

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 21.10.2024 10:00:31  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

Приложение 1


**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

 / Камышова Г.Н./  
«27» 08 2019 г.

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Дисциплина	<b>НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</b>
Направление подготовки	<b>35.03.06 Агроинженерия</b>
Направленность (профиль)	<b>Электрооборудование и электротехнологии</b>
Квалификация выпускника	<b>Бакалавр</b>
Нормативный срок обучения	<b>4 года</b>
Форма обучения	<b>Заочная</b>
Кафедра-разработчик	<b>Математика, механика и инженерная графика</b>
Ведущий преподаватель	<b>Марадудин Алексей Максимович, доцент.</b>

**Разработчик:** *доцент Марадудин А.М.*

  
\_\_\_\_\_  
(Подпись)

**Саратов 2019**

## Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП .....	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания .....	4
3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.....	6
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы их формирования .....	16

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

В результате изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г. № 813, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

### Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

Компетенция		Индикаторы достижения компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения ОПОП (курс)	Виды занятий для формирования компетенции	Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенции
Код	Наименование				
1	2	3	4	5	6
ОПК-2	Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности	ОПК-2.4 Оформляет специальную документацию в профессиональной деятельности с использованием знаний в области начертательной геометрии и инженерной графики.	1	практические занятия	графическая работа, собеседование

#### Примечание:

Компетенция ОПК-2 – также формируется в ходе освоения дисциплин: правоведение (общий курс), метрология, стандартизация и сертификация, а также в ходе прохождения ознакомительной практики (в том числе получения первичных навыков научно-исследовательской работы), технологической практики (в мастерских), ознакомительной практики (электрослесарной), технологической практики (электроремонтной), эксплуатационной практики, преддипломной практики, технологической практики, технологической (проектно-технологической) практики и государственной итоговой аттестации.

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 2

### Перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование оценочного материала	Краткая характеристика оценочного материала	Представление оценочного средства в ОМ
1	графическая работа	совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем моделирования реальной проблемной ситуации, позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи	описание графической работы
2	собеседование	средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной и рассчитанной на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	вопросы по темам дисциплины: - перечень вопросов для устного опроса - задания для самостоятельной работы

Таблица 3

### Программа оценивания контролируемой дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
1	Методы проецирования. Чертеж точки. Комплексный чертеж прямой линии. Комплексный чертеж плоскости. Пересечение плоскостей. Взаимное положение геометрических образов. Построение чертежа поверхности. Развертка поверхности. Линия пересечения поверхностей. Аксонометрия. ЕСКД - Основа машиностроительного черчения. Резьба. Резьбовые соединения. Сварные соединения. Шероховатость поверхности. Сборочный чертеж. Эскиз и рабочий чертеж детали. Изображение и обозначение передач и их составных частей.	ОПК-2	Графическая работа

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	2	3	4
	Деталирование чертежа общего вида сборочной единицы. Разработка рабочих чертежей деталей.		
2	Методы проецирования. Чертеж точки. Комплексный чертеж прямой линии. Комплексный чертеж плоскости. Пересечение плоскостей. Взаимное положение геометрических образов. Построение чертежа поверхности. Развертка поверхности. Линия пересечения поверхностей. Аксонометрия. ЕСКД - Основа машиностроительного черчения. Резьба. Резьбовые соединения. Сварные соединения. Шероховатость поверхности. Сборочный чертеж. Эскиз и рабочий чертеж детали. Изображение и обозначение передач и их составных частей. Деталирование чертежа общего вида сборочной единицы. Разработка рабочих чертежей деталей.	ОПК-2	Собеседование

Таблица 4

**Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Код компетенции, этапы освоения компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
		ниже порогового уровня (неудовлетворительно)	пороговый уровень (удовлетворительно)	продвинутый уровень (хорошо)	высокий уровень (отлично)
1	2	3	4	5	6
ОПК-2, 1 курс	ОПК-2.4 Оформляет специальную документацию в профессиональной деятельности с использованием знаний в области начертательной геометрии и инженерной графики.	обучающийся не знает значительной части теории и основных правил построения эскизов, чертежей, схем в соответствии со стандартами ЕСКД, не знает практику нанесения надписей, размеров и отклонений, допускает	обучающийся демонстрирует знания только основных правил построения эскизов, чертежей, схем в соответствии со стандартами ЕСКД, но не знает практику нанесения надписей, размеров и	обучающийся демонстрирует знание основных правил построения эскизов, чертежей, схем в соответствии со стандартами ЕСКД, не допускает существенных неточностей при нанесении	обучающийся демонстрирует знание теории и основных правил построения эскизов, чертежей, схем в соответствии со стандартами ЕСКД, практики нанесения надписей, размеров и

		существенные ошибки	отклонений	надписей, размеров и отклонений	отклонений, исчерпывающ е и последователь но, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменени и заданий
--	--	------------------------	------------	---------------------------------------	--

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **3.1 Графическая работа**

Графическая работа выполняется в течение нескольких практических занятий и условно делится на три части: изучение теории и порядка выполнения работы, практическое выполнение и отчет по работе. Практические занятия предусматривают краткий устный опрос в начале занятия для выяснения подготовленности студентов и выдачу задания каждому студенту, ознакомления всех с общей методикой его решения, проверку результатов.

Тематика графических работ устанавливается в соответствии с рабочей программой дисциплины.

#### **Пример графической работы**

#### **ПЕРЕСЕЧЕНИЕ ПЛОСКОСТЕЙ**

#### **Задание**

Построить линию пересечения взаимно-перпендикулярных плоскостей  $R(ABC)$  и  $S(DEL)$  и определить видимость сторон двух треугольников. При условии, что точка  $D$  симметрична точке  $L$  относительно плоскости  $R(ABC)$ . Задание выполнить на комплексном чертеже.

Задание графической работы выполняется в масштабе 1:1 в следующей последовательности:

1. Построить треугольник  $ABC$  и сторону  $DE$  треугольника  $DEL$  по заданным координатам (рис. 1).

2. Через точку  $D$  провести прямую  $n$  перпендикулярно плоскости  $R[n \perp R(ABC)]$ .

Если одна из сторон прямого угла является линией частного положения, то прямой угол проецируется в прямую. В качестве линий частного положения принадлежащих плоскости возьмем горизонталь и фронталь.

Горизонтальная проекция перпендикуляра проводится перпендикулярно горизонтальной проекции горизонтали, а фронтальная проекция перпендикуляра проводится перпендикулярно фронтальной проекции фронтали.

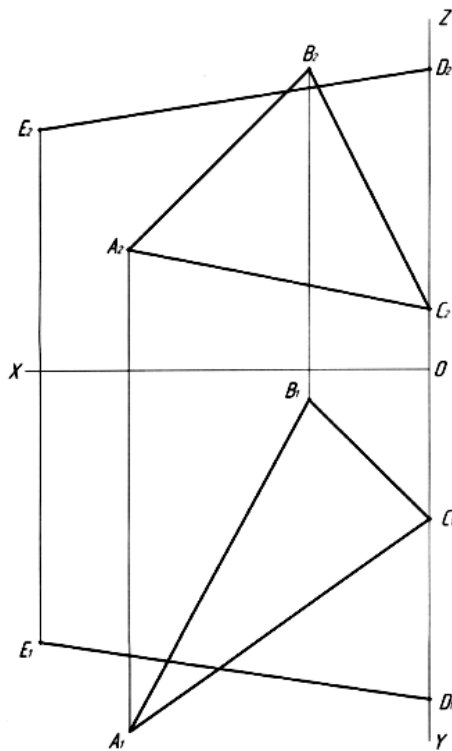


Рис. 1. Построение треугольника  $ABC$  и стороны  $DE$  треугольника  $DEL$  по заданным координатам точек

Поэтому проведем в треугольнике  $ABC$  горизонталь  $h(h_1;h_2)$  и фронталь  $f(f_1;f_2)$ , а затем от точки  $D$  построим две проекции перпендикуляра  $n$ , т.е.  $n_1 \perp h_1$ ,  $n_2 \perp f_2$  (рис. 2).

3. Построить точку  $K$ — точку встречи перпендикуляра  $n$  с плоскостью  $R(ABC)$  [ $K = n \cap R(ABC)$ ]. Завершить построение треугольника  $DEL$ , построив точку  $L$ . Точка  $L$  принадлежит перпендикуляру  $n$  [ $L \in n$ ]. Точка  $D$  симметрична точке  $L$  относительно плоскости  $R(ABC)$  [ $DK \cong KL$ ] (рис. 3).

Рассмотрим порядок построения точки встречи прямой и плоскости. Чтобы построить точку встречи прямой и плоскости следует:

1) Заключение прямой  $n$  в плоскость  $P$  [ $n \equiv P_1$ ], где  $P_1$  горизонтальный (собираемый) след горизонтально-проецирующей плоскости  $P(P_1) \perp \Pi_1$ .

2) Построить линию пересечения плоскостей  $R$  и  $P$  [ $R(ABC) \cap P(P_1) = 3;4$ ]. Сначала получаем горизонтальную проекцию  $3_1; 4_1$ , потом с помощью линий проекционной связи (ЛПС) строим фронтальную проекцию  $3_2; 4_2$ .

3) Точка встречи  $K$ —является результатом пересечения прямой  $n$  и линии пересечения плоскостей  $3; 4$  [ $K = n \cap (3; 4)$ ]. Сначала получаем фронтальную

проекцию  $K_2$  как результат пересечения  $3_2$ ;  $4_2$  с  $n_2$ , а затем с помощью ЛПС находим горизонтальную проекцию  $K_1$ .

Получив точку  $K$ , мы можем построить точку  $L$ . Так как, точка  $D$  симметрична точке  $L$  относительно плоскости треугольника  $ABC$ , то откладываем  $KL=DK$ . Сначала строим горизонтальную проекцию  $L_1$ , а затем с помощью ЛПС находим фронтальную проекцию  $L_2$  или наоборот (рис. 3).

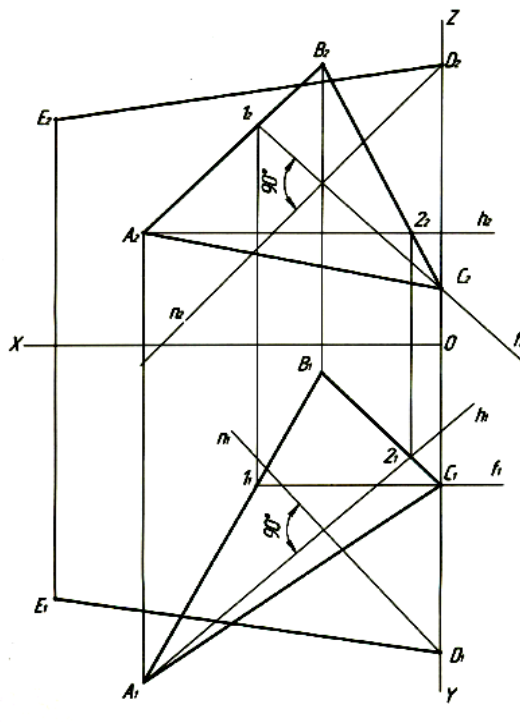


Рис. 2. Построение перпендикуляра  $n$  к плоскости  $R(ABC)$

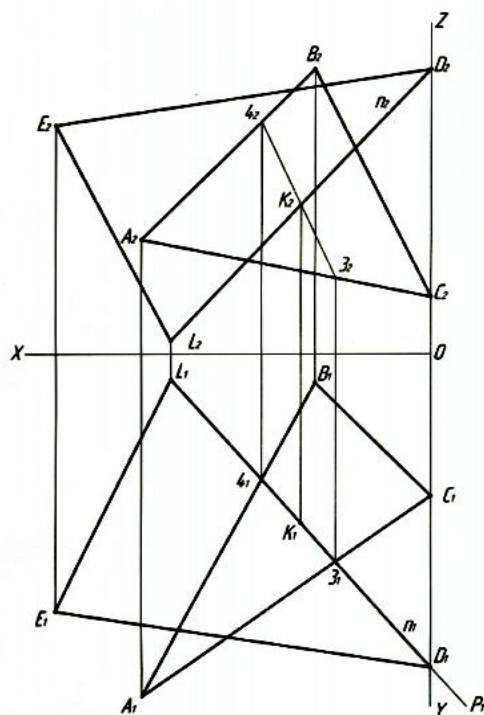


Рис. 3. Построение точки  $K$  — точки встречи перпендикуляра  $n$  с плоскостью  $R(ABC)$  и нахождение точки  $L$



4. Для построения линии пересечения плоскостей  $R(ABC)$  и  $S(DEL)$  надо иметь две точки, принадлежащие этой линии. Одна точка (точка  $K$ ) уже построена нами. Чтобы найти вторую требуется построить точку пересечения какой-либо прямой линии, принадлежащей одной из плоскостей с другой плоскостью. В рассматриваемом примере такой точкой является точка  $K'$ —точка встречи прямой  $AB$  с плоскостью  $S(DEL)$  [ $K'=(AB) \cap S(DEL)$ ].

Точку  $K'$  мы построим точно так же, как мы построили точку  $K$  в пункте 3 (рис. 4).

5. Определить видимость сторон треугольников  $(ABC)$  и  $(DEL)$  (рис. 5).

Видимость сторон треугольников определяется методом конкурирующих точек.

Чтобы определить видимость на фронтальной плоскости проекции  $\pi_2$ , рассмотрим точку пересечения фронтальных проекций прямых линий  $BC$  и  $DL$  [ $B_2C_2 \cap D_2L_2 = (7_2 \equiv 8_2)$ ].

Будем считать, что точка 7 принадлежит прямой  $BC$ , а точка 8 принадлежит прямой  $DL$ .

По линии проекционной связи опустимся от  $(7_2 \equiv 8_2)$  в область горизонтальных проекций. Развернемся на  $180^\circ$  и посмотрим на горизонтальную проекцию снизу вверх.

Сначала нам попадется проекция  $D_1L_1$ , а потом  $B_1C_1$ . Исходя из этого, получается, что на фронтальной плоскости проекций верхняя часть проекции  $D_2L_2$  видимая от  $(7_2 \equiv 8_2)$  до  $K_2$ , а проекция  $B_2C_2$  невидимая.

Чтобы определить видимость на горизонтальной плоскости проекций  $\pi_1$

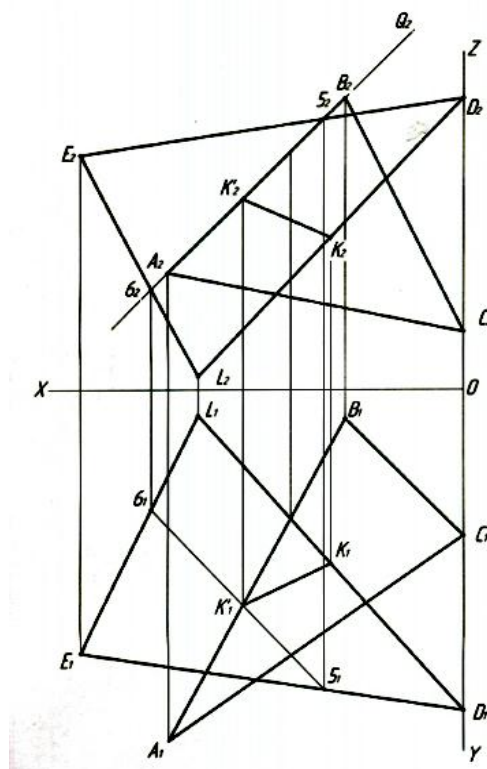


Рис. 4. Построение точки  $K'$ —точки встречи прямой  $AB$  с плоскостью  $S(DEL)$  и нахождение линии пересечения плоскостей  $R(ABC)$  и  $S(DEL)$

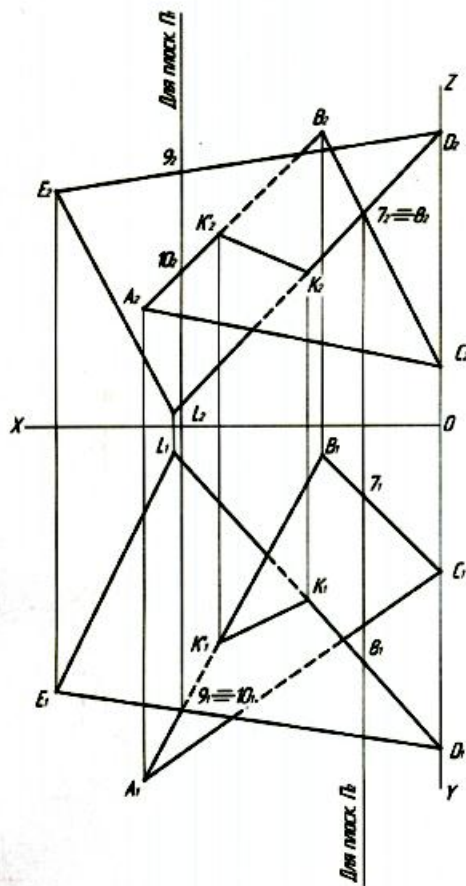


Рис. 5. Определение видимости сторон треугольников  $(ABC)$  и  $(DEL)$

рассмотрим: точку пересечения горизонтальных проекций прямых линий  $AB$  и  $DE$ .  $[A_1B_1 \cap D_1E_1 = (9_1 \equiv 10_1)]$ . Будем считать, что точка  $9$  принадлежит прямой  $DE$ ; а точка  $10$  принадлежит прямой  $AB$ .

По линии проекционной связи поднимемся от  $(9_1 \equiv 10_1)$  в область фронтальных проекций и посмотрим на фронтальную проекцию сверху вниз.

Первой нам попадет проекция  $D_2E_2$ , а потом  $A_2B_2$ . Исходя из этого, получается, что на горизонтальной плоскости проекций  $D_1E_1$  будет видимой, а  $A_1B_1$  невидимой от  $(9_1 \equiv 10_1)$  до  $K'_1$ .

Видимые элементы обвести простым карандашом марки  $M$ ,  $2M$ ,  $H$ ,  $NB$ . Толщина линий —  $(0,8...1,0)$  мм. Невидимые элементы — штриховой линией  $(0,5)$  мм). Линии построений сохранить.

Образец выполнения и оформления задания графической работы смотри на рис. 6.

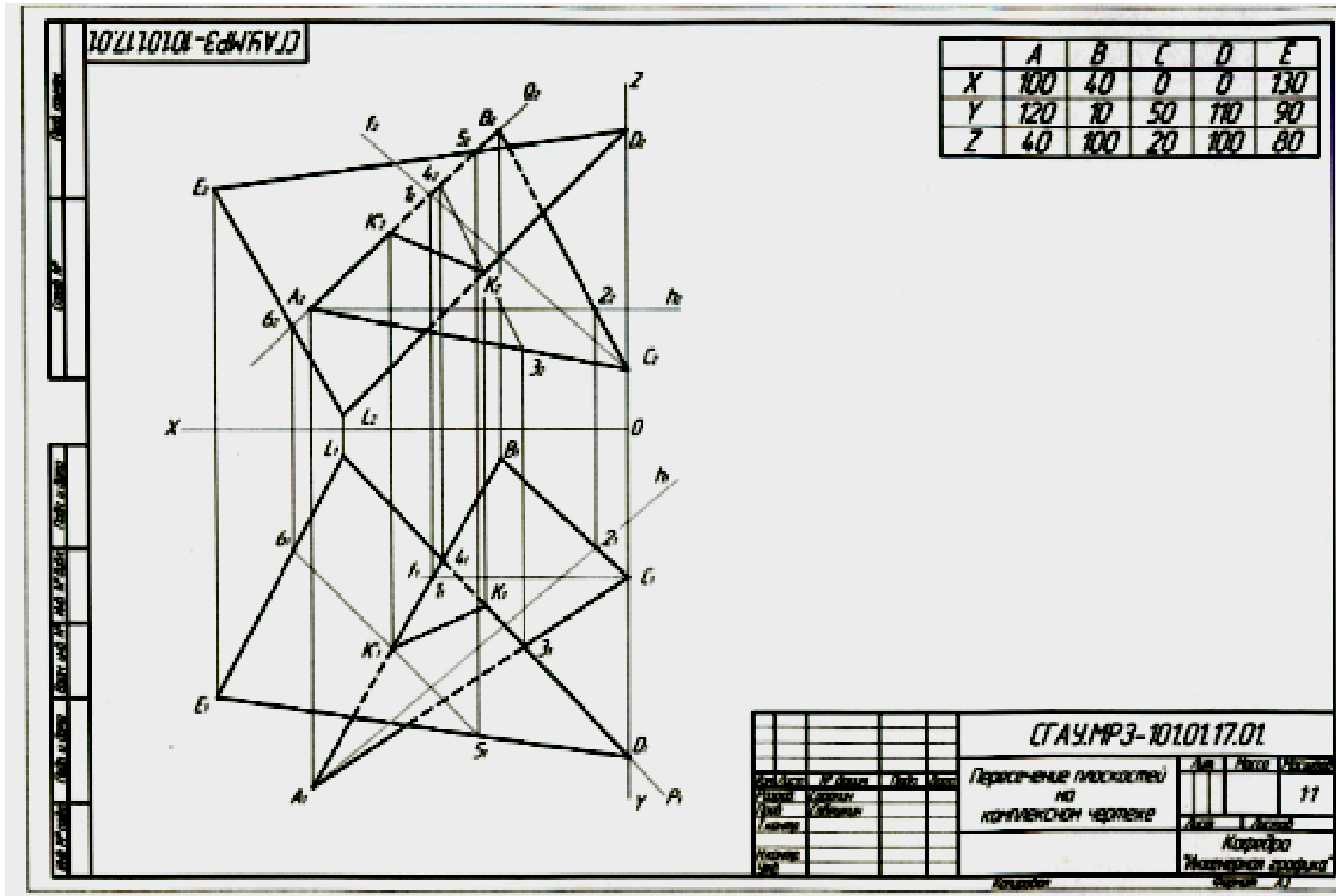


Рис. 6. Образец выполнения и оформления первого задания графической работы

## 3.2 Собеседование

Собеседование представляет собой средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме или проблеме.

Вопросы для проведения собеседований берутся преподавателем из вопросов рубежных контролей в соответствии с рассматриваемой темой.

## 3.3 Промежуточная аттестация

Вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки **35.03.06 Агроинженерия** на первом курсе – экзамен.

В экзаменационном билете присутствует одно практическое задание.

### Вопросы, выносимые на экзамен

1. Что изучает начертательная геометрия?
2. Что называется чертежом?
3. В чем отличие начертательной геометрии от инженерной графики?
4. Назовите основные этапы развития геометрии.
5. Какие специальные символы существуют для обозначения параллельности, перпендикулярности, пересечения, скрещивания? Какие обозначения вы знаете, кроме этих?
6. В чем сущность центрального проецирования?
7. Как образуется проекция точки при параллельном проецировании?
8. Назовите основные плоскости проекций.
9. Что такое эпюр Монжа? Как он образуется?
10. Как образуется комплексный чертеж прямой линии?
11. Прямые какого положения вы знаете?
12. Назовите прямые уровня.
13. Как называется прямая, проекцией которой на горизонтальной плоскости будет точка?
14. Перечислите способы задания плоскости.
15. Дайте определение плоскости общего положения.
16. Какие бывают плоскости частного положения? Как они называются и как выглядят на комплексном чертеже?
17. Сформулируйте условия принадлежности точки плоскости и прямой плоскости.
18. Как построить прямую параллельную заданной плоскости?
19. Вспомните этапы решения задачи на определение точки пересечения прямой и плоскости.
20. Какие точки называются конкурирующими?
21. Как провести в плоскости горизонталь и фронталь?
22. Какие еще особые прямые плоскости вы знаете?

23. Сформулируйте условие параллельности плоскостей.
24. Сколько можно провести плоскостей параллельных данной через какую-либо точку пространства?
25. Как решается задача на построение линии пересечения плоскостей?
26. Как определить видимость плоскостей?
27. Сформулируйте теорему о свойстве прямого угла.
28. В каком случае прямая перпендикулярна плоскости?
29. Сколько прямых и сколько плоскостей, перпендикулярных данной плоскости, можно провести через точку пространства?
30. Для чего применяется способ прямоугольного треугольника?
31. Как при помощи этого способа определить угол наклона отрезка общего положения к горизонтальной плоскости проекций?
32. Назовите, какие вы знаете способы преобразования чертежа. Для чего они применяются?
33. Какие задачи можно решать при помощи способа вращения вокруг проецирующей оси?
34. По каким линиям перемещаются проекции точки при вращении вокруг горизонтально проецирующей оси?
35. Можно ли определить натуральную величину фигуры общего положения способом вращения вокруг проецирующей оси?
36. В чем суть способа замены плоскостей проекций?
37. Как построить проекцию точки в новой системе плоскостей проекций? Этапы построения.
38. Сколько замен нужно осуществить, чтобы перевести отрезок общего положения в проецирующее положение?
39. Как нужно выбрать новую плоскость, для того, чтобы сделать плоскость общего положения проецирующей?
40. Что называется поверхностью? Какие способы образования поверхностей вы знаете?
41. Назовите линейчатые поверхности вращения.
42. Какие нелинейчатые поверхности вы знаете?
43. Какая линия является направляющей у гранных поверхностей, какая является образующей?
44. Как образуется поверхность пирамиды, призмы?
45. Какая призма называется прямой?
46. Какие точки нужно выбрать для построения проекций сечения призмы плоскостью частного положения?
47. С чем совпадает горизонтальная проекция сечения прямой призмы фронтально проецирующей плоскостью?
48. Для чего нужна базовая плоскость?
49. Какую фигуру представляет развертка боковой поверхности призмы?
50. Как построить проекции точки, принадлежащей боковой грани пирамиды?
51. Каким образом строится развертка пирамиды?
52. Какая линия называется экватором поверхности вращения?
53. Как образуется открытый и закрытый тор? Как они выглядят?

54. Назовите плоские кривые, образующиеся при сечении конуса различными плоскостями.
55. Как должна быть расположена секущая плоскость, чтобы в сечении конуса получилась парабола?
56. Как образуется цилиндрическая поверхность?
57. Если секущая цилиндра плоскость фронтально проецирующая, то где будут лежать горизонтальные проекции точек сечения?
58. Какими способами можно определять натуральную величину фигуры сечения?
59. Какой геометрической фигурой является развертка боковой поверхности цилиндра? Конуса?
60. Для чего нужно разбивать окружность основания на некоторое количество равных частей?
61. Как построить развертку конической поверхности?
62. Как получить из полной развертки поверхности развертку ее усеченной части?
63. Какие бывают случаи взаимного пересечения поверхностей?
64. Какая линия получится при пересечении двух гранных поверхностей? Двух поверхностей вращения?
65. Какие точки называются опорными?
66. Как определять видимость линии пересечения и поверхностей?
67. Какие способы построения линии взаимного пересечения поверхностей вы знаете?
68. Какое свойство поверхностей вращения лежит в основе способа сфер?
69. При каком расположении поверхностей возможно применение способа сфер для построения линии их взаимного пересечения?
70. В каком случае следует применять метод эксцентрических сфер, а в каком - концентрических?
71. Изометрия усеченного цилиндра.
72. Виды. Название. Стандартная схема расположения видов.
73. Разрезы. Классификация разрезов. Простые разрезы.
74. Сложные разрезы.
75. Сечения. Виды сечений.
76. Изометрия.
77. Что такое масштаб? ГОСТ 2.302—68.
78. Виды конструкторских документов.
79. Правила выполнения рабочего чертежа зубчатого колеса.
80. Линии чертежа. ГОСТ 2.303—68.
81. Виды резьб.
82. Модуль зацепления в зубчатых передачах.
83. Виды изображений на чертежах.
84. Правила заполнения основной надписи.
85. Относительные размеры при изображении резьбовых соединений.
86. Что такое разрез. Виды разрезов.
87. Параметры стандартных резьб.

88. Изометрия. Коэффициенты искажения.
89. Простой разрез.
90. Винтовая линия.
91. Сложные разрезы.
92. Метрическая резьба, ее параметры.
93. Что такое сечение. Виды сечений.
94. Изображение резьбы на стержне и в отверстии.
95. Форматы. Дополнительные форматы. ГОСТ 2.301—68.
96. Правила выполнения разрезов.
97. Изображение резьбы в соединении.
98. Понятие вида. Основные виды.
99. Местные и дополнительные виды.
100. Что такое комплекс, сборочная единица, деталью, комплект.
101. Выбор посадочного конца шпильки.
102. Нанесение на чертеже линий разрезов и сечений.
103. Аксонометрия
104. Выбор главного вида.
105. Рабочий чертеж детали и требования к нему.
106. Способы простановки размеров.
107. Диметрия. Коэффициенты искажения
108. Шероховатость. Знаки, обозначающие шероховатость. Правила простановки.
109. Изображение окружности в изометрии.
110. Построение 4-х центрального овала.
111. Понятие о базах при простановке размеров.
112. Какие факторы влияют на выбор главного вида.
113. Чем отличается эскиз от рабочего чертежа.
114. Сечения, их виды и правила выполнения на чертеже.
115. Основные правила простановки размеров.
116. Шероховатость поверхности. Параметры шероховатости.
117. Что, значит, прочесть чертеж.
118. Выполнить соединение деталей болтом или шпилькой. Дать состав соединения.
119. По наглядному изображению детали выполнить ее изображение в трех проекциях. Выполнить полезные разрезы.
120. Построить изображение детали в трех проекциях. Нанести пропущенные линии на изображении. Заштриховать разрез.
121. Начертить главный вид вала, взяв направление взгляда по стрелке А. Выполнить три сечения вала.
122. Построить третью проекцию детали. Выполнить сложный разрез детали.
123. Построить третью проекцию детали. Построить натуральную величину наклонного сечения.

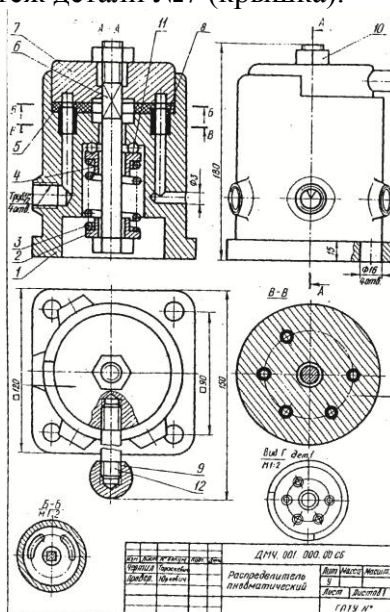
**Образец экзаменационного билета:**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»**

Кафедра «Математика, механика и инженерная графика»

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1**  
по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика»

1. Сложные разрезы.
2. Основные правила простановки размеров на сборочных чертежах.
3. Выполнить рабочий чертеж детали №7 (крышка).



27.08.2019г.

Зав. кафедрой

Г.Н. Камышова

**4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

**4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Контроль результатов обучения, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» осуществляется через проведение текущего, выходного контролей и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.



## 4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 5.

Таблица 5

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (экзамен)			Описание
	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	
<b>высокий</b>	«отлично»	«зачтено»	«зачтено (отлично)»	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, обучающийся проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании материала
<b>базовый</b>	«хорошо»	«зачтено»	«зачтено (хорошо)»	Обучающийся обнаружил полное знание учебного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе
<b>пороговый</b>	«удовлетворительно»	«зачтено»	«зачтено (удовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя
–	«неудовлетворительно»	«не зачтено»	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Обучающийся обнаружил пробелы в знаниях основного учебного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий, не может продолжить обучение или

Уровень освоения компетенции	Отметка по пятибалльной системе (экзамен)			Описание
				приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий

#### 4.2.1 Критерии оценки устного ответа (собеседования) при текущем контроле и промежуточной аттестации

##### 1 курс (экзамен)

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

**знания:** методы выполнения эскизов и технических чертежей стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц; методы построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения.

**умения:** выполнять чертежи стандартных и нестандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц, чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения.

**владение навыками:** опытом выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц машин.

##### Критерии оценки

<b>отлично</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание методов выполнения эскизов и технических чертежей стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц; методов построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения, исчерпывающе и последовательно, четко и логично излагает материал, хорошо ориентируется в материале, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий;</li> <li>- умение выполнять чертежи стандартных и нестандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц, чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения;</li> <li>- успешное и системное владение навыками выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц машин.</li> </ul>
<b>хорошо</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знание методов выполнения эскизов и технических чертежей стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц; методов построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения, не допускает существенных неточностей;</li> <li>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение выполнять чертежи стандартных и нестандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц, чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения;</li> <li>- в целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или</li> </ul>

	сопровождающееся отдельными ошибками владение навыками выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц машин.
<b>удовлетворительно</b>	<p>обучающийся демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знания только основных методов выполнения эскизов и технических чертежей стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц; методов построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения, но не знает деталей, допускает неточности, допускает неточности в формулировках, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала;</li> <li>- в целом успешное, но не системное умение выполнять чертежи стандартных и нестандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц, чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения;</li> <li>- в целом успешное, но не системное владение навыками выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц машин.</li> </ul>
<b>неудовлетворительно</b>	<p>обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не знает значительной части методов выполнения эскизов и технических чертежей стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц; методов построения и чтения сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения, плохо ориентируется в теории и основных правилах построения эскизов, чертежей, схем, нанесения надписей, размеров и отклонений, допускает существенные ошибки;</li> <li>- не умеет выполнять чертежи стандартных и нестандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц, чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство заданий, предусмотренных программой дисциплины, не выполнено;</li> <li>- обучающийся не владеет навыками выполнения эскизов и технических чертежей деталей и сборочных единиц машин, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу, большинство предусмотренных программой дисциплины не выполнено</li> </ul>

#### 4.2.2 Критерии оценки выполнения графических работ

При выполнении расчетно-графических работ обучающийся демонстрирует:

**знания:** теории и основных правил построения эскизов, чертежей, схем, нанесения надписей, размеров и отклонений, правил оформления графических изображений в соответствии со стандартами ЕСКД.

**умения:** читать чертежи и схемы, выполнять технические изображения в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, выполнять эскизирование, детализирование, сборочные чертежи, технические схемы.

**владение навыками:** опытом выполнения эскизов, схем, технических

чертежей деталей и сборочных единиц машин.

### Критерии оценки выполнения графических работ

<b>отлично</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"><li>- правильно выполненную и аккуратно оформленную по ГОСТу графическую работу по своему варианту;</li><li>- полный объем знаний теоретического материала по соответствующим разделам дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»;</li><li>- правильные ответы на дополнительные вопросы преподавателя.</li></ul>
<b>хорошо</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"><li>- правильно выполненную и аккуратно оформленную по ГОСТу графическую работу по своему варианту;</li><li>- знания теоретического материала по соответствующим разделам дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»;</li><li>- в целом правильные, но с небольшими ошибками ответы на дополнительные вопросы преподавателя.</li></ul>
<b>удовлетворительно</b>	обучающийся демонстрирует: <ul style="list-style-type: none"><li>- правильно выполненную и не совсем аккуратно оформленную по ГОСТу графическую работу по своему варианту;</li><li>- необходимый минимум знаний теоретического материала по соответствующим разделам дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»;</li><li>- ответы на дополнительные вопросы преподавателя с ошибками.</li></ul>
<b>неудовлетворительно</b>	обучающийся: <ul style="list-style-type: none"><li>- неправильно выполнил оформил не по ГОСТу графическую работу, или выполнил ее не по своему варианту;</li><li>- демонстрирует отсутствие необходимого минимума знаний теоретического материала по соответствующим разделам дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»;</li><li>- затрудняется дать ответы на дополнительные вопросы преподавателя.</li></ul>

*Разработчик: доцент, Марадудин А.М.*

  
\_\_\_\_\_ (подпись)