Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж



КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.11 СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание ремонт автомобильного транспорта

Магнитогорск, 2017

одобрено

Предметно-цикловой комиссией Строительных и транспортных машин Председатель: Н.Н. Филипцевич Протокол №7 от 14 марта 2017 г. Методической комиссией

Протокол №4 от 23 марта 2017 г.

Разработчик

Л.М. Сарсенбаева, преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Комплект контрольно-оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине составлен на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного 22.04.2014г. №383, и рабочей программы учебной дисциплины «Система автоматизированного проектирования». Учебная дисциплина ««Система автоматизированного проектирования» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Учебная дисциплина «Система автоматизированного проектирования» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

В результате изучения дисциплины обучающийся *должен уметь:*

У₁. применять систему автоматизированного проектирования при выполнении построения чертежей по специальности.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

3₁. назначение и возможности систем автоматизированного проектирования.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению профессиональными компетенциями:

ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

В процессе освоения дисциплины у обучающихся должны формироваться общие компетенции:

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В качестве форм и методов текущего контроля используются портфолио работ обучающихся, тестирование, контрольная работа..

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета. Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой:

Процент	Качественная оценка индивидуальных			
результативности	образовательных достижений			
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
70 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 70	2	не удовлетворительно		

Паспорт оценочных средств

Таблица 1

	Контролируемые	Контролируемые умения, знания	Контролируемые компетенции	Наименование оценочного средства	
№	разделы (темы) учебной			Текущий	Промежуточная
	дисциплины			контроль	аттестация
1	Тема 1.1 Система автоматизированного	У1	ОК 2-ОК 5, ОК 9	портфолио	
			ПК 1.1, ПК 1.3	работ	
		31	ОК 2-ОК 5, ОК 9	тестирование	
	проектирования		ПК 1.1, ПК 1.3		
	«Компас-3D»	Y ₁ , 3 ₁	ОК 2-ОК 5, ОК 9	контрольная	практикоориентированное
			ПК 1.1, ПК 1.3	работ	задание
2	Тема 1.2 Система	\mathbf{y}_1	ОК 2-ОК 5, ОК 9	портфолио	
	автоматизированного		ПК 1.1, ПК1.3	работ	
	проектирования	31	ОК 2-ОК 5, ОК 9	тестирование	
	«AutoCAD»		ПК 1.1, ПК 1.3		

1 ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Спецификация

Входной контроль проводится с целью определения готовности обучающихся к освоению учебной дисциплины, базируется на дисциплинах, предшествующих изучению данной учебной дисциплины:

ЕН.01 Информатика, ОП.01 Инженерная графика, ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.10 Информационные технологии в профессиональной деятельности.

По результатам входного контроля планируется осуществление в дальнейшем дифференцированного и индивидуального подхода к обучающимся. При низком уровне знаний проводятся корректирующие курсы, дополнительные занятия, консультации.

Тест проводится в письменном виде на бланках или на ПК с помощью специальной тестовой программы в начале изучения учебной дисциплины.

Время выполнения теста: подготовка - 5 мин; выполнение - 15 мин; оформление и сдача - 5мин; всего - 25 мин

Типовое задание

Внимательно прочитайте вопрос и выберите верный, на ваш взгляд, вариант ответа

- 1. Представлен рисунок панели инструментов:
 - 1,0 👻 🛃 0 👻 🧖 🐴 🖽 🐛 🖌 🔩 Ya 23.5475 -136.26
 - а. Вид
 - b. Компактная
 - с. Стандартная
 - d. Текущее состояние
- 2. Представлен рисунок панели инструментов:



- а. Менеджер библиотек
- b. Стандартная
- с. Вид
- d. Компактная
- е. Менеджер библиотек
- 4. Представлен рисунок элемента интерфейса САПР Компас График:

 - а. Лента
 - b. Менеджер библиотек
 - с. Панель свойств
 - d. Панель инструментов Компактная
- 5. Рисунок панели инструментов Стандартная



6. Рисунок панели инструментов Вид



7. Чертеж будет показан целиком в максимально возможном масштабе с помощью кнопки:



- d. 🕀 1.0 🗸
- 8. Основной формат файлов AutoCAD
 - a. a3d
 - b. kdw
 - c. frw
 - d. dwg

9. Трехмерная модель изделия в САПР Компас График, изготавливаемого из однородного материала, без применения сборочных операций. Файл детали имеет расширение m3d

- а. Чертеж
- b. Фрагмент
- с. Деталь
- d. Сборка

10. На рисунке изображен элемент интерфейса САПР Auto CAD

Bettings/Tang/Tangremi_i_i_3550.sv1 Romamin	
formetani	3.1.8
NATURE THAT AND AND TO A THAT DIT	MOHEN THE AREA STORE

- а. Командная строка
- b. Лента
- с. Панель свойств
- d. Панель инструментов Вид

Критерии оценки:

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Процент	Качественная оценка индивидуальных			
результативно				
сти	образовательных достижений			
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично		
80 ÷ 89	4	хорошо		
60 ÷ 79	3	удовлетворительно		
менее 60	2	не удовлетворительно		

2 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Текущий контроль успеваемости осуществляется в ходе повседневной учебной работы по курсу дисциплины. Данный вид контроля должен стимулировать стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины, овладению профессиональными и общими компетенциями, позволяет отслеживать положительные/отрицательные результаты и планировать предупреждающие/ корректирующие мероприятия.

2.1 ПОРТФОЛИО РАБОТ

Спецификация

Портфолио входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений знаний, обучающихся 3 курса специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по программе учебной дисциплины Система автоматизированного проектирования.

Целью данной работы, является повышение уровня профессиональной подготовки обучающегося.

Портфолио формируется обучающимся в течение учебного семестра.

В состав портфолио входят графические работы по следующим темам рабочей программы учебной дисциплины:

1. Интерфейс САПР Компас - 3D. Приемы оформления чертежей с применением информационных технологий.

2. Основные приемы построения и редактирования геометрических объектов в Компас – 3D

3. Создание и редактирование чертежа с помощью системы автоматизированного проектирования

4. Работа с видами и фрагментами в САПР Компас – 3D

5. Работа с текстом и таблицами в САПР Компас – 3D

6. Работа с библиотеками в САПР Компас - 3D

7. Основы трехмерного моделирования в САПР Компас – 3D

8. Построение сборочного чертежа

9. Интерфейс САПР AutoCAD. Основы работы

10. Построение графических примитивов с использованием САПР AutoCAD

11. Построение объектов по заданным координатам, построение простых и сложных объектов

12. Работа со слоями в САПР AutoCAD

13. Возможности редактирования графических объектов, штриховка

14. Вычислительные функции в САПР AutoCAD

15. Работа с текстом и таблицами в САПР AutoCAD

16. Создание и вставка блоков. Печать чертежей

17. Основы трехмерного моделирования в САПР AutoCAD

Критерии оценки:

За правильное выполнение задания 1 (2 чертежа) выставляется положительная оценка – 4 балла.

За правильное выполнение задания 2 (2 трехмерные модели) выставляется положительная оценка – 6 баллов.

За правильное выполнение задания 3 (изображение вала с указанием основных конструктивных элементов: виды, сечения и размеры) выставляется положительная оценка – 4 балла.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

оценка «отлично» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 12-14 баллов;

оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 10-11 баллов;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 8-9 баллов;

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент набирает менее 8 баллов.

Вопросы, задаваемые автору индивидуальное партфоллио, не должны выходить за рамки тематики практических работ. При своевременной защите индивидуального партфоллио оценивается наивысшим баллом, при опоздании на 1 неделю балл снижается на 2, при опоздании на 2 недели балл снижается еще раз на 2. При опоздании более чем на 2 недели работа не оценивается.

В случае наличия существенных замечаний преподавателем, работа возвращается обучающемуся на доработку.

2.2 ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

Спецификация

Тест входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений знаний, обучающихся 3 курса специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по программе учебной дисциплины Система автоматизированного проектирования.

Тест проводится в письменном виде, по теме 1.1 Система автоматизированного проектирования «Компас -3D».

Время выполнения: подготовка 5 мин.; выполнение и оформление 75 мин.; сдача 10 мин.; всего 90 мин.

Примеры тестовых заданий для самоконтроля

Тема 1.1 Система автоматизированного проектирования «Компас-3D»

1. В каких единицах измерения в системе КОМПАС-ГРАФИК может осуществляться автоматическое измерение и нанесение линейных размеров на чертежах и фрагментах?

а) В микрометрах, миллиметрах, сантиметрам.

б) В миллиметрах, сантиметрах и дециметрах.

в) В миллиметрах, сантиметрах и метрах.

г) В дюймах, футах и ярдах.

2. Какие типы размеров можно наносить и редактировать на чертежах и фрагментах в системе КОМПАС-ГРАФИК?

а) Линейные, радиальные, диаметральные и угловые.

б) Линейные, радиальные, диаметральные, угловые и авторазмер.

в) Линейные, радиальные, диаметральные, угловые, авторазмер и размер дуги окружности.

г) Линейные, радиальные, диаметрах

3. Каким стилем линии должен быть вычерчен замкнутый прямоугольный контур на листе чертежа КОМПАС-ГРАФИК, чтобы команда Штриховка на Панели инструментов Геометрия стала доступной для дальнейшего использования?

а) Сплошная основная или для линии обрыва.

б) Сплошная основная или сплошная утолщенная

в) Сплошная основная или штриховая основная.

г) Сплошная основная или осевая основная.

4. В чем заключаются принципиальные отличия между построением отрезка и вспомогательной прямой при помощи одноименных команд в системе КОМПАС-ГРАФИК?

а) Принципиальных отличий нет.

б) В отличие от вспомогательной прямой, при построении отрезка на Панели свойств системы необходимо дополнительно указать его длину с стиль линии.

в) В отличие от вспомогательной прямой, при построении отрезка на Панели свойств системы необходимо дополнительно указать координаты его конечной точки и стиль линии.

г) В отличие от вспомогательной прямой, при построении отрезка на Панели свойств системы необходимо дополнительно указать угол его наклона к оси X и стиль линии.

5. Каким образом в системе КОМПАС-ГРАФИК 9.0 можно создать вертикальную текстовую надпись в любой из ячеек таблицы с произвольными размерами, созданной на листе чертежа при помощи команды Ввод таблицы?

a) После одиночного щелчка мышью в приделах габаритной рамки конкретной ячейки таблицы, в верхнем падающем меню Вставка необходимо активизировать команду Вертикальный текст и выполнить набор текста с клавиатуры.

б) После одиночного щелчка мышью в приделах габаритной рамки конкретной ячейки таблицы, в верхнем падающем меню Вставка необходимо активизировать команду Текстовый шаблон. В появившемся на экране одноименном диалоговом окне необходимо выбрать двойным щелчком мыши тип текстового шаблона Вертикальный текст и выполнить набор текста с клавиатуры.

в) После одиночного щелчка мышью в приделах габаритной рамки конкретной ячейки таблицы, в верхнем падающем меню Формат необходимо активизировать команду Стиль. В появившемся на экране диалоговом окне «Выберите текущий стиль текста» необходимо выбрать стиль текста Вертикальный текст и нажать клавишу Выбрать. После этого можно выполнить набор текста с клавиатуры.

г) После одиночного щелчка мышью в приделах габаритной рамки конкретной ячейки таблицы, на Панели свойств системы, на вкладке Таблица, необходимо активизировать команду Расширенный формат ячейки. В появившемся на экране одноименном диалоговом окне необходимо подключить опцию Вертикальный текст и нажать клавишу [OK]. После этого можно выполнить набор текста с клавиатуры.

6. Какие из геометрических фигур, представленных на рисунке, нельзя отредактировать в системе КОМПАС-ГРАФИК 9.0 при помощи команды Симметрия?



Рисунок 1.

а) Геометрическую фигуру представленную на б.

б) Геометрическую фигуру представленную на . в

в) Геометрическую фигуру представленную на, г.

г) Все геометрические фигуры, представленные на рис., можно отредактировать в системе КОМПАС-ГРАФИК 9.0 при помощи команды Симметрия

Тема 1.2 Система автоматизированного проектирования «AutoCAD»

- 1. Какие графические примитивы используются в AutoCAD?
 - а) Точка, отрезок, окружность, дуга, текст, полилиния. -
 - б) Точка, полилиния, полигон, окружность. -
 - в) Точка, линия, ломаная линия, полигон, полилиния, окружность, дуга,
 - г) текст. Кривая Безье, бета-сплайн.
- 2. Символ @ используется для ввода...
 - а) Абсолютных декартовых координат точки.
 - б). Абсолютных полярных координат точки.
 - в). Относительных декартовых координат точки.
 - г) Относительных полярных координат точки.

3. Какова последовательность выборки объектов при работе с командой «ОБРЕЗАТЬ» в AutoCAD?



- а). Выбрать обрезаемый объект.
- б) Б. Выбрать режущие кромки.
- в). Выбрать режущие кромки, затем выбрать обрезаемый объект.
- г) Последовательность выбора не важна.

4, Какой символ используется для ввода полярных координат в AutoCAD?

- a) <
- б) >
- в) @
- г) =3
- 5. Какая из команд не меняет размеров объекта в AutoCAD?



6. Для чего предназначены команды данной панели инструментов в AutoCAD?



- а). Для простановки размеров
- б). Для редактирования объектов.
- в). Для привязки к характерным точкам объектов.
- г) Для создания слоев.

2.3 КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Спецификация

Контрольная работа входит в состав комплекта контрольно-оценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений знаний, обучающихся 3 курса специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по программе учебной дисциплины Система автоматизированного проектирования.

Контрольная работа выполняется на персональном компьютере после изучения темы 1.1 Система автоматизированного проектирования «Компас - 3D».

Время выполнения: подготовка 5 мин.; выполнение и оформление 75 мин.; сдача 10 мин.; всего 90 мин.

Перечень материалов, оборудования и информационных источников:

Компьютеры с минимальными системными требованиями: операционная система - Windows XP SP2 (и выше), процессор – частота не менее 2,0 ГГц, ОЗУ - не менее 2 Гбайт, монитор с разрешением не менее 1024 768; специализированное лицензионное программное обеспечение САПР Компас 3D.

Типовое задание

Задание 1

По предложенным изображениям с помощью САПР Компас 3D построить плоский контур проставить размеры:



Задание 2 Построить трехмерную модель с помощью САПР Компас 3D



Задание 3

Построить трехмерную модель с помощью САПР Компас 3D. На

чертеже должен быть изображен вал с указанием основных конструктивных элементов: все необходимые виды, сечения и размеры:



Критерии оценки:

За правильное выполнение задания 1 (2 чертежа) выставляется положительная оценка – 4 балла.

За правильное выполнение задания 2 (2 трехмерные модели) выставляется положительная оценка – 6 баллов.

За правильное выполнение задания 3 (изображение вала с указанием основных конструктивных элементов: виды, сечения и размеры) выставляется положительная оценка – 4 балла.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

оценка «отлично» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 12-14 баллов;

оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 10-11 баллов;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 8-9 баллов;

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент набирает менее 8 баллов.

Тема 1.2 Систем автоматизированного проектирования AutoCAD КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2

Контрольная работа входит в состав комплекта контрольнооценочных средств и предназначается для текущего контроля и оценки умений и знаний обучающихся 3 курса специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по программе учебной дисциплины Система автоматизированного проектирования.

Контрольная работа выполняется на персональном компьютере после изучения раздела Систем автоматизированного проектирования AutoCAD

Время выполнения:

- подготовка 5 мин.;
- выполнение и оформление 75 мин.;
- сдача 10 мин.;
- всего 90 мин.

Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к аттестации:

Перечень материалов, оборудования и информационных источников:

Компьютеры с минимальными системными требованиями: операционная система - Windows XP SP2 (и выше), процессор – частота не менее 2,0 ГГц, ОЗУ - не менее 2 Гбайт, монитор с разрешением не менее 1024 768; – Специализированное лицензионное программное обеспечение: САПР AutoCAD.

Вариант 1

Задание 1

По предложенным изображениям с помощью САПР AutoCAD построить плоский контур проставить размеры



Критерии оценки:

За правильное выполнение задания 1 (2 чертежа) выставляется положительная оценка – 4 балла.

За правильное выполнение задания 2 (2 чертежа) выставляется положительная оценка – 6 баллов.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

оценка «отлично» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 9-10 баллов;

оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 7-8 баллов;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 5-6 баллов;

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент набирает менее 5 баллов

З ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Промежуточная аттестация обучающихся по учебной дисциплине, осуществляется по завершении изучения данной дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения. Предметом оценки освоения учебной дисциплины являются умения и знания.

Спецификация

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является дифференцированный зачет, который проводится на последнем занятии по учебной дисциплине.

Дифференцированный зачет проводится в форме практикориентированных заданий, которые обучающиеся должны выполнить самостоятельно с использованием САПР AutoCAD.

Время выполнения

- подготовка 5 мин.;
- выполнение и оформление 75 мин.;
- сдача 10 мин.;
 - всего 90 мин.



Типовое задание

Критерии оценки

Контрольная работа выполняется на персональном компьютере после изучения учебной дисциплины Система автоматизированного проектирования

Время выполнения:

- подготовка 5 мин.;
- выполнение и оформление 75 мин.;
- сдача 10 мин.;

всего 90 мин.

Рекомендуемая литература для разработки оценочных средств и подготовки обучающихся к аттестации:

Вариант 1

Задание 1

По предложенным изображениям с помощью САПР Компас 3D построить плоский контур проставить размеры:



Задание 2

По предложенным изображениям с помощью САПР AutoCAD построить плоский контур проставить размеры:



Задание 3

Построить трехмерную модель с помощью САПР Компас 3D



Задание 4

Построить трехмерную модель с помощью САПР Компас 3D. На **чертеже** должен быть изображен вал с указанием основных конструктивных элементов: все необходимые виды, сечения и размеры:



Контрольные задания дифференцированного зачета

N⁰	Типовые задания	Тема
1	По предложенным САПР Компас 3D проставить	
	размеры	1.1
	Изображениям с помощью построить плоский	
2	контур по предложенным изображениям с	1.2
2	помощью САПР AutoCAD построить плоский	
	контура, проставить размеры	
3	Построить трехмерную модель с помощью	11
_	САПР Компас 3D	1.1
4	Построить трехмерную модель с помощью	
	САПР Компас 3D. На чертеже должен быть	
	изображен вал с указанием основных	1.2
	конструктивных элементов: все	
	необходимые виды, сечения и размеры	

Критерии оценки

За правильное выполнение задания 1 (1 чертеж) выставляется

положительная оценка – 1 балл.

За правильное выполнение задания 2 (1 чертеж) выставляется положительная оценка – 2 балла.

За правильное выполнение задания 3 (1 трехмерная модель) выставляется положительная оценка – 3 баллов.

За правильное выполнение задания 4 (изображение вала с указанием основных конструктивных элементов: виды, сечения и размеры) выставляется положительная оценка – 4 балла.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

 оценка «отлично» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 9-10 баллов;

 оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 7-8 баллов;

– оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент набирает в сумме 5-6 баллов;

– оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент набирает менее 5 баллов.