Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор фи**мин**ИСТЕРСТВО С ЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата поллисания: 22.09.2025 21:16:28 обедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уник раммный российский государственный аграрный университет – мсха сыа тыпка 2546ef5354c4938c4a04716d имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель технологического колледжа

О.А. Окунева

2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине ОП.04 «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности»

19.02.11 «Технология продуктов питания из растительного сырья» форма обучения: очная

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи контроля

Целью текущего контроля успеваемости обучающихся является обеспечение систематического контроля и оценки уровня освоения предметных результатов, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций дисциплине ОП.04 «Прикладные компьютерные программы профессиональной «Технология 19.02.11 деятельности» специальности продуктов питания из растительного сырья».

Главной задачей текущего контроля успеваемости является повышение мотивации обучающихся к регулярной учебной и самостоятельной работе, закрепление, углубление знаний, закрепление и совершенствование умений, обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности посредством внедрения эффективной системы оценки в образовательный процесс.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 применять и оформлять технологическую документацию при проведении испытаний и по результатам испытаний санитарно-технических систем и оборудования;
- У2 читать рабочие чертежи, таблицы, принципиальные схемы систем отопления, водоснабжения, водоотведения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха в том числе с помощью прикладного программного обеспечения:
 - УЗ анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
 - У4 определять необходимые источники информации;
- У5 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

У6 использовать современное программное обеспечение.

Знать:

- 31 правила оформления технической документации по результатам испытаний;
- 32 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- 33 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности.

2.1 Общие и профессиональные компетенции:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Освоенные умения, усвоенные знания	Формы и средства контроля
Освоенны	не умения:
У1 применять и оформлять технологическую документацию при проведении испытаний и по результатам испытаний санитарнотехнических систем и оборудования; У2 читать рабочие чертежи, таблицы, принципиальные схемы систем отопления, водоснабжения, водоотведения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха в том числе с помощью прикладного программного обеспечения; У3 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	•
информации; У5 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У6 использовать современное программное обеспечение.	
	не знания:
31 правила оформления технической документации по результатам испытаний; 32 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; 33 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности.	Тестовое задание № 1 Тестовое задание № 2 Тестовое за дание № 3

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является экзамен.

Экзамен проводится в форме выполнения теоретического задания (тест) и практического задания на проверку уровня освоения знаний и умений.

	1 1 3 31	2
Шифр	Наименование элемента программы	Вид промежуточной аттестации
ОП.04	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	Экзамен

Инструменты оценки для теоретического материала в рамках промежуточной аттестации

Наименование знаний (Элементов компетенций)	Критерии оценки	Формы и методы оценки (Тип заданий)	Проверяемые результаты обучения (Шифр и наименование ПК)
31 правила оформления технической документации по результатам испытаний. 32 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте. 33 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности.	«5» - 90 - 100% правильных ответов, «4» - 71-89% правильных ответов, «3» - 51-70% правильных ответов, «2» - 50% и менее правильных ответов.	Теоретическое задание: тест	ПК 1.3. Проводить и обрабатывать результаты испытаний систем ПК 3.1. Выполнять подготовительные и сопутствующие работы

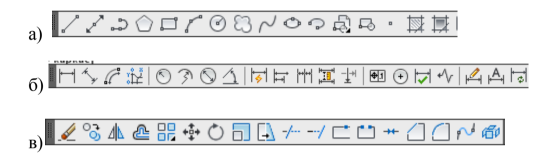
2. ОЦЕНОЧНЫЕ (КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ) МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Тестовое задание № 1

Основные приемы работы в системах автоматизированного проектирования (САПР) по выполнению графических работ.

Вариант 1

1. Панель «Редактирование» в САПР NanoCAD:



2. Команда «Смещение» в САПР NanoCAD:



3. Команда «Копировать» в САПР NanoCAD:







4. Команда «Сплайн» в САПР NanoCAD:







5. Команда «Отрезок» в САПР NanoCAD:







Вариант 2

1. Панель «Черчение» в САПР NanoCAD:







2. Команда «Переместить» в САПР NanoCAD:







3. Команда «Линейный размер» в САПР NanoCAD:







4. Панель «Текст» в САПР NanoCAD:





5. Команда «Обрезать» в САПР NanoCAD:







Эталоны ответов

Вариант 1

5. a

В В В В а

Вариант 2

1. в 2. в 3. б 4. в 5. б

Критерии оценки

3	4	5
3	4	5

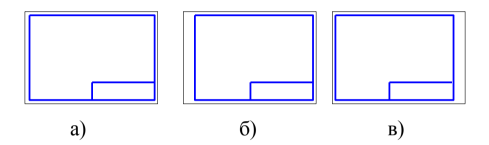
Тестовое задание № 2

Основы технического черчения.

Стандарты единой системы конструкторской документации.

Вариант 1

- 1. Размеры формата А4 по ГОСТ 2.306-68
 - a) 210 x 297
 - б) 630 х 297
 - в) 297 х 420
- 2. Правильное оформление формата АЗ



- 3. Линия невидимого контура на чертеже детали
 - a) ~~
 - б) -----
 - в) ____
- 4. Масштаб уменьшения
 - a) 5:1
 - б) 1:1
 - в) 1:5
- 5. Знак диаметра
 - a) Φ D R

6. Номер шрифта

- а) ширина буквы
- б) высота прописной буквы
- в) высота строчной буквы

7. Высота букв по стандарту

- a) 1; 2; 3; 4; 5
- б) 3,5;5;7;10
- в) 10; 20; 30

8. В каких единицах наносят размеры на чертежах?

- а) в сантиметрах
- б) в миллиметрах
- в) в метрах?

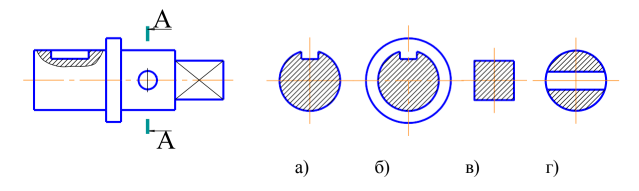
9. Линия для вычерчивания осевых линий на чертеже

- а) штрихпунктирная тонкая
- б) штриховая
- г) сплошная тонкая

10. Расстояние от контура детали до первой размерной линии ... мм

- a) 5
- б) 7
- в) 10

11. Вынесенное сечение А-А



12. Обозначение метрической резьбы на чертеже

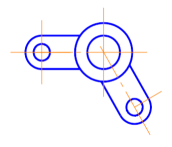
a) G
$$1\frac{1}{2}$$

- б) M30
- в) $R_C 1 \frac{1}{2}$

13. Конструкторский документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для ед изготовления и контроля

- а) Рабочий чертеж
- б) Эскиз
- в) Технический рисунок
- г) Сборочный чертеж

14. Разрез, необходимый для изображения детали

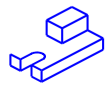


- а) Сложный
- б) Простой горизонтальный
- в) Местный

15. Параметр для обозначения метрической резьбы на чертеже

- а) Наружный диаметр
- б) Средний диаметр
- в) Внутренний диаметр

16. Вид сверху данной детали











a)

б)

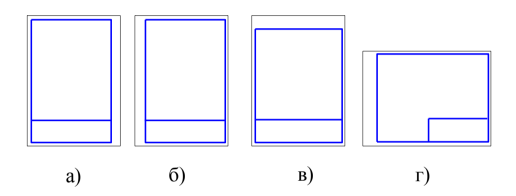
B)

L)

1. Размеры формата A3 по ГОСТ 2.306-68

- a) 210 x 297
- б) 630 х 297
- в) 297 х 420

2. Правильное оформление формата А4



3.Линия видимого контура на чертеже детали

- a) ~~
- б) -----
- в) —

4. Номер шрифта

- а) ширина буквы
- б) высота прописной буквы
- в) высота строчной буквы

5. Высота букв по стандарту

- a) 3,5;5;7;10
- б) 1; 2; 3; 4; 5
- в) 10; 20; 30

6.	Масштаб	увеличения по	ΓΟСΤ 2	.302-68
----	---------	---------------	--------	---------

- a) 5:1
- б) 1:1
- в) 1:5

7. Знак радиуса

8. Единицы для нанесения размеров на чертежах:

- а) миллиметры
- б) сантиметры
- в) метры

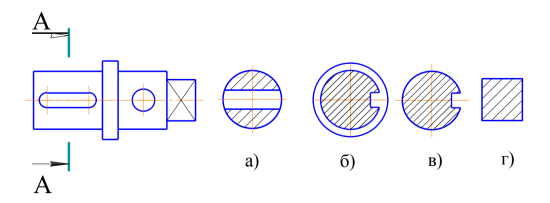
9. Расстояние от контура детали до первой размерной линии ... мм

- a) 5
- б) 7
- в) 10

10. Линия для вычерчивания выносных и размерных линий на чертеже

- а) штрихпунктирная тонкая
- б) штриховая
- в) сплошная тонкая

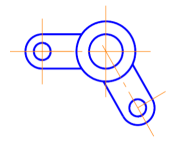
11. Вынесенное сечение А-А



12. Конструкторский документ, содержащий изображение детали и другие данные, необходимые для еè изготовления и контроля

- а) Эскиз
- б) Рабочий чертеж
- в) Сборочный чертеж
- г) Технический рисунок

13. Разрез, необходимый для изображения детали



- а) Местный
- б) Простой
- в) Сложный

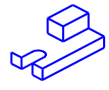
14. Параметр для обозначения метрической резьбы на чертеже

- а) Наружный диаметр
- б) Внутренний диаметр
- в) Расчетный диаметр

15. Обозначение трубной резьбы на чертеже

- a) G $1\frac{1}{2}$
- б) М30
- B) $R_C 1 \frac{1}{2}$

16. Вид сверху данной детали











a)

б)

B)

L)

Эталоны ответов

Вариант 1	Вариант 2
1. a	1. в
2. б	2.б
3. б	3.в
4. в	4.б
5. б	5.a
6. б	6.a
7. б	7.г
8. б	8.a
9. a	9.в
10.в	10.в
11.г	11.в
12.б	12.б
13.a	13.в
14.a	14.a
15.a	15.a
16.в	16.в

Критерии оценки

3	4	5
8-10	11-13	14-16

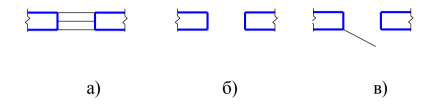
Тестовое задание № 3

Основы строительного черчения.

Стандарты системы проектной документации в строительстве.

Вариант 1

1. Условно-графическое изображение оконного проема на архитектурно-строительных чертежах

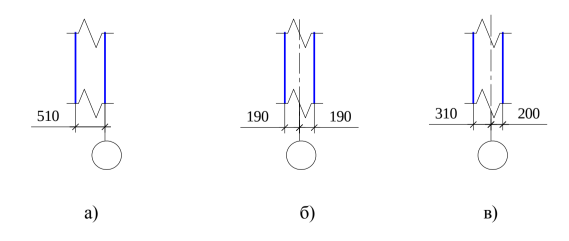


2. Горизонтальный разрез здания

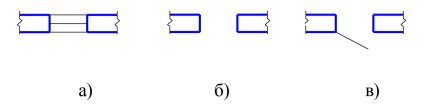
- а) Фасад
- б) План
- в) Разрез
- 3. Масштаб для вычерчивания плана гражданского здания

1:10 1:500 1:100 100:1 a) б) в) г)

4. Односторонняя привязка стены



5. Условно-графическое изображение дверного проема на архитектурно-строительных чертежах



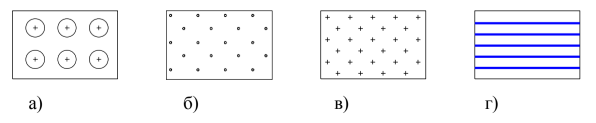
6. Условно-графическое изображение ванны



7. Высотная отметка на архитектурно-строительных чертежах.



- 8. Линия для вычерчивания строительных конструкций, которые не попали в секущую плоскость
 - а) Сплошная основная
 - б) Сплошная тонкая
 - в) Штрихпунктирная тонкая
 - г) Штриховая
 - 9. Условно-графическое изображение газона на генеральных планах



ми на генераль	ных планах			
a)	б)			в)
11. Условно-гр	рафическое изобр	ражение жиді	кости в се	гчении
	A			
a)	б)	в)		г)
12. Условно-гр гланах	рафическое изобр	ражение назел	лного здан	ия на генер
				D)
a)	б)	в)		г)
,	б) для вычерчивані	,	х планов	1)
,	,	,	х планов	1)
13. Масштаб	,	,	х планов	1)
13. Масштаб а) 1:100	,	,	х планов	1)
13. Масштаба) 1:100б) 1:1000в) 1:10	,	ия генеральных		
13. Масштаба) 1:100б) 1:1000в) 1:10	для вычерчивані	ия генеральных		

в)

г)

б)

a)

15. Условно-графическое изображение вентиля







a)

б)

B)

16. Видимый участок подвода воды

− K 1 **−−−** BK 1 −−− K 1 − −−

a)

б)

B)

L)

Вариант 2

1. Горизонтальный разрез здания

- а) Фасад
- б) План
- в) Разрез

2. Масштаб для вычерчивания плана гражданского здания

1:10

1:500

1:100

100:1

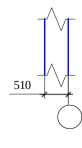
a)

б)

B)

г)

3. Центральная привязка стены



190 190

310 200

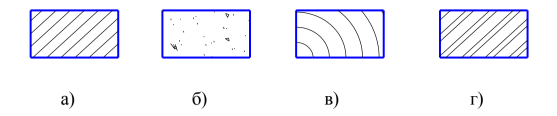
a)

б)

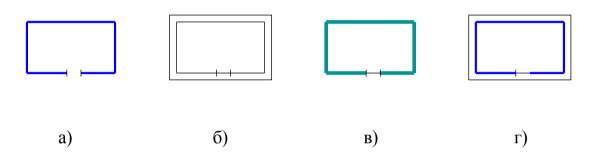
в)

4. Условно-графическое изображение оконного проема на архитек- турно-строительных чертежах				
	→			
a)	б)	в)		
5. Условно-г	рафическое изображен	ие унитаза		
•		•	•	
a)	б)	в)	г)	
6. Высотная	я отметка на архитек	турно-строительн	ых чертежах.	
a)	б)	в)	Γ)	
7. Условно-	-графическое изображе	ение дверного проем	а на архитек-	
турно-строител	ыных чертежах			
a)	б)	в)		
8. Линия для пали в секущую п.	я вычерчивания строин поскость	пельных конструки	ций, которые по-	
a)	Сплошная основная			
б)	Сплошная тонкая			
в)	Штрихпунктирная тон	кая		
Γ)	Штриховая			

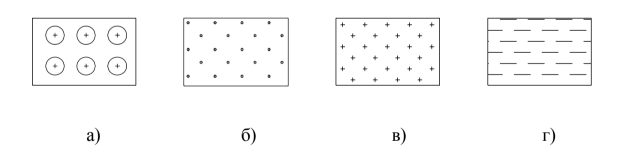
9. Условно-графическое изображение силикатных материалов



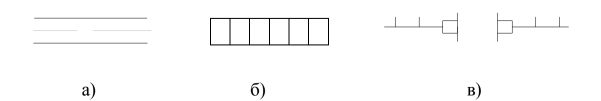
10. Условно-графическое изображение наземного здания на генеральных планах



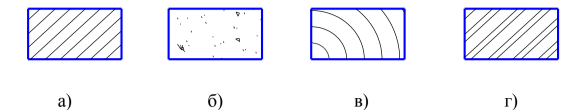
11. Условно-графическое изображение газона на генеральных планах



12. Условно-графическое изображение автомобильной дороги на генеральных планах



13. Условно-графическое изображение дерева в сечении



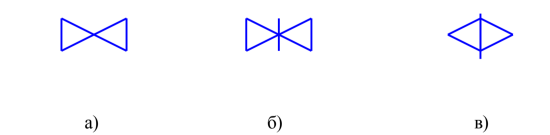
14. Масштаб для вычерчивания генеральных планов

- a) 1:100
- б) 1:2000
- в) 1:20

15. Видимый участок трубопровода канализации



16. Условно-графическое изображение смесителя



Эталоны ответов

Вариант 1	Вариант 2
1. a	1. б
2. б	2. в
3. б	3. б

3. б	3.	б
4. a	4.	a
5. в	5.	a

6.	В	6. г
7.	Γ	7. в
8.	б	8. a

8. б	8. a
9. б	9. г
10.в	10.г
11.г	11.6

12.г	12.a
13.6	13.в
14.a	14.б
15.a	15.a

16.г

Критерии оценки

16.в

3	4	5
8-10	11-13	14-16

Перечень практических работ

по учебной дисциплине «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности»:

- 1. Практическая работа №1 «Линии чертежа» (на ПК).
- 2. Практическая работа №2 «Титульный лист» (на ПК).
- 3. Практическая работа №3 «Контур детали с нанесением размеров» (на ПК).
- 4. Практическая работа №4 «Виды. Построение 3-го вида по двум заданным» (на ПК).
- 5. Практическая работа №5 «Разрезы простые» (на ПК).
- 6. Практическая работа №6 «Сечения» (на ПК).
- 7. Практическая работа №7 «Резьбовое соединение» (на ПК).
- 8. Практическая работа №8 «Эскиз детали с натуры».
- 9. Практическая работа №9 «Рабочий чертеж детали» (на ПК).
- 10. Практическая работа №10 «План этажа» (на ПК).
- 11. Практическая работа №11 «Фасад гражданского здания» (на ПК).
- 12. Практическая работа №12 «Разрез гражданского здания» (на ПК).
- 13. Практическая работа №13 «Генплан объекта» (на ПК).
- 14. Практическая работа №14 «Монтажная схема колодцев» (на ПК).
- 15. Практическая работа №15 «Аксонометрическая схема водопровода» (на ПК).
- 16. Практическая работа №16 «Принципиальная схема водомерного узла» (на ПК).

3. <u>ОЦЕНОЧНЫЕ (КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ) МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ</u> ПРО- МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ЗАДАНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРО-ГРАММЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Экзаменационные задания				
Проверяемые знания, умения	Критерии оценки			
3 1.3.04 правила оформления технической документации по результатам испытаний;	«5» - 90 – 100% правильных ответов, «4» - 71-89% правильных ответов, «3» - 51-70% правильных ответов,			
Зо 01.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Зо 02.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности.	«2» - 50% и менее правильных ответов.			
У 1.3.03 применять и оформлять технологическую документацию при проведении испытаний и по результатам испытаний санитарно-технических систем и оборудования; У.3.1.01 читать рабочие чертежи, таблицы, принципиальные схемы систем отопления, водоснабжения, водоотведения, систем вентиляции и кондициони-	«5» - 90-100% правильно выполненного задания; «4» - 80-89% правильно выполненного задания; «3» - 70%-79% правильно выполненного задания; «2» - выполнение менее 70% всей работы.			
рования воздуха в том числе с помощью прикладного программного обеспечения; Уо 01.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять еè составные части;				
Уо 02.02 определять необходимые источники информации; Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; Уо 02.07 использовать современное				
программное обеспечение. Условия выполнения задания:				

Условия выполнения задания:

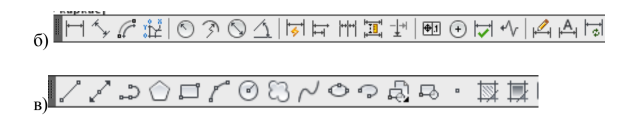
Выполнить теоретическое задание: тест

Вариант 1

- 1. Где на чертеже располагают вид слева по отношению к главному?
 - а) сверху; б) слева; в) справа.

а) в сантиметрах; б) в миллиметрах; в) в метрах.			
3. Масштаб натуральной величины изображения?			
a) 5:1; б) 1:1; в) 1:5			
4. На каком виде располагают фронтальный разрез? а) на виде сверху; б) на виде спереди; в) на виде слева.			
5. Какой линией выполняют штриховку в разрезах? а) сплошная тонкая; б) штриховая; в) сплошная волнистая.			
6. Главный вид данной детали			
а) б) в)			
7. Условно-графическое изображение смесителя			
a) 6) B)			
8. Панель «Рисование» в САПР NanoCAD:			
a) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			
B) 【プログログロの日/10日/10日/10日			
9. Команда «Смещение» в системе NanoCAD:			
a) 4			

10. Команда «Линейный размер» в системе NanoCAD:				
a) (S)	б)	в)		
Вариант 2				
1. Где на чертеже располагают а) снизу; б) слева; в) с		іо отношению к главному?		
2. В каких единицах указываю а) в миллиметрах; б) в са		•		
3. Масштаб увеличения изобра	ажения?			
а) 5:1; б) 1:1; в)	1:5			
4. На каком виде располагают профильный разрез? а) на виде сверху; б) на виде спереди; в) на виде слева.				
5. Расстояние от контура детали до первой размерной линии мм?				
a) 5; б) 7; в) 10.		•		
	ображения пе	ипст		
6. Разрез, необходимый для изображения де		а) Местный		
		б) Простой		
		в) Сложный		
7. Условно-графическое изображение вентиля				
	\bowtie	\Leftrightarrow		
a)	б)	в)		
8. Панель «Редактирование» в САПР NanoCAD:				



9. Команда «Переместить» в САПР NanoCAD:







10. Команда «Обрезать» в САПР NanoCAD:





Выполнить практическое задание:

Вычертить в САПР задание «Разрезы простые»:

- 1. Запустить САПР.
- 2. Вычертить в масштабе M1:1 два <u>заданных</u> вида модели: главный вид и вид сверху.
- 3. Построить третий вид (вид слева) модели по двум заданным.
- 4. Выполнить необходимые разрезы в соответствии с ГОСТ 2.305–68 «Изображения виды, разрезы, сечения»: фронтальный и профильный. Учесть симметрию модели. Выполнить штриховку.
- 5. Проставить размеры, равномерно распределив их между тремя видами.
- 6. Выполнить компоновку чертежа на листе формата А3.
- 7. Сохранить чертеж в электронном виде в файле Разрезы.

Максимальное время выполнения заданий 90 минут.

