

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета информационных
технологий и компьютерной безопасности
 / П.Ю. Гусев /
подпись / *И.О. Фамилия*
«31» августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины**

«Начертательная геометрия и инженерная графика»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль | Системы автоматизированного проектирования

Квалификация выпускника - бакалавр

Нормативный период обучения - 4года /4года и 11 м.

Форма обучения — очная / заочная

Год начала подготовки 2019

Автор программы



/ М.Н. Подопрехин /

**Заведующий кафедрой
Инженерной и
компьютерной графики**



/М.Н. Подопрехин/

Руководитель ОПОП



/Гусев П. Ю./

Воронеж 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1.Цели дисциплины

Получение знаний по общей геометрической и графической подготовке, формирующей способность правильно воспринимать, перерабатывать и воспроизводить графическую информацию.

1.2.Задачи освоения дисциплины

Изучение геометрических свойств фигур по плоским изображениям и овладение методами построения изображений пространственных форм на плоскости; изучение способов решения задач; развитие логического мышления и пространственного представления геометрических объектов; приобретение навыков пользования чертежом, схемой, как основным конструкторским документом и как средством выражения технической мысли; изучение требований государственных стандартов ЕСКД.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.Б10 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» направлена формирование следующих компетенций:

ОПК-1-Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	Знать элементы начертательной геометрии и инженерной графики и геометрического моделирования, программные средства компьютерной графики.
	Уметь представлять технические решения с использованием средств геометрического моделирования и компьютерной графики .
	Владеть современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации, знанием требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умением выполнять чертежи простых объектов.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» составляет-53.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		1	2
Аудиторные занятия (всего)	72	36	36
В том числе:			
Лекции	36	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	18	18
Самостоятельная работа	108	36	72
Расчетно-графическая работа	+	1	1
Виды промежуточной аттестации - зачет, зачет с оценкой	+	зачет	зачет с оценкой
Общая трудоемкость:			
академические часы	180	72	108
зач.ед.	5	2	3

Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
Аудиторные занятия (всего)	24	12	12
В том числе:			
Лекции	8	4	4
Практические занятия (ПЗ)	16	8	8
Самостоятельная работа	148	74	74
Расчетно-графическая работа	+	1	1
Часы на контроль	8	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет, зачет с оценкой	+	зачет	зачет с оценкой
Общая трудоемкость:			
академические часы	180	90	90
зач.ед.	5	2.5	2.5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1 семестр							
1	Эпюр Монжа	Методы проецирования. Проецирование точки на две и три плоскости проекции. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости. Следы прямой, плоскости. Точка и прямая в плоскости. Положение плоскости в пространстве. Главные линии плоскости.	4	4	-	4	12
2	Позиционные и метрические задачи	Относительное положение прямой и плоскости, плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости, плоскостей. Определение кратчайшего расстояния между точкой и прямой, плоскостью. Метод замены плоскостей проекций.	6	6	-	12	24
3	Поверхности	Многогранники. Развертки многогранников. Кривые линии. Способы задания поверхностей. Определитель поверхности. Очерк и каркас. Точка и линия на поверхности. Аксонометрические проекции. Прямоугольная изометрия и диметрия.	4	4	-	10	18
4	Позиционные и метрические задачи	Относительное положение прямой и поверхности; пересечение поверхности плоскостью. Определение натуральной величины сечения поверхности плоскостью. Пересечение поверхностей. Развертки поверхностей вращения.	4	4	-	10	18
		ИТОГО	18	18	-	36	72
2 семестр							
1	Проекционное черчение.	Изображения: виды – основные, местные, дополнительные. Разрезы: простые и сложные. Сечения: вынесенные и наложенные.	4	6	-	20	30
2	Соединения деталей	Виды соединения деталей: разъемные и неразъемные. Резьбовые соединения. Зубчатые соединения. Обозначения на чертеже. Эскизы. Рабочие чертежи. Сборочные чертежи.	12	10	-	36	58
3	Схемы	Виды и типы схем. Схемы электро-, пневмо-, гидро принципиальные.	2	2	-	16	20
		ИТОГО	18	18	-	72	108
		ВСЕГО	36	36	-	108	180

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1 семестр							
1	Эпюр Монжа	Методы проецирования. Проецирование точки на две и три плоскости проекции. Комплексный чертеж точки, прямой, плоскости. Следы прямой, плоскости. Точка и прямая в плоскости. Положение плоскости в пространстве. Главные линии плоскости.	1	2	-	20	23
2	Позиционные и метрические задачи	Относительное положение прямой и плоскости, плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости, плоскостей. Определение кратчайшего расстояния между точкой и прямой, плоскостью. Метод замены плоскостей проекций.	1	2	-	20	23
3	Поверхности	Многогранники. Развертки многогранников. Кривые линии. Способы задания поверхностей. Определитель поверхности. Очерк и каркас. Точка и линия на поверхности. Аксинометрические проекции. Прямоугольная изометрия и диметрия.	1	2	-	20	23
4	Позиционные и метрические задачи	Относительное положение прямой и поверхности; пересечение поверхности плоскостью. Определение натуральной величины сечения поверхности плоскостью. Пересечение поверхностей. Развертки поверхностей вращения.	1	2	-	14	17
		ИТОГО	4	8	-	74	86
		ИТОГО+4(часы контроля)					90
2 семестр							
1	Проекционное черчение.	Изображения: виды – основные, местные, дополнительные. Разрезы: простые и сложные. Сечения: вынесенные и наложенные.	1	2	-	26	29
2	Соединения деталей	Виды соединения деталей: разъемные и неразъемные. Резьбовые соединения. Зубчатые соединения. Обозначения на чертеже. Эскизы. Рабочие чертежи. Сборочные чертежи.	2	4	-	36	42
3	Схемы	Виды и типы схем. Схемы электро-, пневмо-, гидро принципиальные.	1	2	-	12	15
		ИТОГО	4	8	-	74	86
		ИТОГО+4(часы контроля)					90
		ВСЕГО	8	16	-	148	180

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«неаттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Неаттестован
ОПК-1	Знать элементы начертательной геометрии и инженерной графики и геометрического моделирования, программные средства компьютерной графики.	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите домашних графических работ.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования.	Решение стандартных и практических задач.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации, знанием требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умением	Решение прикладных задач в конкретной предметной области.	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	выполнять чертежи простых объектов.			
--	-------------------------------------	--	--	--

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний (зачет) оцениваются в I семестре для очной и в III семестре заочной формы обучения по двух балльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Незачтено
ОПК-1	Знать элементы начертательной геометрии и инженерной графики и геометрического моделирования, программные средства компьютерной графики.	Тест	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов
	Уметь представлять технические решения с использованием средств геометрического моделирования и компьютерной графики	Тест	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов
	Владеть современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации, знанием требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умением выполнять чертежи простых объектов.	Тест	Выполнение теста на 60-100%	В тесте менее 60% правильных ответов

Зачет с оценкой во 2 и 4 семестрах очной и заочной формы обучения знания оцениваются как:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОПК-1	Знать элементы начертательной геометрии и	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов

инженерной графики и геометрического моделирования, программные средства компьютерной графики.						
Уметь представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования.	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи нерешены	
Владеть современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации, знанием требований к оформлению документации (ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД) и умением выполнять чертежи простых объектов.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи нерешены	

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- 1. Фронтальная проекция точки А обозначается цифровым индексом**
а) цифрой 3; б) цифрой 1; в) цифрой 2; г) цифрой 4.
- 2. Отрезок прямой при прямоугольном проецировании проецируется в точку при условии**

- а) если эта прямая находится под углом 45° к плоскости проекций;
- б) если эта прямая проходит через центр проецирования;
- в) перпендикулярности этой прямой плоскости проекций;
- г) параллельности этой прямой плоскости проекций.

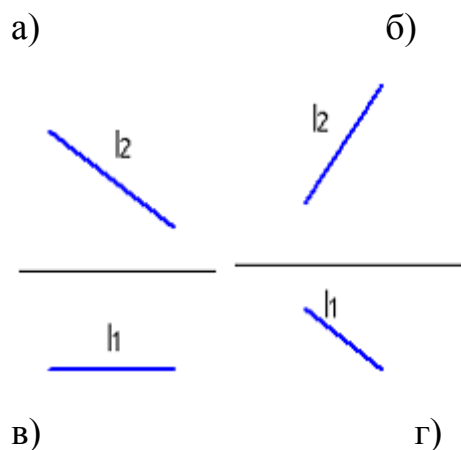
3. Плоскость, на которой получают изображение геометрического объекта, называют...

- а) плоскостью изображений;
- б) плоскостью проекций;
- в) плоскостью отображений;
- г) плоскостью чертежа.

4. Горизонтальная плоскость уровня располагается

- а) параллельно оси X ; б) перпендикулярно оси Z;
- в) перпендикулярно оси X; г) параллельно оси Z.

5. Горизонтальная прямая уровня изображена на рисунке...



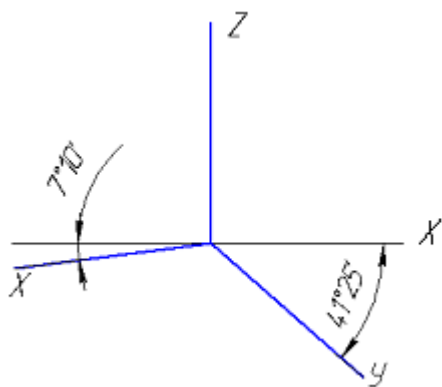
- а) вращения вокруг проецирующей прямой;
- б) замены плоскостей проекций;
- г) плоско–параллельного перемещения;
- д) прямоугольного треугольника.

9.Аксонометрия называется прямоугольной, если направление проецирования...

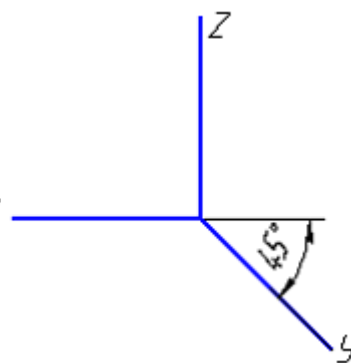
- а) параллельно плоскости проекций;
- б) не перпендикулярно плоскости проекций;
- в) перпендикулярно плоскости проекций;
- г) имеет угол 45° к плоскости проекций.

10.Оси стандартной прямоугольной изометрии изображены на рисунке...

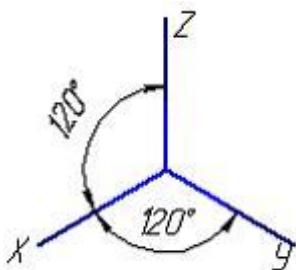
а)



б)



в)



7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Формат с размерами 210 - 297 по ГОСТ 2.301-68 обозначают...

а) А3; б) А5; в) А2; г) А4; д) А0.

2. Толщина сплошной основной линии выбирается по ГОСТ 2.303-68 в диапазоне ... в мм.

а) 0,8 - 1,2; б) 0,5 - 1,4; в) 0,1 - 1,0; г) 0,5 - 1,0; д) 0 - 0,4.

3. Видом по ГОСТ 2.305-68 является ...

а) все то, что изображено на чертеже

б) изображение обращенной к наблюдателю видимой части поверхности предмета;

в) любое изображение предмета, выполненное с помощью чертежных инструментов;

г) любое изображение предмета на листе бумаги.

4. При выполнении разреза на чертеже показывают всё то, что расположено ...

а) за секущей плоскостью;

б) в секущей плоскости и находится перед ней;

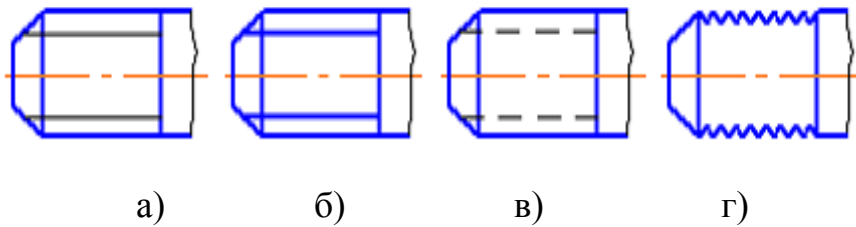
в) в секущей плоскости и находится за ней;

г) в секущей плоскости.

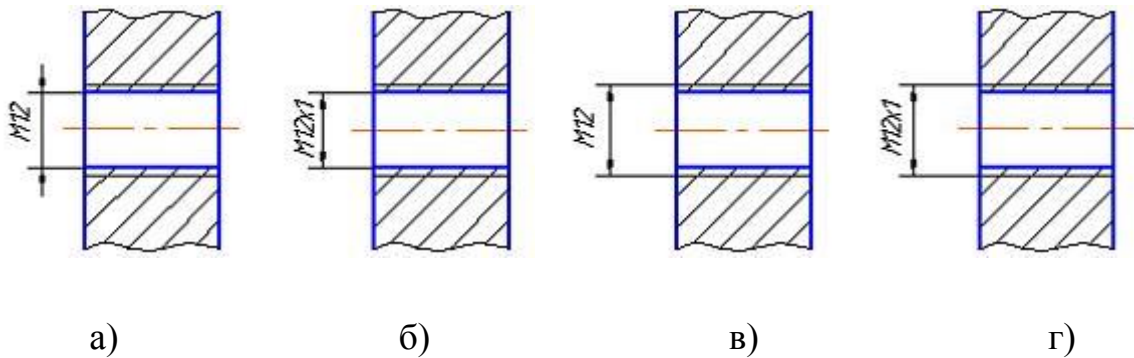
5. Сечения подразделяют на ...

- а) главные и основные;
- б) дополнительные и главные;
- в) основные и дополнительные;
- г) наложенные и вынесенные;
- д) местные и главные.

6. Правильное изображение наружной резьбы дано на рисунке...



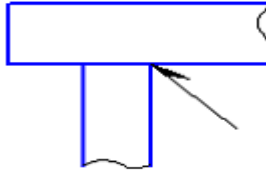
7. Правильно обозначена метрическая резьба с мелким шагом на рисунке ...



8. Из перечисленных ниже соединений разъемным является ...

- а) соединение паяное; б) паяное соединение шлицевое;
- в) соединение заклепками; г) соединение сварное.

9. Какое это соединение?



а) паяное; б) клеевое; в) сварное; г) шпоночное; д) шлицевое.

10. Из перечисленных ниже соединений неразъемным является ...

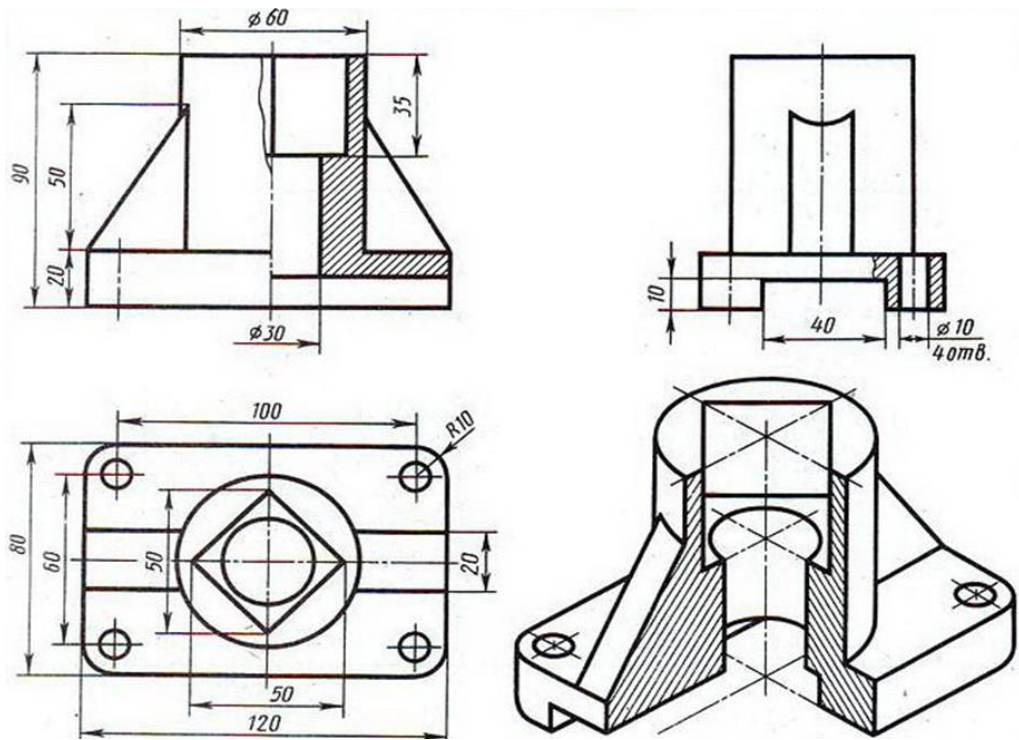
- а) соединение шлицевое; б) соединение штифтовое;
в) соединение заклепками; г) соединение резьбовое.

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

К этим заданиям относятся:

- по наглядному изображению детали выполнить три вида;
- построение 3-го вида детали по двум заданным;
- построение аксонометрической проекции детали;
- построение разрезов или сечений;
- нанесение размеров на чертеже детали.

Пример выполнения заданий представлен на чертеже



7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

1. Предмет начертательной геометрии. Цели и задачи, которые изучают в этом курсе.
2. Методы проецирования: центральное, параллельное и ортогональное. Основные свойства параллельного проецирования.
3. Пространственная система плоскостей проекций. Эпюр Монжа. Комплексный чертеж точки в разных четвертях пространства.
4. Прямая на комплексном чертеже. Прямая общего и частного положения. Следы прямой.
5. Ортогональная проекция плоскости. Различные способы задания плоскости на эпюре Монжа. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Следы плоскости.
6. Прямые особого положения в плоскости (горизонталь, фронталь, профильная).
7. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения.
8. Взаимное положение прямых в пространстве.
9. Взаимно параллельные прямая линия и плоскость, две плоскости.
10. Принадлежность точки линии. Принадлежность точки плоскости и поверхности. Принадлежность линии поверхности.
11. Пересечение прямой и проецирующей плоскости.
12. Пересечение плоскости общего положения с проецирующей плоскостью.

13. Пересечение прямой общего с плоскостью общего положения.
14. Пересечение двух плоскостей общего положения.
15. Теорема о проецировании прямого угла.
16. Способы преобразования плоскостей проекций. Способ замены плоскостей проекций.
17. Многогранники. Основные определения. Пересечение многогранника плоскостью, пересечение многогранника с прямой.
18. Виды поверхностей и их образование.
19. Пересечение поверхности с плоскостью.
20. Пересечение прямой с поверхностью, поверхностей.
21. Аксонометрические проекции. Виды аксонометрических проекций.

7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

Не предусмотрено учебным планом

7.2.6.1 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации (первый семестр очной и третий семестр заочной формы обучения – зачет)

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 20.

1. Отметка «Зачтено» ставится, если студент набрал от 6 до 20 баллов.
2. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.

7.2.6.2 Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации (второй семестр очной и четвертый семестр заочной формы обучения – зачет с оценкой)

На зачете с оценкой студент отвечает устно на вопросы по карте с общим видом сборочного чертежа узла и выполняет эскиз одной детали.

Оценка «отлично» ставится в случае, если студент набрал от 90% до 100% правильных ответов.

1. Оценка «хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 80% до 90% правильных ответов.
2. Оценка «удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 60% до 80% правильных ответов.

3. Оценка «неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 60% правильных ответов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Эпюр Монжа	ОПК-1	Тесты, контрольная работа, устный опрос, домашние графические работы, зачет.
Позиционные и метрические задачи	ОПК-1	Тесты, контрольная работа, устный опрос, домашние графические работы, зачет.
Поверхности	ОПК-1	Тесты, контрольная работа, устный опрос, домашние графические работы, зачет.
Позиционные и метрические задачи	ОПК-1	Тесты, контрольная работа, устный опрос, домашние графические работы, зачет.
Проекционное черчение	ОПК-1	Тесты, устный опрос, домашние графические работы, зачет с оценкой.
Соединения деталей	ОПК-1	Тесты, устный опрос, домашние графические работы, зачет с оценкой.
Схемы	ОПК-1	Тесты, устный опрос, домашние графические работы, зачет с оценкой.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования-30мин. Затем осуществляется

проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач-30мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач-30мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Зачет проводится с использованием вопросов устного и графического содержания на бумажном носителе. Время выполнения задания 30 минут. Преподавателем осуществляется проверка и оценивание правильности ответов по методике выставления итоговой промежуточной аттестации по дисциплине.

На зачете с оценкой студенту выдается билет, представляющий карту общего вида узла с вопросами, на которые он отвечает устно и выполняет чертеж по заданию. Время выполнения задания 1 час. Экзаменатором осуществляется проверка и оценивание правильности ответов по методике выставления итоговой промежуточной аттестации по дисциплине.

8.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. Гордон, В.О. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский ; под ред. В.О. Гордона. - 27-е изд., стереотип. - М. :Высш. шк., 2007. - 272 с.
2. Сборник задач и упражнений по начертательной геометрии и инженерной графике [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. - Электрон. текстовые, граф. дан. (22,3 Мб). - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский

государственный технический университет", 2015.- Режим доступа: <http://catalog.vorstu.ru>

3. Сборник тестовых задач для самостоятельной подготовки по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Филиппов [и др.]. - Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2000. - 81 с. - Режим доступа: <http://catalog.vorstu.ru>

4. Лагерь, А.И. Инженерная графика: учебник / А. И. Лагерь. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 2006. - 335 с.

5. Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учебник / А. А. Чекмарев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 2006. - 471 с.

6. Чекмарев, А. А. Инженерная графика. Машиностроительное черчение [Текст]: учебник / Чекмарев Альберт Анатольевич. - Москва: Инфра-М, 2018. - 394, [1] с.

7. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учеб. пособие / В. С. Левицкий. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: Высш. шк., 2004.

8. Федоренко, В.А. Справочник по машиностроительному черчению / В. А. Федоренко, А. И. Шошин. - 16-е изд., стереотип. - М.: Альянс, 2007. - 416 с.

9. 136-2012 Геометрические основы черчения: Методические указания и задания по машиностроительному черчению для студентов всех технических направлений очной и заочной форм обучения / Каф. графики, конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне; Сост.: А. В. Кузовкин, А. В. Бесько, В. Н. Семькин, В. Н. Проценко, Ю. С. Золототрубова, Е. К. Лахина, Т. П. Кравцова. - Воронеж: ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2012. - 34 с.

10. Альбом чертежей для детализирования : Методические указания для студентов всех специальностей очной формы обучения / Каф. начертательной геометрии и машиностроительного черчения; Сост.: А. В. Бесько, В. Н. Проценко, Ю. С. Золототрубова, Е. А. Шишленкова . -

Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2008. - 133 с.

11. 113-2011 Методические указания и задания по проекционному черчению для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс]. Ч.1 / Каф. начертательной геометрии и машиностроительного черчения; Сост.: В. В. Ковалев, А. В. Бесько, В. Н. Семькин, Т. П. Кравцова и др. - Электрон. текстовые, граф. дан. (13,3 Мбайт). - Воронеж: ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. - Режим доступа: <http://catalog.vorstu.ru>

12. 114-2011 Методические указания и задания по проекционному черчению для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] . Ч.2 / Каф. начертательной геометрии и машиностроительного черчения; Сост.: В. В. Ковалев, А. В. Бесько, В. Н. Семькин, Т. П. Кравцова и др. - Электрон. текстовые, граф. дан. (13,3 Мбайт). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. - Режим доступа: <http://catalog.vorstu.ru>

13. 115-2011 Методические указания и задания по проекционному черчению для студентов всех специальностей очной и заочной форм обучения [Электронный ресурс] . Ч.3 / Каф. начертательной геометрии и машиностроительного черчения; Сост.: В. В. Ковалев, А. В. Бесько, В. Н. Семькин, Т. П. Кравцова и др. - Электрон. текстовые, граф. дан. (13,3 Мбайт). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. - Режим доступа: <http://catalog.vorstu.ru>

14. 621.8 Бесько, А.В. Проектирование деталей с элементами зубчатых зацеплений [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А. В. Бесько, А. В. Кузовкин, Е. К. Лахина. - Электрон. текстовые, граф. дан. (11,8 Мбайт). - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2011. - Режим доступа: <http://catalog.vorstu.ru>

15. 135-2012 Выполнение чертежей паяных и клеевых соединений : Методические указания к выполнению графической работы по инженерной графике для студентов всех технических направлений очной и заочной форм обучения / Каф. графики, конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне; Сост.: А. В. Кузовкин, М. Н. Подопряхин, В. Н. Семькин, А. В. Бесько, Т. П. Кравцова, В. Н. Проценко,

Ю. С. Золототрубова. - Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2012. - 22 с.

16. 289-2013 Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей : Методические указания к выполнению графических работ по дисциплине "Инженерная графика и машиностроительное черчение" для студентов всех направлений и всех форм обучения / Каф. графики, конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне; Сост.: В. Н. Семькин, И. Н. Касаткина, В. Н. Проценко, Ю. С. Золототрубова. - Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2013. - 37 с.

17. 134-2012 Неразъемные соединения : Методические указания и задания по машиностроительному черчению для студентов технических профилей всех форм обучения / Каф. графики, конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне; Сост.: А. В. Кузовкин, М. Н. Подопрехин, Е. А. Балаганская, А. В. Бесько, Т. П. Кравцова, В. Н. Проценко, Ю. С. Золототрубова. - Воронеж : ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный технический университет", 2012. - 42 с.

8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Система проектирования Компас – 3D V14-V15;
Microsoft Word, Microsoft Excel;
<http://catalog.vorstu.ru>;
<http://cchgeu.ru/university/library/dostupnye-ebs/>
<http://cchgeu.ru/university/library/elektronnyy-katalog/>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Плакаты по разделам дисциплины
2. Контролирующие карты усвоения разделов дисциплины
3. Макеты

4. Раздаточный материал (комплекты: деталей, сборочных единиц, карт общего вида узлов).

Аудитории кафедры «Инженерная и компьютерная графика» оборудована наглядными макетами и плакатами.

Во всех учебных корпусах и в лабораториях кафедры, имеются комплекты плакатов по всем разделам дисциплины, раздаточный материал (комплекты деталей, сборочных единиц, общего вида узлов карты).

По всем разделам разработаны контролирующие карты усвоения материала дисциплины.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков выполнения эскизов деталей и их рабочих чертежей, чтения чертежей общего вида и их детализацию. Занятия проводятся путем выполнения чертежей промышленных изделий в аудитории.

Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях.

Контроль усвоения материала дисциплины производится собеседованием по материалу решенных задач и выполненным чертежам. Освоение дисциплины оценивается на зачете и зачете с оценкой

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не

	удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом, зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»



УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Пасмурнов С.М.
2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

«Начертательная геометрия и инженерная графика»

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль Системы автоматизированного проектирования

Квалификация выпускника - бакалавр

Нормативный период обучения - 4года /4года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2019

Автор программы

/ М.Н. Подопрхин /

Заведующий кафедрой
Инженерной и
компьютерной графики

/М.Н. Подопрхин/

Руководитель ОПОП

/Гусев П. Ю./

Воронеж 2019