T-				
Тема 3.1. Общие сведения о схемах									
Тема 3.2. Оформление схем									
Раздел 4. Разработка и оформление технической документации									
Тема 4.1 Оформление текстовых до-									
кументов									

3. Проверяемые результаты обучения

3.1. Выполнение входного контроля по дисциплине ОП.04 «Черчение в программе КОМПАС» по специальности 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

Задание входного контроля (Время на выполнение работы – 20 минут)

Вариант 1

Внимательно прочитайте задания. Ответьте на вопросы или выполните построения.

- 1. 2. Переведите 11,5см в мм.
- 2. Какую работу можно выполнить при помощи циркуля (приведите 3 примера).
- 3. Постройте окружность диаметром 46мм.
- 4. Постройте любой равнобедренный треугольник, катет которого равен 35мм.
- 5. Проведите два параллельных отрезка длиной 40мм каждый расположенных под углом 45^0 к горизонтали. Расстояние между отрезками произвольное.
- 6. Назовите геометрическую фигуру, у которой стороны все 4 стороны равны и попарно параллельны, а углы не равны 90°.
- 7. Назовите геометрическое тело, имеющее 2 основания в форме круга.

Вариант 2

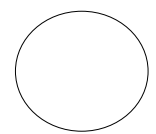
Внимательно прочитайте задания. Ответьте на вопросы или выполните построения.

- 1. 2. Переведите 10,3 см в мм.
- 2. Приведите 3 примера плоских геометрических фигур, стороны которых являются отрезками прямых.
- 3. Постройте окружность радиусом 22 мм.
- 4. Постройте угол 45⁰.
- 5. Постройте отрезок длиной 60мм, к середине отрезка проведите перпендикуляр длиной 25мм.
- 6. Как называются 2 фигуры с одинаковыми очертаниями, но с разными размерами?
- 7. Назовите 2 геометрические тела, относящиеся к многогранникам.

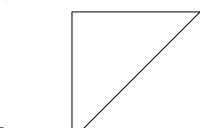
Ответы к заданиям входного контроля

Вариант 1

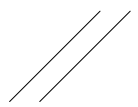
- 1.11,5cm = 115mm.
- 2. При помощи циркуля можно построить окружность заданного радиуса (диаметра), построить дугу, измерить расстояние, перенести длину отрезка с одного изображения на другое



4.



5.

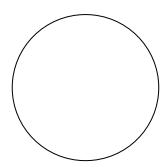


- 6. Ромб.
- 7. Цилиндр.

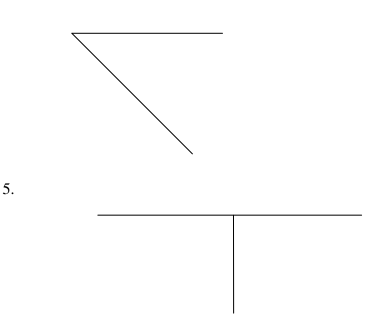
Вариант 2.

- 1.10,3cm = 103mm.
- 2. Прямоугольник, треугольник, шестиугольник, и т.п.

3.



4.



- 6. Подобные.
- 7. Куб, параллелепипед, шестигранник и т.п.

Критерии оценки:

Каждый ответ оценивается 1 баллом

Оценка «5» - 7 баллов или один недочет в вопросах № 2;

Оценка «4» - 6 баллов;

Оценка «3» - 5 баллов;

Оценка «2» - менее 5 баллов.

3. 2. Промежуточная аттестация

Формой проведения промежуточной аттестации является дифференцированный зачет. Зачет проводится в форме сдачи обучающимися отчета - альбома графических работ, выполненных в программе «Компас-3D LT» и распечатанных на форматах A4, A3.

- 1. Содержание альбома графических работ:
- титульный лист (формат А4)
- Практическая работа № 3 Шрифты: заполнение основной надписи, применение наклонного и прямого шрифтов. Титульный лист (формат A3, A4)
- Практическая работа №4 Выполнение чертежа «Типы линий» (формат А4)
- Практическая работа № 5 Построение отрезков, работа с надписями на чертеже (фрагмент)
- Практическая работа № 6 Создание чертежа «Втулки» (формат А4)
- Практическая работа № 7 Создание чертежа «Крышки» (формат А3)
- Практическая работа № 8 Выполнение чертежа детали с применением сопряжений (формат A4)
- Практическая работа № 9 Выполнение чертежа геометрических тел в 3-х проекциях, нанесение размеров (формат А3)
- Практическая работа № 10 Операция вращения. Создание 3D модели детали «Ваза»
- Практическая работа № 11 Операция кинематическая. Создание 3D модели

«Рамка»

- Практическая работа № 12 Выполнение пространственной модели чертежа «Втулка»
- Практическая работа № 13 Выполнение чертежа детали «Вал» с применением разрезов, сечений, штриховки (формат А3)
- Практическая работа № 14 Выполнение схемы цифровой вычислительной техники (формат A4)
- Практическая работа № 15 Построение текстовых документов с примечаниями и сносками средствами КОМПАС-ГРАФИК (формат A4)
- Практическая работа № 16 Построение и включение в текстовый документ таблиц и графиков с использованием электронных таблиц (формат A4)

Графические работы должны быть расположены в альбоме в последовательности их выполнения, сшиты или скреплены. Наличие всех графических работ обязательно.

Критерии оценки:

Оценка за альбом складывается из суммы баллов за оценивание графических работ.

30-26 баллов - оценка «5»;

25-20 балла - оценка «4»;

19-14 баллов - оценка «3»;

Менее 14 баллов – оценка «2»

За сдачу альбома с опозданием, превышающим семь календарных дней, опенка снижается на 1 балл.