Учреждение профессионального образования «Колледж Казанского инновационного университета» Нижнекамский филиал

УТВЕРЖДЕН

в составе Основной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена протокол № 6 от «28» августа 2024 г

Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.08 ОСНОВЫ ЧЕРЧЕНИЯ И НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

(на базе основного общего образования)

Срок получения СПО по ППССЗ – 3 г.10 мес.

Форма обучения - очная

Присваиваемая квалификация **Дизайнер**

Нижнекамск 2024

Фонд оценочных средств по дисциплине Основы черчения и начертательной геометрии программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) разработан на основе рабочей программы дисциплины.

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.08 Основы черчения и начертательной геометрии.

ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего и итогового контроля.

ФОС разработан на основании:

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) и рабочей программы учебной дисциплины

2. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений (У) и знаний (З):

Результаты обучения	Основные показатели	
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов	
В результате освоения дисциплины обучающийся	знает способы изображения	
должен знать:	пространственных форм на плоскости;	
способы изображения пространственных форм на	алгоритм построения чертежей;	
плоскости;	законы перспективы;	
алгоритм построения чертежей;	основные правила оформления чертежей,	
основные правила оформления чертежей,	установленные государственными	
установленные государственными стандартами	стандартами ЕСКД	
ЕСКД	, ,,	
В результате освоения дисциплины обучающийся	использует способы изображения	
должен уметь:	пространственных форм на плоскости;	
использовать способы изображения	определяет положение в пространстве	
пространственных форм на плоскости;	геометрических объектов;	
определять положение в пространстве	применяет алгоритм при решении задач;	
геометрических объектов;	выполняет построение с натуры или по	
применять алгоритм при решении задач;	элементам;	
выбирать способы соединения материалов;	выбирает способы соединения	
выполнять чертежи и эскизы элементов	материалов;	
(объектов) дизайна	выполняет чертежи и эскизы элементов	
	(объектов) дизайна	
В результате освоения дисциплины обучающийся	выполняет построение изображений форм	
должен получить практический опыт:	и различных предметов;	
построения изображений форм различных	выполняет построение перспективных	
предметов;	отражений в зеркальной плоскости,	
построения перспективных отражений в	различным образом расположенной в	
зеркальной плоскости, различным образом	предметном пространстве	
расположенной в предметном пространстве		

В рамках программы учебной дисциплины обучающиеся получают первоначальный практический опыт (ПО), продолжают развивать общие компетенции (ОК), приступают к освоению элементов профессиональных компетенций (ПК):

Коды ПО, ОК, ПК, У, 3	Содержание общих компетенций и осваиваемые элементы профессиональных компетенций
ПО	построения изображений форм различных предметов; построения перспективных отражений в зеркальной плоскости, различным образом расположенной в предметном пространстве
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 2.2	Создание эскизов элемента объекта визуальной информации, идентификации, коммуникации
У	использовать способы изображения пространственных форм на плоскости; определять положение в пространстве геометрических объектов; применять алгоритм при решении задач; выбирать способы соединения материалов; выполнять чертежи и эскизы элементов (объектов) дизайна
3	способы изображения пространственных форм на плоскости; алгоритм построения чертежей; основные правила оформления чертежей, установленные государственными стандартами ЕСКД

3. Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений

Оценка освоения умений и знаний осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля: устный опрос, подготовка сообщений /презентаций, работа с литературой, интернет-ресурсами, практическая работа, заполнение таблицы.

Содержание учебного материала	У	3	ПО
Тема 1. Введение. Основные понятия и определения.	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами, заполнение таблиц	практическая работа Сообщение /презентация
Тема 2. Метод проекций.	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 3. Проецирование отрезка прямой линии	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 4. Плоскость.	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 5. Построение.	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 6. Кривые линии. Поверхности	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 7. Аксонометрические проекции.	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 8. Формирование и развитие перспективы. Перспектива точки	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами, заполнение таблицы	практическая работа
Тема 9. Перспективные масштабы. Построение перспективы углов	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 10. Построение перспективы геометрических фигур и геометрических тел.	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 11. Способ перспективной сетки.	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 12. Основы теории теней.	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 13. Построение отражений в зеркальной поверхности	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа
Тема 14. Анализ перспективных изображений в изобразительном искусстве.	Сообщение/презентация, практическая работа	Устный опрос, работа с литературой, интернет-ресурсами	практическая работа

4. Задания для оценки освоения дисциплины

Задание 1: Устный опрос.

Проверяемые результаты обучения: 3

Цель – раскрыть сущность и особенности изучаемого теоретического вопроса.

Задание: перечень теоретических вопросов по заданным темам.

Инструкция: подготовиться к устному опросу по заданным темам.

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» — на вопросы даны исчерпывающие ответы, проиллюстрированные наглядными примерами там, где это необходимо. Ответы изложены грамотно, все термины употреблены корректно, все понятия раскрыты верно.

Оценка «хорошо» — на вопросы даны в целом верные ответы, но с отдельными неточностями, не носящими принципиального характера. Не все термины употреблены правильно, присутствуют отдельные некорректные утверждения. Ответы не проиллюстрированы примерами в должной мере.

Оценка «удовлетворительно» — ответы на вопросы носят фрагментарный характер, верные выводы перемежаются с неверными. Упущены содержательные блоки, необходимые для полного раскрытия темы. Обучающийся в целом ориентируется в теме, но испытывает проблемы с раскрытием конкретных вопросов. Также оценка «удовлетворительно» ставится при верном ответе на один вопрос и неудовлетворительном ответе на другой.

Оценка «**неудовлетворительно**» — ответы на вопросы отсутствуют либо не соответствуют содержанию вопросов. Ключевые для темы понятия, содержащиеся в вопросах, трактуются ошибочно.

Тема 1. Введение. Основные понятия и определения.

Вопросы для устного опроса:

- 1. Как построить центральную проекцию точки?
- 2. Прямая и обратная задачи начертательной геометрии.
- 3. В каком случае центральная проекция прямой линии является точкой?
- 4. В чем заключается способ проецирования, называемый параллельным?
- 5. Может ли параллельная проекция прямой линии представлять собой точку?
- 6. В каком случае при параллельном проецировании отрезок прямой линии проецируется в натуральную величину?
- 7. Объясните значение слова «ортогональный».
- 8. Что такое система V и H и как называют плоскости проекций V и H?
- 9. Как строят проекции точки в V и H?
- 10. Что такое система V, H W и как называют плоскости проекций W?

- 11. Как строят профильную проекцию точки по ее фронтальной и горизонтальной проекции?
- 12. Что такое прямоугольные координаты точки и в какой последовательности ее записывают в обозначении точки?
- 13. Что такое эпюр?
- 14.В каком октанте значения координат по всем осям отрицательные?

Тема 2. Метод проекций.

Вопросы для устного опроса:

- 1. Как строят проекцию центральной точки?
- 2. В каком случае центральная проекция прямой линии является точкой?
- 3. В чем заключается способ проецирования, называемый параллельным?
- 4. Как строят параллельную проекцию прямой линии?
- 5. Может ли параллельная проекция прямой линии представлять собой точку?
- 6. Как строят параллельную проекцию прямой линии?
- 7. Что называют осью проекций?
- 8. Какую координату точки обозначают числом в проекциях с числовыми отметками?

Тема 3. Проецирование отрезка прямой линии.

Вопросы для устного опроса:

- 1. При каком положении относительно плоскостей проекций прямую называют прямой общего положения?
- 2. Определение длины отрезка прямой общего положения способом прямоугольного треугольника?
- 3. Чем отличаются линии уровня от проецирующих?
- 4. Какие точки называют конкурирующими?
- 5. Следы прямой линии.
- 6. Проецирования прямого угла.

Тема 4. Плоскость.

Вопросы для устного опроса:

- 1. Как может быть задана плоскость на чертеже?
- 2. Что называют следом плоскости на плоскости проекции?
- 3. Где располагается фронтальная проекция горизонтального следа и горизонтальная проекция фронтального следа плоскости?
- 4. Как определяют на чертеже принадлежность прямой плоскости?
- 5. Как строят на чертеже точку, принадлежащую плоскости?
- 6. Какие линии называют фронталью, горизонталью и линией ската плоскости?

- 7. Определяет ли прямая линия плоскость, для которой эта прямая является линией ската?
- 8. В каком случае плоскости параллельны?
- 9. Как на комплексном чертеже можно задать плоскость общего положения?
- 10. Плоскости общего положения. Следы плоскости.
- 11. Главные линии плоскости.

Тема 5. Построение.

Вопросы для устного опроса:

- 1. Что такое развертка поверхности?
- 2. Основные свойства разверток.
- 3. Пересечения многогранника плоскостью общего положения.
- 4. Пересечение многогранника плоскостью частного положения.
- 5. Определение линии пересечения двух многогранников.
- 6. Развертка многогранников.
- 7. Развертка цилиндра поверхности.
- 8. Способ вспомогательных шаровых поверхностей.

Тема 6. Кривые линии. Поверхности.

Вопросы для устного опроса:

- 1. Что необходимо для построения комплексного чертежа кривой линии?
- 2. Метод вращения.
- 3. Классификация поверхности.
- 4. Поверхности вращения.
- 5. Определение точки на поверхности вращения.
- 6. Пересечение поверхности вращения плоскостью.
- 7. Сколько осей вращения имеет сфера?
- 8. Какие поверхности имеют круговые сечения?
- 9. При каких условиях для построения линии пересечения поверхностей применяют способ концентрических сфер, а при каких эксцентрических?
- 10. Какая линия получается при пересечении кривых поверхностей?
- 11.Особые случаи пересечения поверхностей вращения. Теорема Монжа.

Тема 7. Аксонометрические проекции.

Вопросы для устного опроса:

- 1. Что такое аксонометрия?
- 2. Способ аксонометрического проецирования.
- 3. Основная теорема аксонометрии.
- 4. Аксонометрия геометрических объектов.

- 5. Что такое аксонометрическая проекция?
- 6. Как получается аксонометрический чертеж?
- 7. Что такое показатель (коэффициент) искажения?
- 8. Какие виды аксонометрии вы знаете?
- 9. Как располагаются оси прямоугольной изометрии?
- 10. Чему равны натуральные и приведенные показатели искажения в прямоугольной изометрии?
- 11. Каков масштаб изображения в стандартной прямоугольной изометрии?

Тема 8. Формирование и развитие перспективы. Перспектива точки. Вопросы для устного опроса:

- 1. Дайте определение понятию «перспектива».
- 2. История развития перспективы.
- 3. Свойства зрения.
- 4. Дайте определение понятию «проекционный аппарат».
- 5. Перечислите виды перспективы.
- 6. Что такое перспектива точки?
- 7. Назовите примеры перспективы известных художественных произведений.

Тема 9. Перспективные масштабы. Построение перспективы углов. Вопросы для устного опроса:

- 1. Что такое перспективные масштабы?
- 2. Дайте определение понятию «масштаб широт».
- 3. Дайте определение понятию «масштаб высот».
- 4. Дайте определение понятию «масштаб глубин».
- 5. Как записывают масштаб увеличения.
- 6. Что обозначает запись масштаба уменьшения?
- 7. Как читается свойство проецирования прямого угла?

Тема 10. Построение перспективы геометрических фигур и геометрических тел.

Вопросы для устного опроса:

- 1. Особенности построения призмы.
- 2. Особенности построения пирамиды.
- 3. Особенности построения конуса.
- 4. Особенности построения цилиндра.
- 5. Способы построения геометрических фигур.

Тема 11. Способ перспективной сетки.

Вопросы для устного опроса:

1. Что такое перспективная сетка?

- 2. Перечислите способы перспективной сетки.
- 3. Дайте характеристику различных способов построения перспективной сетки.

Тема 12. Основы теории теней.

Вопросы для устного опроса:

- 1. Назовите основные правила построения теней в ортогональной проекции.
- 2. Особенности построения тени при искусственном (точечном, факельном) освещении.
- 3. Особенности построения тени при естественном (солнечном параллельном) освещении.
- 4. Построение тени от геометрических тел и предметов сложной формы.

Тема 13. Построение отражений в зеркальной поверхности.

Вопросы для устного опроса:

- 1. Теория отражения.
- 2. Построение отражения в зеркале, расположенном в глубинной плоскости.
- 3. Построение отражения в зеркале, расположенном во фронтальной плоскости.

Тема 14. Анализ перспективных изображений в изобразительном искусстве.

Вопросы для устного опроса:

- 1. Как найти линию горизонта?
- 2. Что такое проецирование?
- 3. Назовите отличия центрального и параллельного проецирования.
- 4. Как найти главную точку картины?
- 5. Как найти дистанционные точки картины?

Задание 2: подготовка сообщений/презентаций

Проверяемые результаты обучения: 3, У.

Выступление с сообщением/презентацией является дополнительным (самостоятельным) видом работ для формирования повышенного уровня освоения компетенций и предполагает самостоятельный подбор обучающимся темы для сообщения/презентации по согласованию с преподавателем, либо выбор из предложенных тем. Выступление с сообщением/презентацией может осуществляться с применением или без применения мультимедиа. Регламент выступления — 5-7 минут. Как правило, самостоятельная работа над темой дает хорошие результаты по закреплению изученного материала, и более глубокому изучению проблемы.

Цель выступления с сообщением/презентацией: раскрыть сущность и особенности изучаемого теоретического вопроса либо темы.

Задание: Тема сообщения/презентации может быть выбрана обучающимся как самостоятельно, так и по рекомендации преподавателя из предложенного списка.

Инструкция: подготовьте сообщение/презентацию по теме, выбранной самостоятельно или по рекомендации преподавателя.

Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» — если обучающийся достаточно подробно и всеобъемлюще раскрыл заявленную тему, проявил самостоятельность в изложении основных проблем.

Оценка «**хорошо**» – если обучающийся частично (на 75%) раскрыл заявленную тему.

Оценка **«удовлетворительно»** – если обучающийся частично (на 50%) раскрыл заявленную тему, не смог ответить на наводящие вопросы.

Тематика сообщений/презентаций.

- 1. История развития графических изображений.
- 2. Этапы развития перспективы как науки.
- 3. Геометрия в живописи.
- 4. Перспективный анализ произведения одного из русских художников (по выбору).

Задание 3: практическая работа.

Проверяемые результаты обучения: 3, У, ПО

Цель – выполнение построений и решение геометрических задач.

Задание: перечень тем для выполнения практической работы.

Инструкция: Изучить соответствующую тему. Графический материал практического задания представляет собой рисунки с пояснениями, чертежи в эскизной графике, поясняющие таблицы. Практическая работа выполняется на листах формата A2. Рекомендуемые материалы — простые карандаши разной мягкости, ластик, циркуль, чертежные инструменты.

Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» — если обучающийся выполнил все задания, прослеживается тщательность и аккуратность в исполнении всех видов элементов.

Оценка «**хорошо**» – если обучающийся выполнил не менее 75% заданий, возможны незначительные недочеты при исполнении, все виды элементов выполнены аккуратно.

Оценка «удовлетворительно» — если обучающийся правильно выполнил не менее 50% заданий, все виды элементов выполнены, но есть несущественные замечания.

Оценка «неудовлетворительно» — если обучающийся выполнил менее 50% заданий или не предоставил работы.

Темы для выполнения практической работы:

1 семестр.

- 1. Практическая работа № 1. Вычерчивание линий чертежа. Вычерчивание рамки чертежа. Чертежный шрифт. Тип Б.
 - 2. Практическая работа № 2. Узкий архитектурный шрифт.
- 3. Практическая работа № 3. Проецирование на две и на три взаимно перпендикулярные плоскости.
- 4. Практическая работа № 4. Определение относительно плоскостей проекций, изучение особых случаев положения прямой.
- 5. Практическая работа № 5. Определение относительно плоскостей проекций, изучение особых случаев положения прямой.

2 семестр.

- 1. Практическая работа № 1. Определение положения плоскости относительно плоскостей проекций.
 - 2. Практическая работа № 2. Нахождение прямой и точки в плоскости.
- 3. Практическая работа № 3. Нахождение прямых особого положения в плоскости.
- 4. Практическая работа № 4. Нахождение точки пересечение прямой линии с проецирующей плоскостью.
- 5. Практическая работа № 5. Построение линии пересечения двух плоскостей.
- 6. Практическая работа № 6. Нахождение точки пересечения линии общего положения с плоскостью общего положения.
- 7. Практическая работа № 7. Построение взаимно пересекающихся плоскостей.
 - 8. Практическая работа № 8. Построение чертежей призмы и пирамиды.
- 9. Практическая работа № 9. Построение линии пересечения многогранни-ка плоскостью.
- 10. Практическая работа № 10. Построение точек пересечения прямой с поверхностью многогранника.
- 11. Практическая работа № 11. Построение взаимно пересекающихся многогранников.
- 12. Практическая работа № 12. Построение разверток граненых поверхностей.
 - 13. Практическая работа № 13. Построение проекций окружности.
- 14. Практическая работа № 14. Построение винтовой поверхности на чертеже.
- 15. Практическая работа № 15. Построение линии пересечения цилиндрической поверхности плоскостью. Построение развертки.

- 16. Практическая работа № 16. Построение линии пересечения конической поверхности плоскостью. Построение развертки.
- 17. Практическая работа № 17. Построение линий пересечение сферы и тора плоскостью.
- 18. Практическая работа № 18. Построение точек пересечения прямой линии с поверхностью.
- 19. Практическая работа № 19. Построение аксонометрических проекций многоугольников.
- 20. Практическая работа № 20. Построение теней в аксонометрических проекциях.
- 21. Практическая работа № 21. Построение точек общего и частного положения.
 - 22. Практическая работа № 22. Определение взаимного положения точек.
- 23. Практическая работа № 23. Построение прямых линий общего, частного и особого положения.
- 24. Практическая работа № 24. Определение натуральной величины отрезка, изображенного в перспективе.
- 25. Практическая работа № 25. Построение отрезков заданной величины на прямых частного положения.
- 26. Практическая работа № 26. Построение в перспективе углов, произвольно расположенных в горизонтальной плоскости.
- 27. Практическая работа № 27. Построение в перспективе угла наклона прямой особого положения к предметной плоскости.
- 28. Практическая работа № 28. Построение в перспективе угла наклона прямой общего положения к предметной плоскости.
- 29.Практическая работа № 29. Построение геометрических фигур (многоугольников, окружностей), расположенных в предметной плоскости в вертикальной плоскости перпендикулярной картине.
- 30. Практическая работа № 30. Построение геометрических фигур (многоугольников, окружностей), расположенных в предметной плоскости вертикальной плоскости произвольного направления.
- 31. Практическая работа № 31. Перспективные изображения многогранников (призм, пирамид) в различных положениях.
- 32. Практическая работа № 32. Перспективные изображения многогранников тел вращения (цилиндров, конусов) в различных положениях.
- 33. Практическая работа № 33. Определение основных элементов картины по перспективным изображениям.
- 34. Практическая работа № 34. Построение перспективы сложных криволинейных орнаментов в горизонтальной, вертикальной и наклонной плоскостях.
- 35. Практическая работа № 35. Построение теней при искусственном освещении.

36. Практическая работа № 36. Построение теней при естественном освещении.

37. Практическая работа № 37. Построение отражения в глубинной плоскости.

<u>Задание 4:</u> Составление таблиц по темам дисциплины — это вид работы по анализу и систематизации объемной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. В рамках таблицы наглядно отображаются как разделы одной темы (одноплановый материал), так и разделы разных тем (многоплановый материал). Оформляется письменно.

Проверяемые результаты обучения: 3

Цель: систематизация информации в рамках одной темы/раздела или как форма обобщения по нескольким темам.

Задание: Варианты таблицы заполняются согласно теме.

Инструкция: изучить информацию по теме; выбрать форму таблицы; основные критерии сравнения (в случае сравнительной таблицы); информацию представить в сжатом виде и заполнить ею основные графы таблицы; пользуясь готовой таблицей, эффективно подготовиться к контролю по заданной теме.

Критерии оценки:

Оценка «**отлично**» – если обучающийся выполнил задание без ошибок, грамотно выделил критерии сравнения;

Оценка «**хорошо**» — если обучающийся выполнил задание, неверно заполнил одну из колонок, или неточно обозначил критерии таблицы;

Оценка **«удовлетворительно»** — если обучающийся схематично заполнил таблицу, без обозначения критериев или неверно их назвал.

Составьте таблицу № 1: «Типы линий».

Составьте таблицу № 2: «ГОСТы».

Составьте таблицу № 3: «Отличия центральной и параллельной перспективы».

Вопросы для самоконтроля и подготовки к экзамену Вопросы для оценки знаний теоретического курса

- 1. Как построить центральную проекцию точки?
- 2. Прямая и обратная задачи начертательной геометрии?
- 3. В каком случае центральная проекция прямой линии является точкой?
- 4. В чем заключается способ проецирования, называемый параллельным?
- 5. Может ли параллельная проекция прямой линии представлять собой точку?
- 6. В каком случае при параллельном проецировании отрезок прямой линии проецируется в натуральную величину?

- 7. Объясните значение слова «ортогональный».
- 8. Что такое система V и H и как называют плоскости проекций V и H?
- 9. Как строят проекции точки в V и H?
- 10. Что такое система V, H W и как называют плоскости проекций W?
- 11. Как строят профильную проекцию точки по ее фронтальной и горизонтальной проекции?
- 12. Что такое прямоугольные координаты точки и в какой последовательности ее записывают в обозначении точки?
- 13. Что такое эпюр?
- 14.В каком октанте значения координат по всем осям отрицательные?
- 15. Как строят проекцию центральной точки?
- 16.В каком случае центральная проекция прямой линии является точкой?
- 17.В чем заключается способ проецирования, называемый параллельным?
- 18. Как строят параллельную проекцию прямой линии?
- 19. Может ли параллельная проекция прямой линии представлять собой точку?
- 20. Как строят параллельную проекцию прямой линии?
- 21. Что называют осью проекций?
- 22. Какую координату точки обозначают числом в проекциях с числовыми отметками?
- 23. При каком положении относительно плоскостей проекций прямую называют прямой общего положения?
- 24.Определение длины отрезка прямой общего положения способом прямоугольного треугольника?
- 25. Чем отличаются линии уровня от проецирующих?
- 26. Какие точки называют конкурирующими?
- 27.Следы прямой линии.
- 28. Проецирования прямого угла.
- 29. Как может быть задана плоскость на чертеже?
- 30. Что называют следом плоскости на плоскости проекции?
- 31.Где располагается фронтальная проекция горизонтального следа и горизонтальная проекция фронтального следа плоскости?
- 32. Как определяют на чертеже принадлежность прямой плоскости?
- 33. Как строят на чертеже точку, принадлежащую плоскости?
- 34. Какие линии называют фронталью, горизонталью и линией ската плоскости?
- 35.Определяет ли прямая линия плоскость, для которой эта прямая является линией ската?
- 36.В каком случае плоскости параллельны?
- 37. Как на комплексном чертеже можно задать плоскость общего положения.
- 38.Плоскости общего положения. Следы плоскости.
- 39. Главные линии плоскости.

- 40. Что такое развертка поверхности?
- 41. Основные свойства разверток.
- 42. Пересечения многогранника плоскостью общего положения.
- 43. Пересечение многогранника плоскостью частного положения.
- 44. Определение линии пересечения двух многогранников.
- 45. Развертка многогранников.
- 46. Развертка цилиндра поверхности.
- 47. Способ вспомогательных шаровых поверхностей.
- 48. Что необходимо для построения комплексного чертежа кривой линии?
- 49. Метод вращения.
- 50. Классификация поверхности.
- 51. Поверхности вращения.
- 52. Определение точки на поверхности вращения.
- 53. Пересечение поверхности вращения плоскостью.
- 54.Сколько осей вращения имеет сфера?
- 55. Какие поверхности имеют круговые сечения?
- 56. При каких условиях для построения линии пересечения поверхностей применяют способ концентрических сфер, а при каких эксцентрических?
- 57. Какая линия получается при пересечении кривых поверхностей?
- 58.Особые случаи пересечения поверхностей вращения. Теорема Монжа.
- 59. Что такое аксонометрия?
- 60.Способ аксонометрического проецирования.
- 61.Основная теорема аксонометрии.
- 62. Аксонометрия геометрических объектов.
- 63. Что такое аксонометрическая проекция?
- 64. Как получается аксонометрический чертеж?
- 65. Что такое показатель (коэффициент) искажения?
- 66. Какие виды аксонометрии вы знаете?
- 67. Как располагаются оси прямоугольной изометрии?
- 68. Чему равны натуральные и приведенные показатели искажения в прямоугольной изометрии?
- 69. Каков масштаб изображения в стандартной прямоугольной изометрии?
- 70. Дайте определение понятию «перспектива».
- 71. История развития перспективы.
- 72.Свойства зрения.
- 73. Дайте определение понятию «проекционный аппарат».
- 74. Перечислите виды перспективы.
- 75. Что такое перспектива точки?
- 76. Назовите примеры перспективы известных художественных произведений.
- 77. Что такое перспективные масштабы?
- 78. Дайте определение понятию «масштаб широт».

- 79. Дайте определение понятию «масштаб высот».
- 80. Дайте определение понятию «масштаб глубин».
- 81. Как записывают масштаб увеличения.
- 82. Что обозначает запись масштаба уменьшения?
- 83. Как читается свойство проецирования прямого угла?
- 84.Особенности построения призмы.
- 85.Особенности построения пирамиды.
- 86.Особенности построения конуса.
- 87.Особенности построения цилиндра.
- 88.Способы построения геометрических фигур.
- 89. Что такое перспективная сетка?
- 90.Перечислите способы перспективной сетки.
- 91. Дайте характеристику различных способов построения перспективной сетки.
- 92. Назовите основные правила построения теней в ортогональной проекции.
- 93.Особенности построения тени при искусственном (точечном, факельном) освещении.
- 94.Особенности построения тени при естественном (солнечном параллельном) освещении.
- 95. Построение тени от геометрических тел и предметов сложной формы.
- 96. Теория отражения.
- 97. Построение отражения в зеркале, расположенном в глубинной плоскости.
- 98.Построение отражения в зеркале, расположенном во фронтальной плоскости.
- 99. Как найти линию горизонта?
- 100. Что такое проецирование?
- 101. Назовите отличия центрального и параллельного проецирования.
- 102. Как найти главную точку картины?
- 103. Как найти дистанционные точки картины?

Практическое задание на оценку понимания/умений обучающихся

– альбом выполненных практических заданий по темам

Критерии оценки:

Оценка «отлично» — выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменений заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; ориентируется в чертежах; осуществляет поиск ответа над проблемными вопросами, связанными с вопросами начертательной геометрии; имеет навык работы с литературой, интернет - ресурсами, выделяя в ней главные идеи; умеет устно и письменно излагать мысли по поводу проблемных вопросов, связанными с начертательной геометрии.

Оценка «хорошо» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на практикоориентированные вопросы.