Государственное образовательное учреждение высшего образования «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

кафедра машиноведения и технологического оборудования

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для промежуточной и итоговой аттестации

учебной дисциплины Б1.Б14 «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика»

По специальности: 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов»

Специальность: Специальность №22 Дизайн – проектирование технологических машин и комплексов

Квалификация (степень) выпускника Инженер

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2020 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ОДОБРЕН	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ СОГЛАСОВАН
	Кафедрой Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
Протокол № <u>1</u> от « <u>31</u> » <u>08</u> 20 <u>20</u> г.	Протокол № <u>1</u> от « <u>31</u> » <u>08</u> 20 <u>20</u> г.
Зав. кафедрой МиТО Ф.Ю.Бурменко	Зав. кафедрой Ади ПК. В.Г. Звонкий

Разработан с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от 28.10.2016) №1343 дисциплины базовой части дисциплин (модулей) «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика».

Фонд оценочных средств рассмотрен методической комиссией инженернотехнического института. Протокол № 1 от « 12» 09 2020г., и признан соответствующим требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по направлению 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов», (специалитет)

Председатель МК ИТИ

Е.И. Андрианова

Авторы/составители ФОС по дисциплине:

Старший преподаватель Г.П. Лупашко « 28_» 09__ 2020 г.

Государственное образовательное учреждение

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Физико-технический институт

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

Итоговый тест к зачету

1. При отсутствии выделенных объектов, в окне панели "слои" содержится название и состояние:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. текущего слоя;
- 2. слоя объекта, который редактировался последним;
- 3. слоя последнего выделенного объекта;
- 4. не редактировавшегося объекта

2. Команду AutoCAD а можно вызвать:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. только из командной строки;
- 2. только из обозревателя меню;
- 3. многими различными способами;
- 4. двумя различными способами.

3. При выборе команды РАСЧЛЕНИТЬ в применении к многострочному тексту, текст разбивается до:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. примитивов, составляющих буквы;
- 2. отдельных букв;
- 3. однострочного текста;
- 4. слов.

4. При сохранении файла, для дальнейшего его использования в AutoCAD 2010, в окошке тип файла выбирается:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Чертеж AutoCAD 2007/LT 2007(*dwg)
- 2. Чертеж AutoCAD 2004/LT 2004(*dwg)
- 3. Чертеж AutoCAD 2000/LT 2000(*dwg)

4. Чертеж AutoCAD 2010[*dwg]

5. Замороженный слой...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. виден на экране, но не выходит на печать
- 2. не виден на экране, и не выходит на печать
- 3. не виден на экране, но на на печать выходит
- 4. не редактируется

6. Использование каждой последующей команды возможно ... Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. после завершения предыдущей;
- 2. на клавишу Enter нажать два раза;
- 3. на клавишу Еѕс нажать два раза
- 4. набрать команду на клавиатуре.

7. Сколько вкладок расположено в окне Параметры Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. В окне расположены 1вкладок
- 2. В окне расположены 5 вкладок
- 3. В окне расположены 10 вкладок
- 4. В окне расположены 3 вкладок

8. Рабочее пространство Рисование и аннотации не предназначено...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. для нанесению размеров и текста на чертеже;
- 2. для заполнению основной надписи и дополнительной графы чертежа;
- 3. для выполнению чертежа детали средствами AutoCAD;
- 4. для создание 3D модели

9. Сколько параметра состояния имеют Слои:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. три;
- 2. два;
- 3. четыре;
- 4. множество.

10. Указать минимальное расстояние между размерной линией и линией контура

Тип вопроса: Одиночный выбор

1. 7_{MM};

- 2. 10_{MM};
- 3. 15_{MM};
- 4. не регламентировано.

11. Произвести настройки текста возможно в панели:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. аннотации;
- 2. редактирование;
- 3. размеры;
- 4. вставка.

12. В какой вкладке ленты содержится команда Печать?

- 1. Главная
- 2. Вид
- 3. Вывод
- 4. Формат

13. Полилиния это сложный примитив AutoCAD а, состоящий из:

- 1. отрезков, дуг окружностей, и сплайнов
- 2. отрезков, дуг окружностей, и дуг эллипсов
- 3. отрезков и дуг окружностей
- 4. отрезков

14 Какой командой можно продлить отрезок АВ до отрезка СD?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. Масштаб
- 2. Копировать
- 3. Переместить
- 4. Удлинить

15. Полилиниями являются:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. прямоугольник, эллипс, круг, пометочное облако
- 2. прямоугольник, правильный многоугольник, пометочное облако
- 3. прямоугольник, круг и эллипс
- 4. прямая

16. Какую длину предмета надо указать на чертеже, если длина предмета 100мм, а масштаб изображения 5:1

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. 20;
- 2. 100;
- 3.500;
- 4. 200.

17. Какой командой нужно воспользоваться, чтобы разделить отрезок на 7 равных частей?

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. масштаб;
- 2. разорвать в точке;
- 3. обрезать;
- 4. точка –Разделить.

18 Команда Сплайн находится на панели ...

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. редактирвание;
- 2. в нижней части экрана;
- 3. рисование;
- 4. аннотации.

19. Команда Штриховка находится на панели:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. редактирования;
- 2. рисования;
- 3. размеры;
- 4. в текстовом редакторе.

20. Линии различной толщины и цвета можно настроить в : Тип вопроса: Одиночный выбор

- 1. аннотациях;
- 2. слоях;
- 3. на панели размеров;
- 4. на панели рисования.