

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»

Институт Политехнический  
Кафедра «Подъемно-транспортные машины и оборудование»

Утверждено на заседании кафедры  
«Подъемно-транспортные машины и обо-  
рудование»  
14 января 2020 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

В.Ю. Анцев

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ  
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

**«Компьютерные технологии»**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки

**23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**

с профилем

**Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и  
оборудование**

Формы обучения: очная, заочная

Идентификационный номер образовательной программы: 230302-01-20

Тула 2020 г.

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**

**Разработчик:**

Горынин Алексей Дмитриевич, ассистент, к.т.н.



## **1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)**

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристики основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

## **2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)**

### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4**

1. Пользовательский интерфейс, это -

- 1.1. представление графической и текстовой информации на экране компьютера
- 1.2.\* комплекс средств взаимодействия между пользователем и компьютерной системой
- 1.3. совокупность графического монитора и адаптера

2. С помощью системы Автокад нельзя осуществить:

- 2.1. графическое моделирование сложных пространственных объектов
- 2.2. создание и ведение графических баз данных
- 2.3. создание библиотек стандартных элементов
- 2.4. параметризацию чертежей
- 2.5.\* преобразование векторной графики в растровую
- 2.6. создание демонстрационных иллюстраций и анимации

3. При выборе средств для работы с Автокад необходимо учитывать следующие факторы

- 3.1. объемы оперативной памяти и накопителя на жестком магнитном диске, наличие сопроцессора, устройства указания и печати, тип видеоадаптера.
- 3.2. тип процессора, объемы оперативной памяти и накопителя на жестком магнитном диске, тип операционной системы, наличие сопроцессора, устройства указания и печати, тип видеоадаптера, тип клавиатуры.
- 3.3.\* тип процессора, объемы оперативной памяти и накопителя на жестком магнитном диске, тип операционной системы, наличие сопроцессора, устройства указания и печати, тип видеоадаптера.
- 3.4. тип процессора, объемы оперативной памяти и накопителя на жестком магнитном диске, тип операционной системы, наличие сопроцессора, устройства указания и печати, тип видеоадаптера, скорость передачи данных модема.

4. Основные компоненты экранного интерфейса пользователя Автокада:

- 4.1. главное меню, зона чертежа, экранное меню, командная строка
- 4.2.\* главное меню, графический редактор
- 4.3. зона чертежа, экранное меню, командная строка, статусная строка
- 4.4. главное меню, зона чертежа
- 4.5. графический редактор, экранное меню

5. Наличие сопроцессора для работы Автокада

- 5.1. не требуется
- 5.2. желателен
- 5.3.\* требуется
- 5.4. не требуется, если частота процессора более 45 Мц

6. Как вписать текстовую строку в промежуток между двумя указанными пользователем точками?
  - 6.1. после указания граничных точек следует нажать правую клавишу мыши
  - 6.2.\* использовать опции ВПисанный и ВЫравненный команд ТЕКСТ и ДТЕКСТ
  - 6.3. использовать опции Начальная точка и Вправо команд ТЕКСТ и ДТЕКСТ
  - 6.4. использовать опции ВПИши и ВЫровняй команд ТЕКСТ и ДТЕКСТ
7. Принудительное завершение команды осуществляется при нажатии клавиш
  - 7.1. Esc
  - 7.2.\* Ctrl/C
  - 7.3. Enter или пробел
  - 7.4. F1
8. Точечный и непрерывный режимы отображения текущих координат прицела переключаются клавишей
  - 8.1. F7
  - 8.2. F8
  - 8.3.\* F6
  - 8.4. F9
9. Включение/выключение сетки производится клавишей
  - 9.1. F6
  - 9.2.\* F7
  - 9.3. F8
  - 9.4. F9
10. Включение/выключение режима ОРТО производится клавишей
  - 10.1. F6
  - 10.2. F7
  - 10.3.\* F8
  - 10.4. F9
11. Включение/выключение режима ШАГ производится клавишей
  - 11.1. F6
  - 11.2. F7
  - 11.3. F8
  - 11.4.\* F9
12. Для возобновления предыдущей команды при наличии запроса КОМАНДА: необходимо нажать
  - 12.1. клавиши Ctrl/C или правую кнопку мыши
  - 12.2. клавишу Enter или левую кнопку мыши
  - 12.3.\* клавишу Enter, правую кнопку мыши или клавишу Пробел
  - 12.4. клавиши Ctrl/C или Пробел
13. Для завершения работы с Автокад необходимо в главном меню выбрать пункт
  - 13.1.\* 0
  - 13.2. 1
  - 13.3. 2
14. Для создания нового чертежа в Автокад необходимо в главном меню выбрать пункт
  - 14.1. 0
  - 14.2.\* 1
  - 14.3. 2
15. Для редактирования имеющегося чертежа в Автокад необходимо в главном меню выбрать пункт
  - 15.1. 0
  - 15.2. 1
  - 15.3.\* 2
16. Лимиты чертежа это
  - 16.1. видимая на экране часть чертежа, с которой в текущий момент работает пользователь
  - 16.2.\* воображаемые размеры чертежа
  - 16.3. расстояние от левой нижней до правой верхней точки экрана
  - 16.4. расстояние от правой нижней до левой верхней точки экрана

17. Для установки лимитов чертежа используется команда

- 17.1. ЛИМИТЫ Установи
- 17.2.\* ЛИМИТЫ
- 17.3. ИЗМЕНИ Лимиты

18. Для изменения шага сетки используется команда

- 18.1.\* СЕТКА
- 18.2. ШАГ
- 18.3. ШАГ Сетка
- 18.4. СЕТКА Шаг

19. Для изменения шага прицела используется команда

- 19.1. ПРИЦЕЛ Шаг
- 19.2. ЩАГ Прицел
- 19.3. АПЕРТУРА
- 19.4.\* ШАГ

20. Для установления масштаба отрисовки линий используется команда

- 20.1. ЛМАСШТБ
- 20.2.\* ЛМАСШТАБ
- 20.3. МАСШТАБ
- 20.4. МАСШТБ
- 20.5. ТИПЛИН ЛМАСШТБ
- 20.6. ТИПЛИН МАСШТБ

21. Для установки текущего типа линии используется команда

- 21.1. ТИПЛИН Загрузи
- 21.2. ИЗМЕНИ Типлин
- 21.3.\* ТИПЛИН Установи

22. Какие файлы создаются на магнитном диске при выполнении команды КОНЕЦ

- 22.1. \*.dwg, \*.bat
- 22.2. \*.dwg, \*.lin
- 22.3.\* \*.dwg, \*.bak
- 22.4. \*.dwg, \*.shx

23. Для отрисовки полилиний используется команда

- 23.1. ПОЛИЛИНИЯ
- 23.2.\* ПЛИНИЯ
- 23.3. РИСУЙ Полилиния
- 23.4. РИСУЙ Плиния

24. Ширина полилинии задается

- 24.1. Командой ШИРИНА Плиния
- 24.2.\* Опцией Ширина команды ПЛИНИЯ
- 24.3. Командой УСТАНОВИ Ширина
- 24.4. В диалоговом окне ДИАЛПРИМ

25. Параметры каждого пикселя запоминаются при представлении графического изображения

- 25.1.\* Растром
- 25.2. Векторном
- 25.3. В обоих типах

26. Геометрическое описание объектов чертежа используется при представлении графического изображения

- 26.1. Растром
- 26.2.\* Векторном
- 26.3. В обоих типах

27. Укажите тот ответ, где описаны только примитивы Автокада

- 27.1. Точка, полоса, форма, гарнитура, размер, дуга
- 27.2. Кольцо, эллипс, полилиния, шрифт, отрезок
- 27.3.\* Текст, 3М грань, атрибут, фигура, круг
- 27.4. Многоугольник, 3М сеть, блок, слой, атрибут

28. В Автокаде используются системы координат:
- 28.1. Глобальная и локальная
  - 28.2.\* Мировая и пользовательская
  - 28.3. Внутренняя и пользовательская
  - 28.4. Внутренняя и внешняя
  - 28.5. Мировая и локальная
29. Масштабирование изображения в Автокаде
- 29.1.\* Осуществляется командой МАСШТАБ
  - 29.2. Осуществляется командой ЛМАСШТАБ
  - 29.3. Невозможно
30. Расстояния на чертеже измеряются
- 30.1. В метрической системе
  - 30.2. В дюймовой системе
  - 30.3.\* В условных единицах
  - 30.4. Устанавливаются пользователем
31. Вид это
- 31.1. воображаемые размеры чертежа
  - 31.2.\* видимая на экране часть чертежа, с которой в текущий момент работает пользователь
  - 31.3. расстояние от левой нижней до правой верхней точки чертежа
  - 31.4. расстояние от правой нижней до левой верхней точки чертежа
32. Изменение вида осуществляется командой
- 32.1. ЛИМИТЫ
  - 32.2.\* ПОКАЖИ
  - 32.3. УСТАНОВИ Вид
  - 32.4. ВИД Новый
33. Количество слоев в чертеже
- 33.1. Не более 31
  - 33.2. Не более 256
  - 33.3. В версии 10 - 15, в версии 12 - 256, в версиях 13 и 14 - выражено числом в 32 бит
  - 33.4.\* Не ограниченно
34. Обязательным является слой с именем
- 34.1. ACAD
  - 34.2.\* 0
  - 34.3. Основной
  - 34.4. Блок
35. Какие из перечисленных команд можно выполнять в "прозрачном режиме"?
- 35.1.\* ЦВЕТ, ТИПЛИН Установи, СЛОЙ Установи, Уровень
  - 35.2. ЦВЕТ, ПОЛРЕД, СЛОЙ Установи, Уровень
  - 35.3. ТИПЛИН Установи, ШАГ, СЛОЙ Установи, Уровень
36. Примитивам Автокада общие свойства назначаются командами
- 36.1. ЦВЕТ, СЕТКА, СЛОЙ Установи, Уровень
  - 36.2.\* ЦВЕТ, ТИПЛИН Установи, СЛОЙ Установи, Уровень
  - 36.3. ТИПЛИН Установи, ШАГ, СЛОЙ Установи, Уровень
37. Текущий цвет назначается командой
- 37.1.\* ЦВЕТ
  - 37.2. ИЗМЕНИ Цвет
  - 37.3. УСТАНОВИ Цвет
38. Изменить цвет уже отрисованного примитива можно командой
- 38.1. ЦВЕТ
  - 38.2.\* ИЗМЕНИ Цвет
  - 38.3. УСТАНОВИ Цвет
39. Цвет в Автокаде может быть

- 39.1. Постоянным и времененным
  - 39.2. Установленным и переменным
  - 39.3.\* Постоянным и переменным
40. Цвет в Автокаде кодируется целым числом в интервале
- 40.1. 1-15
  - 40.2. 1-1024
  - 40.3.\* 1-256
  - 40.4. 1-31
- ### **3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**
- #### **Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4**
- 41. Переменный цвет в Автокаде может быть установлен
    - 41.1.\* По слову и по блоку
    - 41.2. По виду и по чертежу
    - 41.3. По слову и по виду
    - 41.4. По блоку и по чертежу
  - 42. Тип линии это -
    - 42.1. Символьная строка, состоящая не более чем из 31 символа: линий, пробелов и точек
    - 42.2. Набор спецсимволов из файла acad.lin
    - 42.3.\* Шаблон, по которому отрисовываются линии Автокада
  - 43. Шаблоны типы линий определяются в текстовых файлах с расширением
    - 43.1. \*.txt
    - 43.2.\* \*.lin
    - 43.3. \*.shx
    - 43.4. \*.bak
  - 44. Описание типа линии загружается в чертеж командой
    - 44.1. ТИПЛИН Установи
    - 44.2.\* ТИПЛИН Загрузи
    - 44.3. СЛОЙ Типлин
    - 44.4. ИЗМЕНИ Типлин
    - 44.5. ЗАГРУЗИ Типлин
  - 45. Установить в качестве текущего тип линии можно командой
    - 45.1. ТИПЛИН Загрузи
    - 45.2.\* СЛОЙ Типлин
    - 45.3. ИЗМЕНИ Типлин
  - 46. Масштабом отрисовки шаблонов типов линий управляет команда
    - 46.1. МАСШТАБ
    - 46.2.\* ЛМАСШТАБ
    - 46.3. ТИПЛИН Масштаб
    - 46.4. ТИПЛИН Установи
    - 46.5. ТИПЛИН Шаблон
  - 47. Переменный тип линии в Автокаде может быть установлен
    - 47.1. По виду и по чертежу
    - 47.2. По слову и по виду
    - 47.3.\* По слову и по блоку
    - 47.4. По блоку и по чертежу
  - 48. Основная команда для работы со слоями
    - 48.1. НОВОЕИМЯ Слой

48.2. ИЗМЕНИ Слой  
48.3. УСТАНОВИ Слой  
48.4.\* СЛОЙ

49. Комада СЛОЙ

49.1.\* Выполняется в "прозрачном режиме"  
49.2. Не выполняется в "прозрачном режиме"  
49.3. По желанию пользователя переходит в "прозрачный режим"

50. Определить новую ПСК без изменения ориентации осей позволяет следующая опция команды ПСК:

50.1. ?  
50.2.\* Начало  
50.3. Z  
50.4. Поворот  
50.5. Перенеси  
50.6. Предыдущ  
50.7. Плоско-Пар

51. Для исключения слоя из процесса регенерации в команде СЛОЙ используется опция

51.1. Вкл  
51.2. Откл  
51.3.\* Заморозь  
51.4. Разморозь

52. Слой не показывается на дисплее, если в команде СЛОЙ используется опция

52.1. Вкл  
52.2.\* Откл  
52.3. Заморозь  
52.4. Разморозь

53. Специальный слой в Автокаде имеет имя

53.1.\* 0  
53.2. ACAD  
53.3. СПЕЦ  
53.4. ОРТО

54. Два основных атрибута текста

54.1. Гарнитура и цвет  
54.2. Цвет и тип линии  
54.3.\* Гарнитура и шрифт  
54.4. Шрифт и тип линии

55. Где хранятся определения шрифтов Автокада?

55.1. В специальном текстовом файле с расширением \*.lin  
55.2. В гарнитуре  
55.3. В файле чертежа-прототипа acad.dwg  
55.4.\* В специальном текстовом файле с расширением \*.shx

56. Как изменить или создать новое определение шрифта в Автокаде?

56.1.\* Путем ввода новых определений в файл \*.shx  
56.2. Путем ввода новых определений в файл \*.lin  
56.3. Изменив имя файла шрифта в гарнитуре  
56.4. Соответствующим образом изменив файл чертежа-прототипа acad.dwg

57. Какие команды используются для отрисовки текста?

57.1. ТЕКСТ, ДТЕКСТ и КТЕКСТ  
57.2.\* ТЕКСТ и ДТЕКСТ  
57.3. ГАРНИТУРА Текст и ДТЕКСТ  
57.4. ТЕКСТ и СТИЛЬ Текст

58. Отображает текст на экране по мере его ввода команда

58.1. ТЕКСТ  
58.2.\* ДТЕКСТ

### 58.3. КТЕКСТ

59. Несколько строк текста вводятся при одном обращении к команде
- 59.1. КТЕКСТ
  - 59.2. ТЕКСТ
  - 59.3.\* ДТЕКСТ
60. Какая команда позволяет создать новую (изменить существующую) гарнитуру шрифта?
- 60.1. НОВОЕИМЯ Гарнитура
  - 60.2. ГАРНИТУРА
  - 60.3.\* СТИЛЬ
  - 60.4. ПОЛРЕД Гарнитура
61. Можно ли создать несколько гарнитур с одним и тем же шрифтом?
- 61.1.\* Да
  - 61.2. Нет
  - 61.3. Не знаю
  - 61.4. Да, в любой версии Автокада, кроме 10-й
62. Какой элемент текста является неделимым при его редактировании?
- 62.1. Отдельные символы
  - 62.2. Отдельные слова
  - 62.3. Гарнитура
  - 62.4. Файл шрифта
  - 62.5.\* Стока текста
63. Какая команда позволяет изменить имя существующей гарнитуры шрифта?
- 63.1.\* НОВОЕИМЯ Гарнитура
  - 63.2. ИЗМЕНИИМЯ Гарнитура
  - 63.3. ГАРНИТУРА Новоимя
  - 63.4. ИЗМЕНИ Гарнитура Имя
64. Опция Центр команд ТЕКСТ и ДТЕКСТ центрирует строку текста относительно указанной точки
- 64.1. как по горизонтали, так и по вертикали
  - 64.2.\* по горизонтали
65. Опция Середина команд ТЕКСТ и ДТЕКСТ центрирует строку текста относительно указанной точки
- 65.1.\* как по горизонтали, так и по вертикали
  - 65.2. по горизонтали
66. Контурный текст можно отключить
- 66.1. опцией ОТКЛЮЧИ команд ТЕКСТ и ДТЕКСТ
  - 66.2.\* командой КТЕКСТ
  - 66.3. опцией Контурный ОТКЛ команд ТЕКСТ и ДТЕКСТ
  - 66.4. пунктом ПОЛРЕД экранного меню
67. Команда КТЕКСТ
- 67.1. позволяет использовать в гарнитуре простейший шрифт TXT
  - 67.2.\* подавляет отрисовку символов текста, показывая лишь габаритные очертания текстовой строки
  - 67.3. исключает слой, содержащий текст из процесса регенерации
68. Можно ли использовать составные элементы ассоциативного размера в качестве режущих кромок и границ для удлинения
- 68.1. Можно
  - 68.2.\* Нельзя
  - 68.3. Можно, если размерный текст не введен принудительно
  - 68.4. Можно, если включена размерная переменная DIMPOST
69. С ассоциативным размером
- 69.1. все команды редактирования работают как с единым целым
  - 69.2.\* команды редактирования, за исключением РАСТЯНИ, работают как с единым целым
  - 69.3. команда РАСТЯНИ работает как с единым целым
  - 69.4. команды редактирования не работают до его расчленения

70. Размерный текст остается связан с базой размера, если
- 70.1. он введен принудительно
  - 70.2.\* он не введен принудительно
  - 70.3. при вводе размерного текста нажата клавиша ПРОБЕЛ
71. Ассоциативный размер
- 71.1. нельзя расчленить
  - 71.2.\* можно расчленить
  - 71.3. должен быть расположен на слое 0
72. Автоматической генерацией ассоциативных размеров управляет размерная переменная
- 72.1.\* DIMASO
  - 72.2. DIMASSO
  - 72.3. DIMPOST
  - 72.4. DIMDIN
73. Переводит Автокад в режим обозмеривания команда
- 73.1.\* РАЗМЕР
  - 73.2. РАЗМЕР1
  - 73.3. ОБРАЗМЕР
  - 73.4. РАЗМЕРЫ
74. Типы линейных размеров Автокада
- 74.1. БАЗ и ПРО
  - 74.2.\* ГОР, ВЕР, ПАР и ПОВ
  - 74.3. УГЛ
  - 74.4. РАД и ДИА
  - 74.5. ЛИН, ГОР, ВЕР
75. Вместо размерного текста нельзя ввести пробел при простановке размера
- 75.1. БАЗового
  - 75.2. ПРОдолжение
  - 75.3.\* УГЛОвого
  - 75.4. РАДиус
  - 75.5. ДИАметр
  - 75.6. ПОВернутый
76. Измеренное Автокадом значение в набранный с клавиатуры размерный текст включается
- 76.1. при помощи переменной DIMPOST
  - 76.2. если нажать клавишу ПРОБЕЛ
  - 76.3. если нажать клавишу ENTER
  - 76.4.\* при помощи символов <>
77. Текстовая строка, автоматически добавляемая к размерному тексту, содержится в переменной
- 77.1. DIMTEXT
  - 77.2. DIMTOH
  - 77.3. DIMTXT
  - 77.4.\* DIMPOST
78. Очистить переменную DIMPOST можно
- 78.1. нажатием клавиши ПРОБЕЛ вместо ввода размерного текста
  - 78.2.\* вводом в нее " "
  - 78.3. вводом в нее " "
  - 78.4. командой РАЗМПЕРЕМ Очисть
79. Как связан размерный текст не ассоциативного размера с его базой?
- 79.1. Всегда изменяется при изменении базы
  - 79.2. Изменяется при изменении базы если не введен принудительно
  - 79.3.\* Не связан с базой
80. Как можно использовать элементы примитива "РАЗМЕР" в качестве режущих кромок или границ для удлинения?
- 80.1. Можно обычным для соответствующих команд образом

80.2. Никак нельзя использовать

80.3.\* Можно обычным для соответствующих команд образом, но только после расчленения размера

80.4. Можно обычным для соответствующих команд образом, но только в случае ассоциативного размера