#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТОМ

TH JOUEHT

С.С. Латышев

" 20

Mag

202 1 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля)

### Начертательная геометрия и инженерная графика

Специальность:

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация:

Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях

Квалификация

инженер

Форма обучения

очная

Институт технологического оборудования и машиностроения

Кафедра Начертательной геометрии и графики

Рабочая программа составлена на основании требований:

 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 935;

• учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

tract.	3
Составитель (составители): к.т.н. (ученая степень и звание, подпись)	(А.Н. Масловская (инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры	
« <u>14</u> » <u>05</u> 20 <u>2/</u> г., протокол № <u>9</u> .	
Заведующий кафедрой: к.т.н. (ученая степень и звание, подпись)	(С.С. Латышев) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедро Технологические комплексы, машины и мех (наименование кафедры/кафедр)	<u>канизмы</u>
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (ученая степень и звание, нолись)	В.С. Севостьянов) (инициалы, фамилия)
« <u>14</u> » <u>05</u> 20 <u>21</u> г.	
Рабочая программа одобрена методической комиссией И	ITOM
« <u>20</u> » <u>05</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>6/1</u> .	
Председатель (ученая степень и звание, подпись)	В.Б. Герасименко) (инициалы, фамилия)
V /	

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине
Общепрофессиональ ные компетенции	ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов.	ОПК-5.1. Обладает навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов.	Методику построения способом прямоугольного проецирования изображений точки, прямой, плоскости, простого составного геометрического тела и отображений на чертеже их взаимного положения в пространстве, методику построения линий пересечения поверхностей геометрических тел, особенности построения видов изделий, конструкторской документации, ЕСКД, оформление чертежей, основные закономерности построения проекционных моделей.  Уметь: Использовать способы построения изображений пространственных фигур на плоскости, находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений, выполнять графические работы различных систем, наносить размеры, использовать условности и упрощения при выполнении рабочих чертежей технических деталей, эскизов, сборочных чертежей и чертежей общего вида.  Владеть: Развитым пространственным представлением, алгоритмами решения задач, связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур, методами и приемами графики при выполнении чертежей технических деталей, эскизови связанных с формой и взаимным расположением пространственных фигур, методами и приемами графики при выполнении чертежей технических деталей различной сложности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**1. Компетенция** <u>ОПК-5.</u> Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины <sup>1</sup>					
1	Начертательная геометрия и инженерная графика					
2	Системы автоматизированного проектирования наземных транспортно-					
	технологических средств					
3	Термодинамика и термопередача					
4	Электротехника, электроника и электропривод					
5	Гидравлика и гидропневмопривод					
6	Энергетические установки наземных транспортно-технологических средств					
7	Технические средства и программное обеспечение для проектирования машин					
	природообустройства					
8	Учебно-технологическая (производственно-технологическая) практика					
9	Производственная преддипломная практика					
10	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной					
	квалификационной работы					

## 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа. Форма промежуточной аттестации <u>экзамен, зачет.</u> (экзамен, дифференцированный зачет, зачет)

Вид учебной работы <sup>2</sup>	Всего	Семестр	Семестр
	часов	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	252	126	126
Контактная работа (аудиторные	108	54	54
занятия), в т.ч.:			
лекции	34	17	17
лабораторные	-	ı	
практические	68	34	34
групповые консультации в период	6	3	3
теоретического обучения и			
промежуточной аттестации <sup>3</sup>			
Самостоятельная работа студентов,	144	72	72
включая индивидуальные и групповые			
консультации, в том числе:			
Курсовой проект	-	ı	
Курсовая работа	-	ı	
Расчетно-графическое задание	-	ı	
Индивидуальное домашнее задание	18	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к	90	27	63
аудиторным занятиям (лекции,			
практические занятия, лабораторные			
занятия)			
Экзамен	36	36	-

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс <u>1</u> Семестр <u>1</u>

			ел по ві	ематич идам уч зки, час	ебной
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. I	Выполнение и оформление чертежей.		l		
	Государственные стандарты: 2.301-68 — форматы, 2.302-68 — масштабы, 2.303-68 — линии чертежа, 2.304-81 — шрифты чертежные. Элементы геометрии деталей. Построение сопряжений различных линий, построение и определение величины уклона и конусности. Деление окружности на равные части. Нанесение размеров деталей на чертежах — ГОСТ 2.307-68.	1	3	-	2
2. I	Проецирование точки.		1		
	Виды проецирования. Метод Монжа. Эпюр Монжа. Свойства прямоугольного проецирования. Положение точки относительно плоскостей проекций.	2	4	-	2
3. I	<b>Троецирование прямой линии.</b>		1	T	
	Изображение прямой линии на чертеже. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций. Взаимное положение прямых линий. Анализ отрезка прямой общего положения. Следы прямой линии.	2	4	-	3
4. I	Проецирование плоскости.			<u>I</u>	
	Задание и изображение плоскости на чертеже. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Принадлежность точки и прямой линии плоскости. Главные линии плоскости. Собирательное свойство плоскостей частного положения.	2	6	-	4
5. I	Позиционные задачи. Общие положения.		ı		
	Взаимное положение прямой и плоскости: прямая параллельна и перпендикулярна плоскости, пересекает плоскость под любым углом. Взаимное положение двух плоскостей: взаимно параллельные и взаимно перпендикулярные плоскости. Плоскости пересекаются под любым углом.	2	4	-	6
6. (	Способы преобразования чертежа				
	Замена плоскостей проекций. Плоскопараллельное перемещение. Вращение вокруг проецирующей оси.	2	4	-	4
7. I	Многогранники	2	1		2
	Многогранники: пирамида и призма. Точка и линия на	2	4	-	3

ВСЕГО	17	34	-	27
Поверхности, определения, классификация. Точки и линии на поверхности. Пересечение различных поверхностей плоскостями частного положения. Пересечение прямой линии с поверхностью вращения. Взаимное пересечение поверхностей вращения.	4	5	-	3
8. Поверхности вращения.	1			
поверхности. Сечение многогранника плоскостями частного положения. Пересечение прямой линии с поверхностью многогранника. Построение линий пересечения многогранников.				
порарущести Санания многограниция племестами				

**Курс** <u>1</u> Семестр <u>2</u>

	<u> Курс 1</u> Семестр <u>2</u>					
			ел по в	ематический идам учебной вки, час		
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
9. Изс	ображения – ГОСТ 2.305-68.		1	1		
	Определения. Виды: основные, местные, дополнительные. Разрезы: простые, сложные: ступенчатые, ломаные. Соединение вида и разреза на чертеже. Сечения: вынесенные, наложенные.	6	12	-	15	
10. Aı	ксонометрия.					
	Образование аксонометрического чертежа. Виды аксонометрических проекций. Прямоугольные аксонометрические проекции. Изображение аксонометрических фигур в изометрии и диметрии. Штриховка в аксонометрии.	2	4	-	10	
	иды соединения деталей.			•		
	Разъемные и неразъемные. Обозначения, область применения. Резьба, определения, классификация. Резьбовые изделия и соединения.	4	6	-	10	
12. Эс	скизирование.					
	Эскизы деталей. Определения. Порядок выполнения эскиза. Выполнение эскизов технических деталей: вал, колесо зубчатое, общемашиностроительная деталь.	2	8	-	14	
13. Машиностроительное черчение.						
	Деталирование сборочного чертежа. Выполнение рабочих чертежей технических деталей различной сложности.	3	4	-	14	
	ВСЕГО	17	34	-	63	

### 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям <sup>4</sup>
		семестр № <u>1</u>		•
1.	Выполнение и оформление чертежей.	Выполнение и оформление конструкторской документации. Государственные стандарты: 2.301-68 — форматы, 2.302-68 — масштабы, 2.303-68 — линии чертежа, 2.304-81 — шрифты чертежные. Нанесение размеров деталей на чертежах — ГОСТ 2.307-68. Элементы геометрии деталей. Построение сопряжений различных линий, построение и определение величины уклона и конусности. Деление окружности на равные части	6	6
2.	Проецирование точки.	Проецирование точки. Виды проецирования. Метод Монжа. Эпюр Монжа. Свойства прямоугольного проецирования. Положение точки относительно плоскостей проекций.	4	4
3.	Проецирование прямой линии.	Проецирование прямой линии. Изображение прямой линии на чертеже. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций. Взаимное положение прямых линий. Анализ отрезка прямой общего положения. Следы прямой линии.	4	4
<ol> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	Проецирование плоскости.  Позиционные	Проецирование плоскости. Задание и изображение плоскости на чертеже. Положение плоскости относительно плоскостей проекций. Принадлежность точки и прямой линии плоскости. Главные линии плоскости. Собирательное свойство плоскостей частного положения. Позиционные задачи.	6	6
	задачи. Общие положения.	Взаимное положение прямой и плоскости: прямая параллельна и перпендикулярна плоскости, пересекает плоскость под любым углом. Взаимное положение двух плоскостей: взаимно параллельные и взаимно перпендикулярные плоскости.		
6.	Способы преобразования	Решение задач на способы преобразования чертежа. Замена	4	4

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Количество часов самостоятельной работы для подготовки к практическим занятиям

	Wantana.	ппоможной политий С		
	чертежа.	плоскостей проекций. Способ		
		вращения вокруг проецирующих		
		прямых. Решение 4-х основных задач		
		рассмотренными способами		
		преобразования.		
7.	Поверхности.	Многогранники.	2	2
		Точки и линии на многограннике.		
		Пересечение многогранника		
		плоскостями частного положения.		
		Пересечение прямой линии с		
		многогранником. Взаимное		
		пересечение многогранников.		
8.	Поверхности.	Поверхности вращения.	4	4
	-	Точки и линии на поверхности.		
		Пересечение поверхности		
		плоскостями частного положения.		
		Пересечение прямой линии с		
		поверхностью. Взаимное пересечение		
		поверхностей.		
	l	итого:	34	34
		семестр № 2		<u> </u>
9	Изображения –	Построение видов: основные,	12	12
	ГОСТ 2.305-68.	местные, дополнительные. Разрезы:	12	12
	10012.303 00.	простые, сложные: ступенчатые,		
		ломаные. Соединение вида и разреза		
		на чертеже. Сечения: вынесенные,		
		наложенные. Самостоятельная работа		
		-		
		№1. По двум видам построить третий		
		вид детали, проставить размеры,		
		построить аксонометрическое		
		изображение детали (диметрию)		
1.0	A	Формат А3).	A	<i>A</i>
10	Аксонометрия.	Построение аксонометрических	4	4
		изображений: изометрия и диметрия.		
		Построение окружности в		
		аксонометрии. Штриховка в		
		аксонометрии. Самостоятельная		
		работа №2. Построить 3 вида детали		
		по описанию, построить линии		
		пересечения поверхностей.		
		Выполнить необходимые (полезные)		
		разрезы. Проставить размеры на трех		
		видах. Построить аксонометрическую		
		проекцию модели с вырезом ближней		
		левой части (1/4). (Формат А3).		
11	Виды соединения	Построение крепежных деталей.	6	6
	деталей.	Разъемные и неразъемные		
		соединения. Резьбовые изделия.		
		Изображение. Обозначение.		
		Резьбовые соединения. Болтовое		
		соединение. Соединение шпилькой.		
		Упрощенные соединения.		
		Самостоятельная работа №3		
		Вычертить изображение стандартных		
	l .	=== Top III I I I I I I I I I I I I I I I I I		1

12	Эскизирование.	крепежных деталей: болт, гайка, шпилька. Построить (по варианту) болтовое соединение или соединение шпилькой. (2 формата A4), выполнить спецификацию (формат A4) Порядок выполнения эскиза. Выполнение эскизов технических деталей: вал, колесо зубчатое, общемашиностроительная деталь. Аудиторная работа. Выполнить	8	8
13	Машиностроительн ое черчение.	эскизы деталей.  Общие положения. ГОСТ 3.101 – 81 – виды изделий. ГОСТ 2.101 – 68 –виды и комплектность конструкторских документов. ГОСТ 2.102 – 67 – чертежи общего вида. Сборочный чертеж. Деталирование сборочного чертежа. Вычерчивание рабочих чертежей деталей и аксонометрии. Самостоятельная работа №4. По заданному сборочному чертежу выполнить рабочий чертеж технической детали. Выполнить необходимые разрезы, проставить размеры. (Формат на усмотрение обучающегося).	4	4
		итого:	34	34

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных занятий по дисциплине "Начертательная геометрия и инженерная графика" не предусмотрено.

### 4.4. Содержание курсового проекта/работы<sup>5</sup>

Выполнение курсового проекта/работы по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» не предусмотрено учебным планом.

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий<sup>6</sup>

В процессе выполнения расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий осуществляется контактная работа обучающегося с преподавателем. Консультации проводятся в аудиториях и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета.

На выполнение ИДЗ в 1-ом семестре по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» предусмотрено 9 часов самостоятельной

работы студента.

**Цель задания:** используя алгоритмы решения задач научиться определять точку и линию пересечения геометрических образов пространства; научиться определять линию пересечения двух плоскостей; научиться работать со справочной литературой, с ГОСТами ЕСКД.

Состав и объем задания. ИДЗ состоит из 2-х форматов АЗ. <u>Лист №1</u> — «Эпюр №1». Задача 1: определить кратчайшее расстояние от точки Е до плоскости ABC. Задача 2: через прямую DF построить плоскость перпендикулярную плоскости ABC, построить линию пересечения плоскостей и определить видимость взаимного пересечения. <u>Лист №2</u> — «Эпюр №2». Задача 1: построить линию пересечения двух поверхностей вращения методом секущих плоскостей.

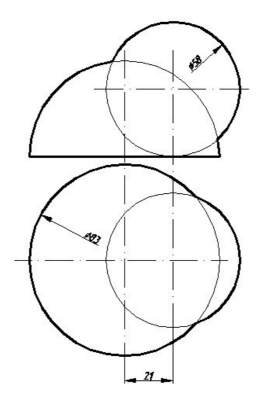
Оформление индивидуального домашнего задания. Задание выполняется строго по варианту. Варианты задания соответствуют порядковому номеру студента в учебном журнале группы. Задание на форматах выполняется студентом вначале только в тонких линиях, предоставляется преподавателю для проверки и только после устранения неточностей, ошибок студент приступает к оформлению (обводке) задания. Альбом индивидуального домашнего задания должен иметь титульный лист определенного образца. Срок сдачи (защиты) ИДЗ определяется преподавателем.

Типовые варианты заданий лист №1 – «Эпюр №1»

1.	6.	11.	16.	21.	26.
A(5;30;60)	A(45;60;20)	A(75;30;60)	A(40;60;15)	A(10;25;25)	A(65;30;5)
B(25;10;20)	B(5;20;10)	B(55;10;20)	B(80;20;10)	B(55;50;10)	B(43;50;55)
C(60;65;30)	C(60;25;65)	C(20;65;40)	C(25;30;65)	C(80;0;60)	C(5;0;30)
D(70;20;45)	D(70;20;20)	D(35;20;40)	D(55;10;60)	D(30;55;50)	D(70;25;20)
E(40;50;25)	E(30;55;60)	E(80;55;25)	E(60;50;55)	E(35;50;10)	E(65;10;50)
F(0;40;55)	F(15;10;5)	F(75;40;30)	F(70;55;30)	F(75;40;25)	F(10;30;20)
2.	7.	12.	17.	22.	27.
A(40;15;60)	A(75;55;35)	A(40;10;60)	A(10;65;35)	A(55;60;5)	A(50;60;35)
B(80;5;20)	B(45;10;60)	B(0;5;20)	B(40;10;60)	B(95;20;5)	B(10;20;5)
C(20;60;25)	C(10;25;15)	C(60;60;25)	C(75;25;15)	C(35;25;60)	C(70;25;15)
D(5;15;25)	D(30;45;55)	D(75;15;10)	D(55;10;10)	D(25;20;15)	D(70;45;10)
E(20;5;40)	E(65;15;20)	E(15;35;45)	E(35;5;15)	E(80;55;50)	E(45;75;30)
F(25;40;30)	F(30;0;5)	F(25;30;50)	F(15;40;50)	F(70;10;10)	F(0;40;0)
3.	8.	13.	18.	23.	28.
A(40;5;55)	A(40;55;5)	A(40;5;55)	A(35;55;5)	A(75;10;25)	A(20;30;5)
B(80;50;10)	B(0;20;50)	B(0;50;10)	B(75;20;50)	B(50;55;55)	B(45;50;55)
C(15;25;0)	C(65;0;25)	C(65;25;0)	C(10;0;25)	C(10;30;0)	C(75;0;30)
D(5;65;20)	D(75;60;65)	D(75;65;50)	D(15;60;65)	D(30;10;45)	D(35;10;40)
E(40;60;40)	E(25;0;45)	E(30;15;5)	E(70;15;20)	E(70;60;10)	E(60;45;5)
F(60;10;0)	F(5;40;10)	F(5;25;40)	F(20;0;10)	F(5;25;5)	F(90;10;40)
4.	9.	14.	19.	24.	29.
A(55;5;55)	A(75;30;15)	A(45;5;55)	A(10;30;15)	A(5;10;25)	A(80;25;25)
B(95;45;10)	B(35;5;65)	B(5;65;10)	B(50;5;65)	B(35;55;55)	B(35;50;10)
C(30;20;0)	C(5;50;40)	C(70;20;0)	C(80;50;40)	C(70;30;0)	C(10;0;60)
D(20;65;50)	D(60;60;60)	D(65;65;50)	D(15;50;60)	D(55;10;45)	D(40;65;50)
E(50;70;50)	E(25;5;5)	E(30;5;20)	E(80;40;55)	E(15;60;0)	E(45;20;50)
F(105;10;10)	F(10;25;55)	F(60;10;5)	F(85;20;25)	F(0;35;60)	F(70;5;10)
5.	10.	15.	20.	25.	30.
A(90;10;20)	A(10;20;10)	A(10;10;20)	A(80;40;10)	A(10;25;20)	A(80;25;20)

B(35;10;60)	B(55;50;10)	B(55;10;50)	B(35;70;10)	B(75;5;60)	B(35;10;50)
C(10;60;0)	C(80;0;60)	C(80;50;0)	C(10;20;60)	C(80;60;0)	C(10;60;0)
D(60;45;50)	D(40;50;45)	D(20;45;40)	D(70;35;45)	D(30;50;55)	D(50;50;55)
E(30;15;30)	E(35;50;55)	E(100;30;0)	E(5;75;20)	E(45;0;15)	E(50;5;0)
F(80;5;5)	F(35;5;5)	F(65;60;60)	F(25;30;10)	F(90;35;30)	F(0;30;10)

лист №2 – «Эпюр №2»



Вариант 1

На выполнение ИДЗ во 2-ом семестре по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента.

**Цель задания:** научиться работать со справочной литературой, с ГОСТами ЕСКД, научиться изображать и обозначать стандартные крепежные детали. Изучить условности и упрощения, допускаемые на сборочном чертеже.

Состав и объем задания. Задание выполняется на 1-ом листе формата А3 и 2-х листах формата А4. <u>Лист 1</u> (формат А3) - Вычертить изображение стандартных крепежных деталей: болт, гайка, шайба, шпилька. Лист 2 (формат А4) - Построить (по варианту) болтовое соединение или соединение шпилькой. Лист 3 (формат А4) - Выполнить спецификацию крепежного соединения.

Оформление индивидуального домашнего задания. Задание выполняется строго по варианту. Варианты задания соответствуют порядковому номеру студента в учебном журнале группы. Задание на форматах выполняется студентом вначале только в тонких линиях, предоставляется преподавателю для проверки и только после устранения неточностей, ошибок студент приступает к оформлению (обводке) задания. Альбом индивидуального домашнего задания должен иметь титульный лист определенного образца. Срок сдачи (защиты) ИДЗ определяется преподавателем.

## Типовые варианты заданий

No	Болт ГОСТ	Г 7798-70	Шпилька (типа А)			Гайка ГОСТ
Варианта	Диаметр резьбы, мм	Длина болта, мм	Диаметр резьбы, мм	Длина шпильки, мм	ГОСТ	5927-70
1	2	3	4	5	6	7
1	20	90	20	60	22032-76	20
2	24	100	24	65	(11=1d)	24
3	30	110	30	70		30
4	10	50	10	60		10
5	12	50	12	65		12
6	16	60	16	70		16
1	2	3	4	5	6	7
7	20	100	20	75	22034-76	20
8	22	80	22	80	(11=1,25d)	22
9	22	100	22	60		22
10	24	110	24	65		24
11	24	120	24	70		24
12	30	120	30	75		30
13	10	60	10	80		10
14	12	60	12	60	22036-76	12
15	12	50	12	65	(11=1,6d)	12
16	14	50	14	70		14
17	20	80	20	75		20
18	20	110	20	80		20
19	20	120	20	30		20
20	22	90	22	35	22038-76	22
21	22	100	22	40	(11=2d)	22
22	22	110	22	80		22
23	24	100	24	40		24
24	24	90	24	40		24
25	24	110	24	30	22034-76	24
26	24	120	24	35	(11=1,25d)	24
27	30	100	30	40	,	30
28	30	110	30	60	22032-76	30
29	30	120	30	65	(11=1d)	30
30	20	120	20	70		20

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

1. Компетенция <u>ОПК-5</u>. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов.

(код и формулировка компетенции)

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания		
ОПК-5.1.	Экзамен, зачет, выполнение и защита ИДЗ, решение		
Обладает навыками построения технических	задач в рабочей тетради, контрольные работы,		
чертежей, двухмерных и трехмерных	выполнение чертежей самостоятельной работы,		
графических моделей конкретных	собеседование.		
инженерных объектов.			

### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

## **5.2.1.** Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета, дифференцированного зачета

**Промежуточная аттестация** в конце 1-го семестра осуществляется в форме экзамена после изучения разделов дисциплины, охватывающих часть по начертательной геометрии.

При проведении экзамена экзаменационный билет, содержащий четыре задачи по начертательной геометрии, выбирают сами студенты в случайном порядке. Билеты ежегодно утверждаются на заседании кафедры. Для подготовки студенту отводится время в пределах 2 часов.

Решение заданий билета выполняется на самом билете с помощью чертежных инструментов.

Экзамен принимают два преподавателя кафедры в присутствии студентов группы.

**Промежуточная аттестация** в конце 2-го семестра осуществляется в форме **зачета** после изучения разделов дисциплины, охватывающих часть по черчению.

При проведении зачета, зачетный билет, содержащий два графических задания и одно задание в виде теста по черчению, выбирают сами студенты в случайном порядке. Билеты ежегодно утверждаются на заседании кафедры. Для подготовки студенту отводится время в пределах 2 академических часов.

Решение заданий билета выполняется на формате А3 с помощью чертежных инструментов.

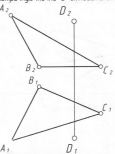
Зачет принимают два преподавателя кафедры в присутствии студентов группы.

Типовой вариант экзаменационного билета в 1-м семестре

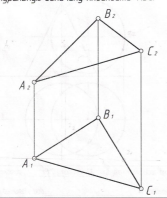
#### Министерство образования и науки РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Белгородский Государственный Технологический Университет им. В.Г. Шухова

Кафедра начертательной геометрии и графики Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная графика" Специальность 23.05.01 — Наземные транспортно -технологические средства ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №17

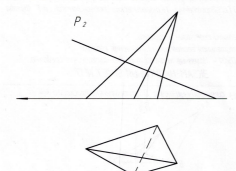
1. Построить точку E симметричную точке D относительно плоскости ABC.



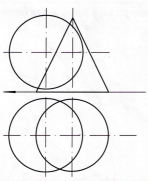
2. Определить натуральную величину плоскости АВС.



3. Построить сечение пирамиды плоскостью Р.



4. Построить линию пересечения поверхностей.



Утверждено на заседании кафедры <u>10 декабря 2018г.</u> протокол №4

Зав. кафедрой НГГ\_

\_\_доц. Латышев С.С.

#### Типовой вариант зачетного билета во 2-ом семестре

#### Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Белгородский Государственный Технологический Университет им. В.Г. Шухова Кафедра начертательной геометрии и графики

Дисциплина "Начертательная геометрия и инженерная графика"

Специальность 23.05.01 - Наземные транспортно-технические средства

#### ЗАЧЕТНЫЙ БИЛЕТ №13

1. Построить три вида модели. Главный вид взять по стрелке А. Проставить размеры на трех видах равномерно.

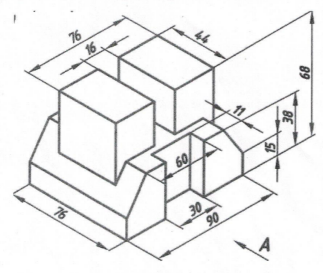
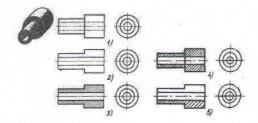


Рис.1 Модель

- 2. Построить аксонометрическую проекцию модели (Рис.1) с построением линий невидимого контура.
- 3. На каком из пяти чертежей выполнен правильно разрез детали, показанной на изображении.
- 1) Правильный вариант ответа №1;
- 2) Правильный вариант ответа №2;
- 3) Правильный вариант ответа №3;
- 4) Правильный вариант ответа №4;
- 5) Правильный вариант ответа №5;



Утверждено на заседании кафедры протокол №

Зав. каф. НГГ\_\_\_\_\_\_доц. Латышев С.С.

## **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Выполнение курсового проекта/работы по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» не предусмотрено учебным планом.

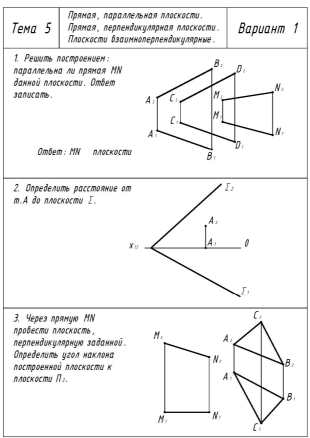
## **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

**Текущий контроль** осуществляется в течение семестра в форме выполнения и защиты ИДЗ, решения задач в рабочей тетради, контрольных работ, выполнения чертежей самостоятельной работы, собеседование.

### Защита ИДЗ в 1 семестре

Лист №1 «Эпюр №1».

Защита представляет собой решение задач по темам: взаимное положение прямой и плоскости: прямая параллельна и перпендикулярна плоскости, пересекает плоскость под любым углом; взаимное положение двух плоскостей: взаимно параллельные и взаимно перпендикулярные плоскости; плоскости пересекаются под любым углом.



Лист №2 «Эпюр №2».

Защита представляет собой построение точек и линий на заданной поверхности. Защиту следует выполнять на листе с выполненными построениями по своему варианту.

### Защита ИДЗ во втором семестре

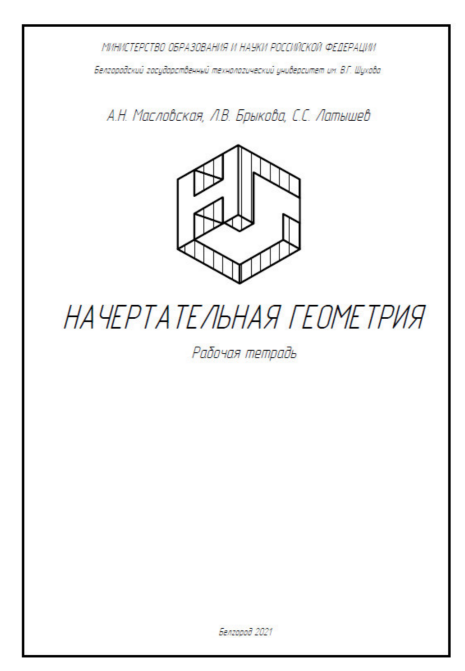
Защита представляет собой устный опрос по вопросам разделов «Виды соединения деталей» и «Сборочный чертеж».

### Рабочая тетрадь

Рабочая тетрадь по разделам начертательной геометрии и инженерной графики предназначена для проработки и закреплении студентами лекционного материала, самостоятельной работы дома, на консультациях и практических занятиях. Данное учебно-практическое пособие выдается каждому студенту на первом практическом занятии. В рабочей тетради представлены упражнения и задачи разного уровня сложности по начертательной геометрии и инженерной

графике для самостоятельной и аудиторной работы студентов, перед каждым разделом перечень контрольных вопросов для освоения материала. Рабочая тетрадь позволяет интенсифицировать учебный процесс, экономить время студентов на занятии, а также экономит время студентов при самостоятельной работе по данному курсу.

Правильность выполнения и оформления заданий регулярно контролируется преподавателем.

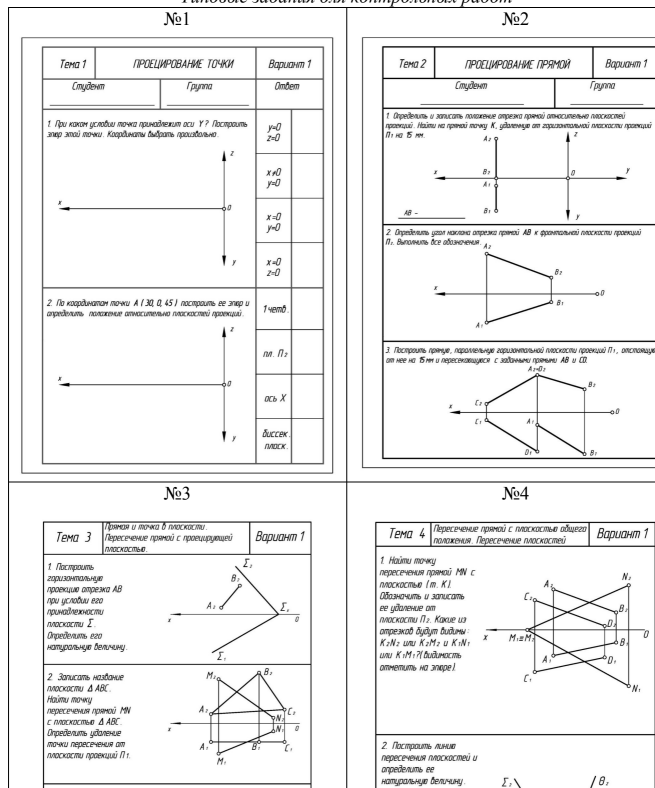


### Контрольные работы

В ходе изучения дисциплины предусмотрено выполнение 4-х контрольных работ. Контрольные работы проводятся после освоения студентами учебных разделов дисциплины: 1-я контрольная работа — 3 неделя семестра, 2-я контрольная работа — 5 неделя семестра, 3-я контрольная работа — 8 неделя семестра, 4-я контрольная работа — 10 неделя семестра. Контрольные работы выполняются студентами в аудитории, под контролем преподавателя.

Продолжительность контрольной работы 10 – 15 минут с конструируемым графическим ответом.

Типовые задания для контрольных работ



Θ,

3. Через отрезок AB провести горизонтально проецирующую плоскость. Отметить на чертеже

угол ее наклона к плоскости проекций П 2

### Чертежи самостоятельной работы

Задания для выполнения чертежей самостоятельной работы выдаются на практических занятиях после прочтения лекции соответствующего раздела и решении типовых задач этого раздела на практическом занятии.

Типовые варианты заданий



### Собеседование

Предполагает опрос студентов на каждом практическом занятии, по изученным разделам дисциплины.

Примерный перечень контрольных вопросов для опроса на практических занятиях представлен ниже.

	иях представлен ниже.	
	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
<b>№</b> п/п	раздела дисциплины	
1	Выполнение и оформление чертежей.	<ol> <li>ГОСТ 2.301-68 – форматы, определения. Обозначение основных и дополнительных форматов.</li> <li>ГОСТ 2.302-68 – масштабы, определения. Какие масштабы существуют?</li> <li>ГОСТ 2.303-68 – линии, изображение на чертеже, размеры, область применения.</li> <li>ГОСТ 2.304-81 – шрифты чертежные. Размерный ряд шрифтов.</li> <li>Типы шрифтов.</li> <li>Что называется уклоном и конусностью?</li> <li>Как обозначаются уклон и конусность?</li> <li>Что называется сопряжением?</li> <li>Перечислите параметры сопряжения.</li> <li>Различные виды сопряжений.</li> <li>Как построить касательную к окружности из заданной точки?</li> <li>Как выполняется сопряжение двух окружностей прямой линией при внешнем и внутреннем касании?</li> </ol>
2	Элементы	1. Какие существуют методы проецирования?
	начертательной геометрии.	2. Основные свойства прямоугольного (ортогонального) проецирования.
	Проецирование точки.	3. Эпюр Монжа.
		4. Что называется линией связи?
		5. Какое количество проекций на чертеже определяют положение точки в пространстве?
		6. Какими координатами определяются горизонтальная,
		фронтальная и профильная проекции точки?
		7. При каком условии точка принадлежит плоскости проекций?
		8. При каком условии точка принадлежит оси?
3	Элементы	1. Какие прямые называются прямыми общего положения? 2. Какие прямые называются прямыми частного
	начертательной геометрии.	2. Какие прямые называются прямыми частного положения?
	Проецирование прямой	3. Дайте определение прямых уровня и проецирующих
	линии.	прямых.
		4. Какое взаимное положение могут занимать две прямые?
		5. Что на чертеже служит признаком параллельных,
		пересекающихся, скрещивающихся, перпендикулярных
		прямых? 6. Сформулируйте теорему о проецировании прямого угла.
		7. Какие точки называются конкурирующими и для чего
		они используются?

		8. Метод прямоугольного треугольника.
4	Элементы	1. Способы задания плоскости.
	начертательной	2. Положение плоскости относительно плоскостей
	геометрии.	проекций.
	Проецирование	3. Плоскости общего и частного положения.
	плоскости.	4. Какая плоскость называется плоскостью уровня?
		5. Какая плоскость называется проецирующей плоскостью?
		6. Собирательное свойство плоскостей частного положения.
		7. Принадлежность точки и прямой линии заданной
		плоскости.
		8. Какие прямые называются главными линиями плоскости:
		горизонталь, фронталь.
		9. Сформулируйте признаки принадлежности точки и
		прямой заданной плоскости.
5	Позиционные задачи.	1. При каком условии прямая линия параллельна заданной
	Общие положения.	плоскости?
		2. Условие параллельности двух плоскостей.
		3. При каком условии прямая линия перпендикулярна
		заданной плоскости?
		4. Условие перпендикулярности двух плоскостей.
		5. Алгоритм решения задачи по определению точки пересечения прямой и плоскости, если плоскость занимает
		частное положение.
		6. Алгоритм решения задачи по определению точки
		пересечения прямой и плоскости, если плоскость занимает
		общее положение.
		7. Алгоритм решения задачи по определению линии
		пересечения двух плоскостей, если одна из плоскостей
		занимает частное положение.
		8. Каковы способы построения линии пересечения двух
		плоскостей общего положения?
6	Способы	1. Какие существуют способы преобразования?
	преобразования чертежа.	2. В чем заключается сущность способа замены плоскостей
		проекций?
		3. Какое положение относительно заданной системы
		плоскостей проекций занимает вновь вводимая плоскость
		проекций?
		4. В чем состоит суть способа вращения вокруг прямой
		линии? 5. Назовите элементы вращения, составляющие аппарат
		способа вращения.
		6. В чем суть плоскопараллельного перемещения?
7	Многогранники.	1. Дать определение многогранника.
		2. Назовите элементы многогранника.
		3. Свойства принадлежности точки и прямой
		многограннику.
		4. Сформируйте план решения задачи на: а) пересечение
		многогранника плоскостью; б) пересечение
		многогранника прямой.
		5. В чем состоит сущность метода рёбер и метода граней
		при решении задач на взаимное пересечение
		многогранников?
		6. Сформулируйте план нахождения линии пересечения
		многогранников, один из которых занимает

		проецирующее положение.
8	Поверхности.	1. Определение поверхности.
		2. Классификация поверхностей.
		3. Поверхности вращения: цилиндрические, конические,
		сферические.
		4. Пересечение поверхностей вращения плоскостями
		частного положения.
		5. Перечислите плоские сечения цилиндрической
		поверхности.
		6. Перечислите плоские сечения конической поверхности.
		7. Пересечение многогранных поверхностей плоскостями
		частного положения. Алгоритм решения задач.
		8. Пересечение прямой линии с многогранной
		поверхностью. Алгоритм решения.
		9. Пересечение прямой линии с криволинейной
		поверхностью. Алгоритм решения.
9	Изображения – ГОСТ	1. Что называется видом?
_	2.305-68.	2. Что такое виды основные, дополнительные, местные.
	2.202 00.	3. Какое изображение на чертеже принимают за главный
		вид (вид спереди) модели?
		4. Что называется разрезом?
		5. Разрезы простые и сложные.
		6. Ломаные и ступенчатые разрезы.
		7. Местные разрезы.
		8. В каких случаях при выполнении разреза не указывается
		положение секущей плоскости?
		9. Какая линия разделяет половину вида и половину разреза
		на чертеже?
		10. Что называется сечением?
		11.В чем состоит различие между разрезом и сечением?
		12.В чем заключается особенность изображения в разрезе
		модели с ребрами жесткости?
10	Аксонометрические	1. Виды аксонометрических проекций.
10	проекции.	<ol> <li>Биды аксономстрических проскции.</li> <li>Как располагаются координатные оси в изометрии?</li> </ol>
	проскции.	3. Как располагаются координатные оси в изометрии?
		4. Чему равны действительные и приведенные
		коэффициенты искажения в изометрии?
		5. Чему равны действительные и приведенные коэффициенты искажения в диметрии?
		6. Как необходимо выполнять штриховку в изометрии и
		диметрии при вырезе 1/4 части модели?
		7. Построение окружности в изометрии.
		8. Построение окружности в диметрии. 9. В чем особенность нанесения штриховки на
		1
11	Dunit coordinate	аксонометрических изображениях?
11	Виды соединения	1. Какие соединения называются разъемными?
	деталей.	2. Какие соединения называются неразъемными?
		3. Сварные соединения, изображение, обозначение.
		4. Паяные соединения, изображение, обозначение.
		5. Заклепочные соединения, изображение.
		6. Клеевые соединения, изображение, обозначение.
		7. Основные параметры резьбы.
	ĺ	10 V
		8. Упрощенное изображение резьбы на стержне и в отверстии, обозначение резьбы.

		0 10 1		
		9. Классификация резьбы.		
		10. Стандартные крепежные детали (резьбовые).		
12	Эскизирование.	1. Определение. Последовательность выполнения.		
		2. Условные изображения зубчатых колес.		
		3. Какой параметр зубчатых колес является основным?		
		4. В чем заключается условность при изображении зубьев		
		зубчатых колес?		
		5. Какими линиями вычерчивают окружности вершин и		
		впадин, а также делительную окружность?		
		6. Различные элементы на валу: центровые отверстия,		
		лыски, проточки, галтели, шпоночные пазы.		
		7. Выносные элементы.		
13	Машиностроительное	1. Общие положения. ГОСТ 3.101 – 81 – виды изделий.		
	черчение.	2. ГОСТ 2.101 – 68 –виды и комплектность		
	1	конструкторских документов.		
		3. ГОСТ 2.102 – 67 – чертежи общего вида. Сборочный		
		чертеж. Деталирование сборочного чертежа.		
		4. Какой чертеж называется сборочным?		
		5. Какой чертеж называется чертежом общего вида?		
		6. Какие размеры проставляются на сборочном чертеже?		
		7. Условности и упрощения на сборочном чертеже.		
		8. Спецификация.		
		9. Какие существуют виды изделий?		
		10. Назовите виды конструкторской документации.		
		11. Какой чертеж называют рабочим?		
		12. Какие размеры необходимо проставить на рабочем		
		чертеже?		

### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме экзамена, используется следующая шкала оценивания: 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель	Критерий оценивания			
оценивания				
результата обучения				
по дисциплине				
Знания	Знание терминов, определений, понятий			
	Знание алгоритмов решения задач			
	Объем освоенного материала			
	Полнота ответов на вопросы			
	Четкость изложения и интерпретации знаний			
Умения	Умение использовать способы построения изображений пространственных фигур на плоскости			
	Умение находить способы решения и исследования пространственных задач при помощи изображений.			
	Умение применять теоретические основы для построения			
	проекционного чертежа.			
	Умение использовать инструментарий для решения стандартных позиционных			
	и метрических задач			
Навыки	Владеть навыками оформления и представления конструкторской			

документации					
Владеть навыками в исследовании и изображении заданных на чертеже					
поверхностей					
Владеть навыками решения позиционных и метрических задач по					
начертательной геометрии					
Владеть навыками решения задач, связанных с формой и взаимным					
расположение пространственных фигур.					

Оценка преподавателем выставляется интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок	Знает термины и определения	Знает термины и определения, может корректно сформулировать их самостоятельно
Знание алгоритмов решения задач	Не знает алгоритмы решения задач	Знает алгоритмы решения задач	Знает алгоритмы решения задач, их интерпретирует и использует	Знает алгоритмы решения задач, может самостоятельно их получить и использовать
Объем освоенного материала	Не знает значительной части материала дисциплины	Знает только основной материал дисциплины, не усвоил его деталей	Знает материал дисциплины в достаточном объеме	Обладает твердым и полным знанием материала дисциплины, владеет дополнительными знаниями
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство вопросов	Дает неполные ответы на все вопросы	Дает ответы на вопросы, но не все - полные	Дает полные, развернутые ответы на поставленные вопросы
Четкость изложения и интерпретации знаний	Излагает знания без логической последовательности	Излагает знания с нарушениями в логической последовательности	Излагает знания без нарушений в логической последовательности	Излагает знания в логической последовательности, самостоятельно их интерпретируя и анализируя
	Не иллюстрирует изложение поясняющими чертежами и рисунками	Выполняет поясняющие чертежи и рисунки небрежно и с ошибками Допускает	Выполняет поясняющие чертежи и рисунки корректно и понятно	Выполняет поясняющие чертежи и рисунки точно и аккуратно, раскрывая полноту усвоенных знаний Грамотно и точно
	и интерпретирует знания	неточности в изложении и интерпретации знаний	существу излагает знания	излагает знания, делает самостоятельные выводы

## Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет

	T	T .	T .	
использовать	использовать	использовать	использовать	использовать
способы	способы	способы	способы	способы
построения	построения	построения	построения	построения
изображений	изображений	изображений	изображений	изображений
пространственных	пространственных	пространственных	пространственных	пространственных
фигур на				
плоскости	плоскости	плоскости не в	плоскости в	плоскости, может
		полном объеме	полном объеме	их самостоятельно
				применять
Умение находить	Не умеет	Умеет находить	Умеет находить	Умеет находить
способы решения	находить	способы решения	способы решения	способы решения
и исследования	способы решения	пространственны	и исследования	и исследования
пространственны	и исследования	х задач при	пространственны	пространственны
х задач при	пространственны	помощи	х задач при	х задач при
помощи	х задач при	изображений по	помощи	помощи
изображений	помощи	предложенной	изображений, но	изображений в
	изображений	схеме	допускает	полном объёме
			неточности	
Умение	Не умеет	Умеет частично	Умеет применять	Умеет применять
применять	применять	применять	теоретические	теоретические
теоретические	теоретические	теоретические	основы для	основы для
основы для	основы для	основы для	построения	построения
построения	построения	построения	проекционного	проекционного
проекционного	проекционного	проекционного	чертежа, но	чертежа в полном
чертежа	чертежа	чертежа	допускает	объеме
			неточности	
Умение	Не умеет	Умеет	Умеет	Умеет
использовать	использовать	использовать	использовать	использовать
инструментарий	инструментарий	инструментарий	инструментарий	инструментарий
для решения				
стандартных	стандартных	стандартных	стандартных	стандартных
позиционных и				
метрических задач				
		не в полном	в полном объеме	в полном объеме, а
		объеме		также
				самостоятельно их
				формулировать

## Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки .

Критерий	Уровень освое		ения и оценка	
	2	3	4	5
Владеть навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками
оформления и	навыками	оформления и	оформления и	оформления и
представления	оформления и	представления	представления	представления
конструкторской	представления	конструкторской	конструкторской	конструкторской
документации	конструкторской	документации не в	документации, но	документации в
	документации	полном объеме	допускает	полном объеме
			неточности	
Владеть навыками в	Не владеет	Владеет навыками в	Владеет навыками в	Владеет навыками в
исследовании и	навыками в	исследовании и	исследовании и	исследовании и
изображении	исследовании и	изображении	изображении	изображении
заданных на	изображении	заданных на	заданных на	заданных на
чертеже	заданных на	чертеже	чертеже	чертеже
поверхностей	чертеже	поверхностей не в	поверхностей, но	поверхностей в
	поверхностей	полном объеме	допускает	полном объеме
			неточности	

Владеть навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	
решения	навыками решения решения		решения	решения	
позиционных и	позиционных и позиционных и		позиционных и	позиционных и	
метрических задач	метрических задач	метрических задач	метрических задач метрических за		
по начертательной	по начертательной	по начертательной	по начертательной	по начертательной	
геометрии	геометрии	геометрии не в	геометрии, но	геометрии в	
	полном объеме		допускает	полном объеме	
			неточности		
Владеть навыками	Не владеет	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	
решения задач,	навыками	решения задач,	решения задач,	решения задач,	
связанных с	решения задач,	связанных с	связанных с	связанных с	
формой и	связанных с	формой и	формой и	формой и	
взаимным	формой и	взаимным	взаимным	взаимным	
расположение	взаимным	расположение	расположение	расположение	
пространственных	расположение	пространственных	пространственных	пространственных	
фигур.	пространственных	фигур, но	фигур не в полном	фигур в полном	
фигур.		допускает	объеме	объеме	
		неточности			

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

Критериями оценивания достижений показателей являются:

Показатель	Критерий оценивания				
оценивания					
результата обучения					
по дисциплине					
Знания	Знание терминов, определений, понятий				
	Знание алгоритмов решения задач				
	Объем освоенного материала				
	Полнота ответов на вопросы				
	Четкость изложения и интерпретации знаний				
Умения	Умение использовать инструментарий для решения стандартных				
	геометрических задач				
	Умение применять теоретические основы для построения				
	проекционного чертежа, аксонометрии				
	Умение определять геометрические формы деталей по их изображениям				
	Умение решать с помощью чертежей различные практические задачи				
Навыки	Владеть навыками оформления и представления конструкторской				
	документации				
	Владеть навыками в исследовании и изображении заданных на чертеже				
	поверхностей				
	Владеть навыками решения позиционных и метрических задач по				
	начертательной геометрии				
	Владеть навыками работы со справочным аппаратом, используя средства				
	информационных технологий				
	<u> </u>				

Оценка преподавателем выставляется интегрально по всем показателям и критериям оценивания.

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	незачтено	зачтено		
Знание	Не знает терминов и определений	Знает термины и определения, может		
терминов,		корректно сформулировать их		
определений,		самостоятельно		

понятий		
Знание	Не знает алгоритмы решения задач	Знает алгоритмы решения задач, их
алгоритмов		интерпретирует и использует, может
решения задач		самостоятельно их получить и
		использовать
Объем	Не знает значительной части материала	Знает материал дисциплины в
освоенного	дисциплины	достаточном объеме
материала		
Полнота ответов	Не дает ответы на большинство	Дает ответы на вопросы, но не все -
на вопросы	вопросов	полные
Четкость	Излагает знания без логической	Излагает знания без нарушений в
изложения и	последовательности	логической последовательности
интерпретации Не иллюстрирует изложение		Выполняет поясняющие чертежи и
знаний	поясняющими чертежами и рисунками	рисунки корректно и понятно
	Неверно излагает и интерпретирует	Грамотно и по существу излагает
	знания	знания, допускает неточности в
		изложении и интерпретации знаний

## Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	незачтено	зачтено		
Умение	Не умеет использовать инструментарий	Умеет использовать инструментарий		
использовать	для решения стандартных	для решения стандартных		
инструментарий	геометрических задач	геометрических задач не в полном		
для решения		объеме		
стандартных				
геометрических				
задач				
Умение применять	Не умеет применять теоретические	Умеет применять теоретические основы		
теоретические	основы для построения проекционного	для построения проекционного чертежа		
основы для	чертежа и аксонометрии	и аксонометрии, но не в полном объеме		
построения				
проекционного				
чертежа и				
аксонометрии				
Умение определять	Не умеет определять геометрические	Умеет определять геометрические		
геометрические	формы деталей по их изображениям	формы деталей по их изображениям, но		
формы деталей по		допускает неточности		
их изображениям				
Умение решать с	Не умеет решать с помощью чертежей	Умеет решать с помощью чертежей		
помощью чертежей	различные практические задачи	различные практические задачи, но		
различные		допускает неточности		
практические				
задачи				

## Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	незачтено	зачтено		
Владеть навыками	Не владеет навыками оформления и	Владеет навыками оформления и		
оформления и	представления конструкторской	представления конструкторской		
представления	документации	документации не в полном объеме		
конструкторской				
документации				
Владеть навыками в	Не владеет навыками в исследовании и	Владеет навыками в исследовании и		
исследовании и	изображении заданных на чертеже	изображении заданных на чертеже		

изображении	поверхностей	поверхностей не в полном объеме
заданных на чертеже		
поверхностей		
Владеть навыками	Не владеет навыками решения	Владеет навыками решения
решения	позиционных и метрических задач по	позиционных и метрических задач по
позиционных и	начертательной геометрии	начертательной геометрии, но допускает
метрических задач		неточности
по начертательной		
геометрии		
Владеть навыками	Не владеет навыками работы со	Владеет навыками работы со справочным
работы со	справочным аппаратом, используя	аппаратом, используя средства
справочным	средства информационных технологий	информационных технологий не в полном
аппаратом, используя		объеме
средства		
информационных		
технологий		

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## 6.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория строительного черчения для проведения лекционных и	Специализированная мебель. Чертежные столы, демонстрационный
	практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и	экран, диапроектор, комплекты слайдов, наглядные пособия, информационные
	промежуточной аттестации УК №4, №301	стенды, чертежные инструменты
2.	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	лекционных и практических занятий,	Мультимедийный проектор, переносной
	групповых и индивидуальных	экран, ноутбук, информационные стенды,
	консультаций, текущей и промежуточной	чертежные инструменты
	аттестации УК№4, №302	
3.	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	практических занятий и для	Интерактивная доска, мультимедийный
	самостоятельной работы УК№4, №307.	проектор, переносной экран, ноутбук,
		плоттер, принтеры, персональные
		компьютеры, чертежные инструменты,
		измерительные инструменты
4.	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	практических занятий, групповых и	Информационные стенды, чертежные
	индивидуальных консультаций, текущего	инструменты; Чертежные столы,
	контроля и промежуточной аттестации УК	демонстрационный экран, диапроектор,
	№4, №328	комплекты слайдов, наглядные пособия,
		информационные стенды, чертежные
		инструменты, измерительные инструменты
5.	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель.
	практических занятий, групповых и	Информационные стенды, чертежные
	индивидуальных консультаций, текущего	инструменты; Чертежные столы,
	контроля и промежуточной аттестации УК	демонстрационный экран, диапроектор,
	№4, №331	комплекты слайдов, наглядные пособия,
		информационные стенды, чертежные
		инструменты, измерительные инструменты

## 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа			
	обеспечения.				
1.	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value			
		Subscription V6328633 Соглашение			
		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020.			
		Договор поставки ПО			
		0326100004117000038-0003147-01 от			
		06.10.2017.			
2.	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value			
		Subscription V6328633 Соглашение			
		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2020.			
		Договор поставки ПО			
		0326100004117000038-0003147-01 от			

		06.10.2017.
3.	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения
4.	Mozilla Firefox	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения
5.	Autodesk Education Master Suite	№ лиц. 7053026340

### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Гордон, В.О. Курс начертательной геометрии / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский. 24-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2002. 270 с.
- 2. Гордон, В. О. Курс начертательной геометрии : учеб. пособие для втузов / В. О. Гордон, М. А. Семенцов-Огиевский. 24-е изд., стер. М. : Высш. шк., 1998. 272 с.
- 3. Чекмарев, А.А. Инженерная графика: Учебник для немаш. спец. вузов / А. А. Чекмарев. 3-е изд. стер. М.: Высш. шк., 2000. 365 с.
- 4. Чекмарев, А.А. Инженерная графика : учебн. / А.А. Чекмарев. 4-е изд., стер. М. : Высш. шк., 2002. 364 с.
- 5. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учебник / В. С. Левицкий. 3-е изд., испр. и доп. М. : Высш. шк., 1998. 423 с.
- 6. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учеб. для бакалавров / В.С. Левицкий; Московский авиационный институт, «Прикладная механика» факультет №9. 8-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2011. 436с. (Бакалавр).
- 7. Чуева, Л.П. Начертательная геометрия: конспект лекций / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. 135с.
- 8. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии / сост.: К.К. Дузенко, Л.П. Чуева. Белгород: Изд- во БГТУ, 2007. 62 с. Режим доступа: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918181808886800008629">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918181808886800008629</a>.
- 9. Дузенко, К.К. Геометрическое черчение : метод. указания к выполнению задания по курсу "Геометрическое черчение " для студентов всех спец. / сост.: К.К. Дузенко, Л.П. Чуева, О.А. Сегедина. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. 47с.
- 10. Нахождение общих элементов геометрических образов пространства: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по начерт. геометрии для студентов 1 курса всех специальностей / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. начертат. геометрии и графики; сост.: К.К. Дузенко, Л.С. Уральская, Т.Г. Соболь Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. 31 с.
- 11. Соболь, Т.Г. Проекционное черчение: учеб. пособие для студентов всех направлений бакалавриата / Т.Г. Соболь, Л.С. Уральская, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2013 88 с.: граф.
- 12. Дузенко, К.К. Крепежные детали и соединения: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий по дисциплине "Начертательная геометрия. Инженерная графика" для студ. спец. 270101.65, 270113.65, 151001.65, 140105.65, 140604.65, 140211.65 / БГТУ им. В.Г. Шухова, Каф. начертательной геометрии и инженерной графики; сост.: К. К. Дузенко, Л. П. Чуева, Т. Г. Соболь. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. 77 с.

- 13. Эскизы деталей: методические указания к выполнению расчетно-графических заданий для студ. спец. 171600, 170900, 120100 / сост.: К. К. Дузенко, Л. П. Чуева. Белгород : БелГТАСМ, 2001. 55 с.
- 14. Конспект лекций по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов машиностроит. и мех. специальностей / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко, С.С. Латышев, А.Н. Масловская; БГТУ им. В.Г. Шухова. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. Режим доступа:https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921180703917200003370
- 15. Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернеттестирование базовых знаний: учеб. пособие / П.Г. Талалай. СПб.: «Лань» ISBN 978-5-8114-1078-1, 2010. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/615/
- 16. Чуева, Л.П. Развитие познавательной и творческой активности студентов в процессе изучения начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов всех форм обучения машиностроит. и механико-технол. специальностей / Л.П. Чуева, К.К. Дузенко; БГТУ им. В.Г. Шухова Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2014. Режим доступа: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901</a>

## 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. www.StandartGOST.ru Интернет портал «Открытая база ГОСТов».
- 2. <u>www.eskd.Ru</u> Интернет портал «Единая Система Конструкторской Документации».

## 7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ $^7$

Рабочая программа	утверждена	на 20	)	/20	учебный	ГОД
без изменений / с изменениям	ли, дополнени	ими				
Протокол №	заседания каф	едры о	T «)	>	20	Γ.
Заведующий кафедрой_		ись, ФИО				
Директор института	подп	ись, ФИО				