# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Химической технологии»

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## «Инженерное оформление процессов химической технологии»

Направление подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) подготовки «Безопасность технологических процессов и производств»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Рязань 2025

### ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ. ЗАЧЕТ

Формой промежуточного контроля в 4 семестре является зачет и защита курсового проекта.

#### ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Назовите и охарактеризуйте современные САD системы.
- 2. Назначение и функции современных САD систем.
- 3. Возможности программы T-FLEX CAD 2D.
- 4. Виды и возможности параметризации.
- 5. Интерфейс программы T-FLEX CAD 2D.
- 6. Последовательность создания параметрического чертежа.
- 7. Элементы построения.
- 8. Элементы изображения и вспомогательные элементы.
- 9. Создание трех взаимосвязанных видов чертежа.
- 10. Типы преобразований: перемещение, поворот, симметричное отображение, масштабирование, создание линейного и кругового массивов.
  - 11. Линейный массив.
  - 12. Круговой массив.
  - 13. Редактор переменных.
  - 14. Элементы оформления чертежа.
  - 15. Создание фрагментов сборки.
  - 16. Создание сборки.
  - 17. Интерфейс программы MS Visio.
  - 18. Добавление и соединение фигур в MS Visio.
  - 19. Модификация, изменение и форматирование фигур в MS Visio.
  - 20. Наборы элементов в MS Visio.

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Зачет организуется и осуществляется в форме собеседования. К оценке уровня знаний и практических умений и навыков рекомендуется предъявлять следующие общие требования.

При промежуточной аттестации обучающегося учитываются:

- 1. Правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе).
- 2. Полнота и глубина ответа (учитывается объем изученного материала, количество усвоенных фактов, понятий).
- 3. Осознанность ответа (учитывается понимание излагаемого материала).
- 4. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией).

**Оценка «зачтено»** выставляется студенту, который выполнил и сдал все лабораторные и практические работы, прочно усвоил предусмотренный программный материал; правильно, аргументировано ответил на все вопросы, с приведением примеров; показал глубокие систематизированные знания, показал владение приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов; без ошибок выполнил практическое задание.

Обязательным условием выставленной оценки является правильная речь в быстром или умеренном темпе. Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие успехи при выполнении лабораторных и практических работ, систематическая активная работа на занятиях.

**Оценка «не зачтено»** выставляется студенту, который не выполнил и(или) не сдал все лабораторные и практические работы, не справился с 50% вопросов и заданий зачета, в ответах на другие вопросы допустил существенные ошибки. Не смог ответить на дополнительные вопросы, предложенные преподавателем. Оценивается качество устной и письменной речи.

#### Тесты по дисциплине

#### Задание № 1

Влияет ли масштаб изображения на размеры, проставляемые на чертежах (ГОСТ 2-302-68)?

- 1) Да, влияет. На чертеже указываются размеры с учетом масштаба
- 2) Нет, не влияет. На чертеже указываются натуральные размеры изделия

#### Задание № 2

Основные форматы чертежей, определенные ГОСТ2.301-68 ЕСКД Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) 420×2080
- 2) 841×1189
- 3) 594×841
- 4) 297×420
- 5) 210×297

#### Задание № 3

Выберите масштабы увеличения (ГОСТ 2-302-68)

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) 2:1
- 2) 1:2
- 3) 5:1
- 4) 1:10
- 5) 3:1

#### Задание № 4

Выберите масштабы уменьшения (ГОСТ 2-302-68)

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) 2:1
- 2) 1:2
- 3) 5:1
- 4) 1:10
- 5) 1:3

#### Залание № 5

Шрифты какого алфавита предусматривает ГОСТ 2.304-81 ЕСКД? Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) русского
- 2) немецкого
- 3) греческого
- 4) латинского

#### 5) английского

#### Задание № 6

Толщина сплошной основной линии S на чертеже (ГОСТ 2.303-68 ЕСКД) Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) om 0,5 do 1,4 mm
- 2) от 0,1 до 0,5 мм
- 3) от 0,5 до 1 мм
- 4) от 0,1 до 1 мм

#### Задание № 7

Толщина сплошной тонкой линии на чертеже (ГОСТ 2.303-68 ЕСКД)

- 1) om S/2 do S/3
- 2) от S/2 до S/4
- 3) S/2
- 4) S/4

#### Задание № 8

Что такое масштаб (ГОСТ 2-302-68)?

- 1) Отношение линейного размера отрезка на чертеже к соответствующему линейному размеру того же отрезка в натуре
- 2) Отношение линейного размера отрезка в натуре к соответствующему линейному размеру того же отрезка на чертеже

#### Задание № 9

Что такое размер шрифта h (ГОСТ)?

- 1) величина, определенная высотой прописных букв в миллиметрах, измеряется перпендикулярно к основанию строки
- 2) величина, определенная высотой строчных букв в миллиметрах, измеряется перпендикулярно к основанию строки
  - 3) величина, определенная высотой цифр

#### Задание № 10

Форматы листов определяются

- 1) размерами внешней рамки
- 2) размерами внутренней рамки

#### Задание № 11

Толщина тонкой штрихпунктирной линии по ГОСТ

- 1) om s/3 do s/2 mm
- 2) от s/3 до 2s/3 мм
- 3) от s/3 до s/4 мм

#### Задание № 12

Размеры шрифта, определенные ГОСТ 2.304-81

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) 15 mm
- 2) 1,8 мм
- 3) 3,5 *мм*
- 4) 14 мм
- 5) 3 mm

#### Задание № 13

Наклонные параллельные линии штриховки выполняются по ГОСТ 2.304-81 *Выберите несколько из 4 вариантов ответа:* 

- 1) под углом 45 град. к линии изображения
- 2) под углом 45 град. к оси изображения
- 3) под углом 35 град. к линии рамки чертежа
- 4) под углом 50 град. к оси изображения

#### Задание № 14

Расстояние между линиями штриховки в соответствии с ГОСТ 2.304-81 должно быть

- 1) от 1 до 10 мм
- 2) от 5 до 20 мм
- 3) от 1 до 20 мм

#### Задание № 15

Какие утверждения находятся в соответствии с ГОСТ 2.305-68.

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) На разрезе показывается все, что получается в секущей плоскости и расположено за ней
- 2) В сечении показывается только то, что получается непосредственно в секущей плоскости
- 3) Местный разрез показывает выделенную сплошной волнистой или тонкой с изломом линией часть устройства на виде
- 4) Местный разрез показывается только то, что получается непосредственно в секущей плоскости
- 5) В сечении показывается все, что получается в секущей плоскости и расположено за ней

#### Задание № 16

То, что расположено в секущей плоскости и за ней показывает :

- **1)** *Paspes*
- 2) Местный разрез
- 3) Сечение
- 4) Выносной вид

#### Задание № 17

Обозначается на чертеже  $\stackrel{A}{\longleftarrow} \stackrel{\downarrow}{\longrightarrow} \stackrel{A}{\longleftarrow}$  и А-А

- **1)** *paspes*
- 2) вид
- 3) выносной вид
- 4) местный разрез

#### Задание № 18

На чертеже обозначается  $\mathcal{B}^{\dagger}$  и  $\mathcal{B}$  О

- 1) дополнительный вид
- 2) сечение
- 3) выносной элемент
- 4) местный разрез

#### Задание № 19

Линейные размеры и их предельные отклонения на чертежах наносятся без указания единиц в

- 1) мм
- 2) cm
- 3) M

#### Задание № 20

Минимальное расстояние между параллельными размерными линиями

- 1) 7 мм
- 2) 10 mm
- 3) 12 mm

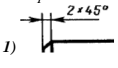
#### Задание № 21

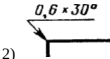
Размеры, относящиеся к одному конструктивному элементу рекомендуется

- 1) группировать в одном месте, на изображении, где элемент наиболее полно показан
  - 2) располагать на всех видах, где встречается изображение элемента

#### Задание № 22

Укажите правильный вариант нанесения размеров фасок *Выберите несколько из 3 вариантов ответа:* 







## Задание № 23

На каком расстоянии от основной линии изображается линия резьбы

- 1) 0,8 мм
- 2) 8 mm
- 3) 1,2 mm

#### Задание № 24

Как изображают резьбу в отверстии





#### Задание № 25

Для крупного шага правой метрической резьбы возможна запись

1) M20

- 2) M20×2
- 3) M20-LH

### Требования к выполнению курсового проекта

Курсовой проект является заключительным этапом изучения дисциплины «Инженерное оформление процессов химической технологии».

Целью выполнения курсового проекта является проверка усвоения теоретических знаний и практических навыков в области использования графических средств для создания чертежей деталей. Курсовой проект выполняется по разделам курса. Примерная тематика курсовых проектов следующая.

- 1. Разработка параметрического чертежа детали, содержащего три взаимосвязанных вида с использованием переменных.
  - 2. Разработка параметрического сборочного чертежа.
  - 3. Разработка принципиальной схемы химико-технологических процессов.
  - 4. Разработка технологической схемы химико-технологических процессов.

#### Содержание курсового проекта

Курсовой проект состоит из пояснительной записки и графической части. Пояснительная записка содержит:

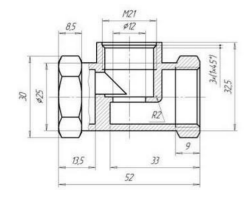
- 1. Титульный лист.
- 2. Задание на курсовой проект.
- 3. Содержание.
- 4. Введение.
- 5. Анализ исходных данных.
- 6. Описание приемов и последовательности построения.
- 7. Заключение.
- 8. Список использованных источников.
- 9. Приложение.

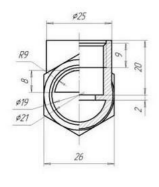
В тексте курсового проекта необходимо приводить ссылки на использованные источники. Графическая часть содержит чертеж или схему. Чертежи выполняются и оформляются в соответствии с единой системой конструкторской документации (ЕСКД).

### Типовые задания для курсового проектирования

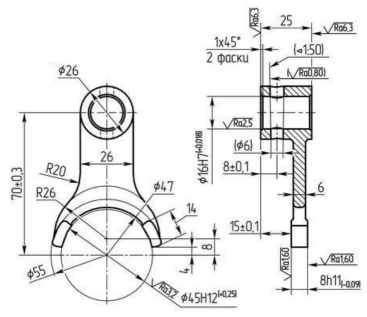
Создайте и оформите параметрический чертеж детали по вариантам.

1 вариант. Корпус вентиля.

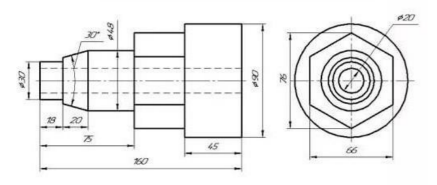




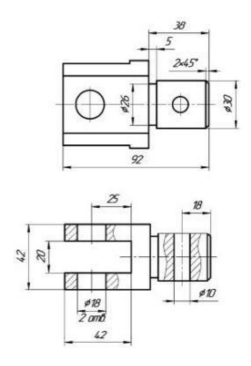
# 2 вариант. Вилка.



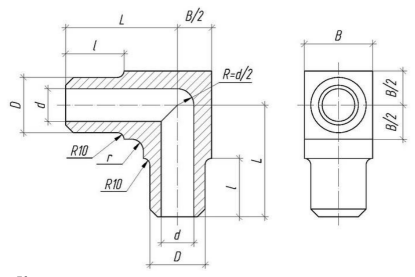
# 3 вариант. Клапан.



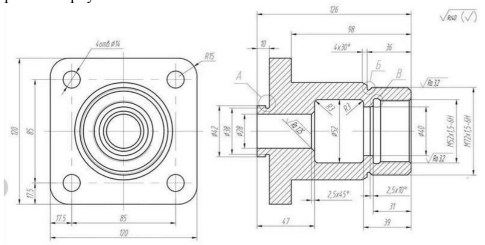
4 вариант. Проушина.



# 5 вариант. Деталь трубопровода.



# 6 вариант. Корпус.



# ЗАДАНИЯ (ВОПРОСЫ) ДЛЯ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИНДИКАТОРОВ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Умение обучающегося предоставить ответы на вопросы демонстрирует освоение им следующих компетенций и индикаторов их достижения:

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.4. Осуществляет кооперацию с коллегами при работе в коллективе

Задания закрытого типа:

1. При работе в коллективе нужно вести себя уравновешенно и тихо, чтобы не мешать работе коллег

Да (правильный ответ)

Нет

2. Взаимоотношения в коллективе должны строиться на основе понимания необходимости подчиняться решениям руководителя

Да (правильный ответ)

Нет

3. Можно ли высказывать негативную оценку личностных качеств коллег в коллективе

Да

Нет (правильный ответ)

4. Улучшает ли взаимодействие в коллективе опоздание и несвоевременное выполнение части коллективного задания

Па

Нет (правильный ответ)

5. Влияет ли доброжелательная и деловая критика положительно на результат выполнения коллективной работы

Да (правильный ответ)

Нет

Задания открытого типа:

1. Как называется совокупность правил, которые должны соблюдать работники на рабочем месте

Ответ: трудовая дисциплина

2. Различные меры, предпринимаемые руководителями предприятий, связанные с охраной труда для предотвращения угроз для здоровья или жизни работника \_\_\_\_\_.

Ответ: техника безопасности

3. Люди, объединённые какой-либо общей деятельностью, работой, учёбой, решением определённой задачи

Ответ: коллектив

4. Способность коллектива выполнять рабочие задачи и достигать поставленных целей с минимальными затратами материальных и временных ресурсов.

Ответ: эффективность работы коллектива

5. Какой документ определяет профессиональные задачи работников коллектива на предприятии?

Ответ: трудовой договор

ОПК-4: Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса,

свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

ОПК-4.1. Обеспечивает проведение технологического процесса, понимает принцип работы оборудования и конструкций, изображенных графически на чертежах и схемах, нагрузки, испытываемые данным оборудованием

Задания закрытого типа:

1. Верно ли, что в современные САD-системы входят моделирование трехмерной детали и оформление чертежей и текстовой конструкторской документации

Верно (правильный ответ)

Неверно

2. Автоматизированная технологическая подготовка производства — это программные продукты, позволяющие проектировать технологические процессы

Да (правильный ответ)

Нет

3. Можно ли в программе T-FLEX CAD создавать параметрические чертежи Да (правильный ответ)

Нет

4. Параметризация, при которой последовательность действий по созданию модели или чертежа отображается в виде дерева построений, называется иерархической

Да (правильный ответ)

Нет

5. Параметризация, которая основана на построении эскизов с наложением на объекты эскиза различных параметрических связей и ограничений в виде системы уравнений, называется вариационной

Да (правильный ответ)

Нет

Задания открытого типа:

1. Программный пакет, предназначенный для создания конструкторской и/или технологической документации называется (в ответе - аббревиатура)

Ответ: САПР

2. Построение чертежа с использованием взаимосвязей параметров элементов чертежа и соотношений между этими параметрами называется

Ответ: параметризация

3. Набор копий уже существующих 2D и 3D объектов в системы CAD

Ответ: массив

4. На каком чертеже все составные части нумеруют в соответствии с номерами позиций, указанными в спецификации

Ответ: сборочном

5. Номера позиций сборочного чертежа указываются на чертеже и в \_\_\_\_\_

Ответ: спецификации

ОПК-6: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-6.2. Использует принципы работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

Задания закрытого типа:

1. Современные информационные технологии должны использоваться для успешной профессиональной деятельности

Да (правильный ответ)

Нет

2. Является ли САПР T-FLEX современным информационным технологическим инструментом

Да (правильный ответ)

Нет

3. Обладает ли САПР T-FLEX возможностями современных информационных технологий, позволяющими решать профессиональные задачи

Да (правильный ответ)

Нет

4. Гибкость процесса изменения данных и поставленных задач является принципом работы современных информационных технологий

Да (правильный ответ)

Нет

5. Можно ли утверждать, современные информационные технологии можно определить как совокупность методов и средств, используемых для сбора, хранения, обработки и распространения информации.

Да (правильный ответ)

Нет

Задания открытого типа:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Заведующий кафедрой ХТ

	1 Вил соврамонния информационния тохнологий который используются в
	1. Вид современных информационных технологий, который используется в
прог	рамме T-FLEX CAD называется компьютерная
	Ответ: графика
	2. Механизм, который позволяет быстро изменить размеры объекта на чертеже или
3D M	подели называется Редактор
	Ответ: переменных
	3. Линия для создания каркаса, по которым строится чертеж в программе T-FLEX
CAL	называется элементом
	Ответ: построения
	4. Чертеж на плоскости для построения 3D объекта называется
	Ответ: профиль
	5. Способы задания кругового массива: общий угол и шаг, количество и общий угол,
	<u>-</u>
	Ответ: количество и шаг.
	Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор Васильевич,

**18.07.25** 22:35 (MSK)

Простая подпись