#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»

(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УГВЕРЖДАЮ Директор института 30

нроф мислих Нестеров М.Н.

2016 г.

<u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> дисциплины

# <u>НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ</u> <u>И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</u>

направление подготовки:

15.03.01 – Машиностроение

профиль подготовки

<u>Технологии, оборудование и автоматизация</u> <u>машиностроительных производств</u>

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Институт: Институт технологического оборудования и машиностроения

Кафедра: Начертательной геометрии и графики

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 15.03.01 Машиностроение (уровень бакалавриата), утвержденного Министерством образования и науки РФ № 957 от 3 сентября 2015 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составитель (составители): к.т.н. (О.И. Бажанова)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой
Технология машиностроения
Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (Т.А. Дуюн)
« <u>19</u> » <u>02</u> 2016 г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры НГГ
« <u>15</u> » <u>02</u> 2016 г., протокол № <u></u>
Заведующий кафедрой: к.т.н., доцент (С.С. Латышев)
Рабочая программа одобрена методической комиссией института ИТОМ
« <u>12</u> » <u>04</u> 2016 г., протокол № <u>4</u>
Председатель: доцент (В.Б. Герасименко)
Patient appropriate to a fine of the second

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения		
№ Код	компетенции	Компетенция			
		Общепрофесси	иональные		
	ΟΠΚ-1	Умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.	Знать:     современные стандарты инженерной графики, виды проецирования, свойства прямоугольного проецирования, положение точки, прямой и плоскости относительно плоскостей проекций, виды изделий и конструкторской документации, оформление чертежей и конструкторской документации, основные закономерности построения проекционных моделей, методы построения обратимых чертежей пространственных объектов, изображения на чертежах линий и поверхностей; способы преобразования чертежа, методы построения развёрток с нанесением элементов конструкции на развёртке и свёртке.  Уметь: Применять на практике свойства прямоугольного проецирования, решать задачи на применение теоремы о проецировании прямого угла, применение способов преобразования чертежа, определять геометрические формы деталей по их изображениям, находить пересечение геометрических образов, применять методы разверток, наносить размеры на чертеже, использовать условности и упрощения при выполнении рабочих чертежей технических деталей, эскизов, сборочных чертежей и чертежей общего вида, строить аксонометрические проекции деталей.  Владеть: способами решения на чертежах основных метрических и позиционных задач, основными положениями, признаками и свойствами, вытекающими из метода прямоугольного проецирования, навыками работы со стандартами ЕСКД, с электронными библиотеками и полнотекстовыми базами данных в свободном доступе.		
	ОПК-5	Способность решать стандартные	Знать: правила оформления чертежей и		

	задачи	конструкторской документации в
	профессиональной	соответствии с ЕСКД, порядок выполнения
	деятельности на основе	эскизов и рабочих чертежей деталей,
	информационной и	методы и средства геометрического
	библиографической	моделирования технических объектов, виды
	культуры с	соединения деталей, методы и средства
	применением	автоматизации выполнения и оформления
	информационно-	проектно- конструкторской документации,
	коммуникационных	тенденции развития инженерной графики,
	технологий и с учетом	её роль и значение в инженерных системах.
	основных требований	Уметь:
	информационной	оформлять проектную и конструкторскую
	безопасности.	документацию в соответствии с
		требованиями ЕСКД, изображать на
		чертеже виды, разрезы и сечения,
		соединение вида и разреза; осуществлять
		построение 3- го вида по двум заданным и
		построение аксонометрии детали;
		выполнять эскизы и рабочие чертежи
		деталей, осуществлять деталирование
		сборочного чертежа; осуществлять поиск
		полезной информации в справочной
		литературе.
		Владеть:
		Правилами построением и чтения рабочих и
		сборочных чертежей общего вида
		различного уровня сложности и назначения

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)
1	Черчение (школьный курс)
2	Геометрия (школьный курс)

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Основы проектирования
2	Детали машин и основы конструирования
3	Технология изготовления деталей

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1	Семестр № 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	128	88
Контактная работа (аудиторные занятия),	18	10	8
в т.ч.:			
лекции	6	4	2
лабораторные	-	-	-
практические	12	6	6
Самостоятельная работа студентов, в том	200	120	80
числе:			
Курсовой проект	-	-	-
Курсовая работа	-	-	-
Расчетно-графическое задания	-	-	-
Индивидуальное домашнее задание	18	9	9
Другие виды самостоятельной работы	146	75	71
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	36	36	-
(, 3,		экзамен	зачет

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

Курс 1. Семестр 1.

№	Наименование раздела (краткое содержание)	Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час				
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	
1	Проецирование точки.					
	Виды проецирования. Метод Монжа. Проецирование точки. Эпюр Монжа. Свойства прямоугольного проецирования. Положение точки относительно плоскостей проекций.	0,5	0,5	-	8	
2.	Проецирование прямой линии.					
	Изображение прямой линии на чертеже. Положение прямой относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых. Теорема о проецировании прямого угла.	-	1	-	10	
3.	Проецирование плоскости.					

Проецирование плоскости. Способы задания плоскости на чертеже. Принадлежность точки и прямой линии плоскости. Главные линии плоскости. Собирательное свойство плоскостей частного положения.  4. Позиционные задачи. Общие положения.  Взаимное положение прямой и плоскости: - 1 - 1 -	15
Взаимное положение прямой и плоскости:	
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. Метрические задачи.	14
5. Способы преобразования чертежа.	
Замена плоскостей проекций 0,5 - Плоскопараллельное перемещение. Вращение вокруг проецирующей оси 10.5 - 10	8
Поверхности, определения, классификация. Поверхности многогранные и криволинейные, поверхности вращения. Точки и линии на поверхности. Пересечение различных поверхностей плоскостями частного положения. Пересечение прямой линии с поверхностью. Пересечение многогранника поверхностью. Развёртывание поверхностей: метод треугольников, метод нормального сечения. Пересечение поверхностей: метод секущих плоскостей, метод сфер.	12
7. Аксонометрические проекции.	
ГОСТ 2. 317-68. Аксонометрические проекции. 0,5 1 Виды аксонометрических проекций, коэффициенты искажения. Оси координат в диметрической и изометрической проекциях. Аксонометрия точки, плоских фигур. Построение окружности в изометрии и диметрии.	8
Bcero   2   6   -	75

Курс 1. Семестр 2.

№	Наименование раздела (краткое содержание)		ем на тема видам уче		-
		час			
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная
1.	. Правила оформления чертежей и конструкторской д	докум	ентации.		
2.	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.  Изображения — ГОСТ 2.305-68. Проекционное черче	-	-	-	8
2	Определения. Виды: основные, местные, дополнительные. Разрезы: простые, сложные: ступенчатые, ломаные. Соединение вида и разреза на чертеже. Сечения: вынесенные, наложенные. Построение 3- го вида по двум заданным. Построение аксонометрии детали.	0,5	1	-	12
3.	. Виды соединения деталей.				
	Разъемные и неразъемные соединения. Обозначения, область применения. Цилиндрическая передача. Соединения шпоночные и шлицевые. Трубные соединения. Соединения сварные. Резьба, определения, классификация. Изображение и обозначение резьбы на чертеже. Резьбовые изделия и резьбовые соединения.	0,5	2		16
4.	. Эскизирование. Эскизы и рабочие чертежи деталей.				
	Эскизы деталей. Определения. Порядок выполнения эскиза. Выполнение эскизов технических деталей. Параметры и расчёт цилиндрического колеса зубчатого в соответствии с государственным стандартом. Эскизы и рабочие чертежи вала и штуцера.	-	1		12
5.	. Стандартизация как фактор, способствующий разви	тию н	ауки и тех	кники.	

Общие положения: - ГОСТ 3.101- 81- Виды изделий - ГОСТ 2.101- 68- Виды и комплектность конструкторских документов ГОСТ 2. 102- 68- Чертежи общего вида. Сборочный чертёж.	-	-	7
6. Сборочный чертеж. Деталирование сборочного	чертежа.		
Классификационный код детали, идентификаци видов, разрезов и сечения одной детали, выявля условностей изображения. Размеры на сборочн чертеже. Спецификация. Рабочие чертежи звёздочек, крышки, корпуса детали.	ение 1	2	16
Всего	2	6	71

## 4.2. Содержание практических занятий

## Курс 1. Семестр 1.

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практического занятия	К-во часов	К-во часов СРС		
	семестр <b>№</b> <u>1</u>					
1	Проецирование точки.	Рассмотрение видов проецирования. Метод Монжа. Эпюр Монжа. Свойства прямоугольного проецирования. Положение точки относительно плоскостей проекций. Решение задач в рабочей тетради.	0,5	8		
2	Проецирование прямой линии.	Изображение прямой линии на чертеже. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций. Взаимное положение прямых линий. Решение задач на применение теоремы о проецировании прямого угла	1	9		
3	Проецирование плоскости.	Проецирование плоскости. Решение задач на применение способов задания плоскости на чертеже. Принадлежность точки и прямой линии плоскости. Главные линии плоскости. Собирательное свойство плоскостей частного положения.	1	14		
5	Позиционные задачи. Общие положения.	Взаимное положение прямой и плоскости: прямая параллельна и перпендикулярна плоскости, пересекает плоскость под любым углом. Решение задач в рабочей тетради. Взаимное положение двух плоскостей: взаимно параллельные и взаимно перпендикулярные плоскости.	1	15		

		Плоскости пересекаются под любым		
		углом. Алгоритм решения задач.		
		Метрические задачи.		
8	Способы	Решение задач в рабочей тетради на	0,5	8
	преобразования	применение способа замены плоскостей		
	чертежа.	проекций. Решение задач в рабочей		
	1	тетради на применение способа		
		плоскопараллельного перемещения.		
		Вращение вокруг проецирующей оси.		
10	Поверхности.	Поверхности, определения,	1	12
	-	классификация. Поверхности		
		многогранные и криволинейные,		
		поверхности вращения. Точки и линии		
		на поверхности. Пересечение различных		
		поверхностей плоскостями частного		
		положения. Пересечение прямой линии с		
		поверхностью. Пересечение		
		многогранника поверхностью.		
		Развёртывание поверхностей: метод		
		треугольников, метод нормального		
		сечения. Пересечение поверхностей:		
		метод секущих плоскостей, метод		
		концентрических сфер.		
15	Аксонометрические	ГОСТ 2. 317-68. Аксонометрические	1	8
	проекции.	проекции. Виды аксонометрических		
		проекций, коэффициенты искажения.		
		Оси координат в диметрической и		
		изометрической проекциях.		
		Аксонометрия точки, плоских фигур.		
		Построение окружности в изометрии и		
		диметрии.		
10	Итого		6	74

Курс 1. Семестр 2.

No		Тема практического занятия	Кол-во	К-во
			часов	часов
				CPC
1.	Правила оформления	Рассмотрение правил оформления	-	8
	чертежей и	конструкторской документации в		
	конструкторской	соответствии с ЕСКД.		
	документации.	ГОСТ 2. 301-68, ГОСТ 2. 302-68, ГОСТ		
		2.303-68, FOCT 2.304-81, FOCT 2.104- 68,		
		ГОСТ 2.307- 68. Элементы геометрии		
		деталей. Построение сопряжений различных		
		пиний, построение и определение величины		
		уклона и конусности. Деление окружности		
		на равные части. Нанесение размеров		
		деталей на чертежах – ГОСТ 2.307-68.		
3	Изображения – ГОСТ	Построение видов: основных, местных,	0,5	12
	2.305-68.	дополнительных. Разрезы: простые,		
	Проекционное	сложные: ступенчатые, ломаные.		
	черчение.	Выполнение рациональных разрезов.		
		Проекционное черчение, построение		

		третьего вида по двум заданным. Построение аксонометрии детали. Соединение вида и разреза на чертеже. Сечения: вынесенные, наложенные.		
7	Виды соединения деталей.	Разъемные и неразъемные соединения. Обозначения, область применения. Цилиндрическая передача. Соединения шпоночные и шлицевые. Трубные соединения. Соединения сварные. Резьба, определения, классификация. Изображение и обозначение резьбы на чертеже. Резьбовые изделия и резьбовые соединения. Резьбовые соединения. Болтовое соединение. Выдача задания.	0,5	15
11	Эскизирование. Эскизы и рабочие чертежи деталей.	Эскизы деталей. Определения. Порядок выполнения эскиза. Выполнение эскизов технических деталей. Параметры и расчёт цилиндрического колеса зубчатого в соответствии с государственным стандартом. Эскиз и рабочий чертеж вала. Эскиз и рабочий чертеж штуцера.		12
15	Стандартизация как фактор, способствующий развитию науки и техники.	Общие положения:  - ГОСТ 3.101- 81- Виды изделий  - ГОСТ 2.101- 68- Виды и комплектность конструкторских документов.  - ГОСТ 2. 102- 68- Чертежи общего вида. Сборочный чертёж.	-	7
16	Сборочный чертеж. Деталирование сборочного чертежа.	Деталирование чертежа общего вида. Выполнение рабочих чертежей корпусной детали, крышки. Деталирование чертежа общего вида. Выполнение рабочих чертежей звёздочки, колеса зубчатого, вала.	1	16
	Итого		2	70

#### 4.3 Лабораторные занятия программой не предусмотрены.

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1.Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	Проецирование точки.	Методы проецирования: центральное и параллельное. Основные свойства прямоугольного (ортогонального) проецирования. Эпюр Монжа. Что называется линией связи? Какое количество проекций на чертеже определяют

	1	TO TOWAY D. TOWAY D. TROOTHOUGHDON VOICE VALUE AND THE VICTOR VIC
		положение точки в пространстве? Какими координатами
		определяются горизонтальная, фронтальная и профильная
		проекции точки? Положение точки относительно
	п ~	плоскостей проекций. Биссекторные плоскости.
2	Проецирование прямой	Положение прямой линии относительно плоскостей
	линии.	проекций. Какие прямые называются прямыми общего
		положения? Какие прямые называются прямыми частного
		положения? Прямые уровня и проецирующие прямые.
		Взаимное положение двух прямых. Что на чертеже служит
		признаком параллельных, пересекающихся,
		скрещивающихся, перпендикулярных прямых? Теорема о
		проецировании прямого угла. Какие точки называются
		конкурирующими и для чего они используются? Метод
3	Продуженования	прямоугольного треугольника.
3	Проецирование плоскости.	Способы задания плоскости. Что называется следами плоскости? Положение плоскости относительно плоскостей
	плоскости.	проекций. Плоскости общего и частного положения.
		Собирательное свойство плоскостей частного положения.
		Принадлежность точки и прямой линии заданной плоскости.
		Главные линии плоскости: горизонталь, фронталь.
4	Позиционные задачи.	При каком условии прямая линия параллельна заданной
	Общие положения.	плоскости? Условие параллельности двух плоскостей. При
	общие положения.	каком условии прямая линия перпендикулярна заданной
		плоскости? Условие перпендикулярности двух плоскостей.
		Алгоритм решения задачи по определению точки
		пересечения прямой и плоскости, если плоскость занимает
		частное положение. Алгоритм решения задачи по
		определению точки пересечения прямой и плоскости, если
		плоскость занимает общее положение. Алгоритм решения
		задачи по определению линии пересечения двух плоскостей,
		если одна из плоскостей занимает частное положение.
		Каковы способы построения линии пересечения двух
		плоскостей общего положения? Каков алгоритм построения
		линии пересечения двух плоскостей общего положения с
		помощью плоскостей посредников? Определение видимости
		пересекающихся геометрических образов.
5	Способы	Замена плоскостей проекций. Плоскопараллельное
	преобразования чертежа.	перемещение. Вращение вокруг проецирующей оси.
6	Поверхности	Определение поверхности. Сеть, каркас и очерк
		поверхности. Определения. Классификация поверхностей.
		Поверхности вращения: цилиндрические, конические,
		сферические. Пересечение поверхностей вращения
		плоскостями частного положения. Перечислите плоские
		сечения цилиндрической поверхности. Перечислите плоские сечения конической поверхности. Пересечение
		многогранных поверхностей плоскостями частного и общего
		положения. Алгоритм решения задач. Пересечение прямой
		линии с многогранной поверхностью. Алгоритм решения.
		Пересечение прямой линии с криволинейной поверхностью.
		Алгоритм решения.
7	Аксонометрические	Виды аксонометрических проекций. Как располагаются
	проекции.	координатные оси в изометрии? Как располагаются
	ротиции.	координатные оси в диметрии? Чему равны действительные
		и приведенные коэффициенты искажения в изометрии?
L	1	L L A TAMES TO THE TOTAL TO MOUNT DE MOONTE PHIN.

		II
		Чему равны действительные и приведенные коэффициенты искажения в диметрии? Как необходимо выполнять штриховку в изометрии и диметрии при вырезе ¼ части модели? Построение окружности в изометрии. Построение окружности в диметрии. Какой командой ведется построение эллипса в изучаемой программе? Какие команды используются для выполнения штриховки на разрезах и сечениях? Как правильно настроить изображение линий штриховки? Способы выбора замкнутого контура для создания линии штриховки. В чем особенность нанесения штриховки на аксонометрических изображениях?
8	Выполнение и	- ГОСТ 2.301-68 – форматы, определения. Обозначение
	оформление чертежей.	основных и дополнительных форматов.
		- ГОСТ 2.302-68 – масштабы, определения. Какие масштабы
		существуют?
		- ГОСТ 2.303-68 – линии, изображение на чертеже, размеры,
		область применения.
		- ГОСТ 2.304-81 — шрифты чертежные. Размерный ряд шрифтов. Типы шрифтов.
		Как разделить окружность на равные части (три, шесть,
		восемь, пять, десять, двенадцать)? Что называется уклоном и
		конусностью? Как обозначаются уклон и конусность? Что
		называется сопряжением? Перечислите параметры
		сопряжения. Различные виды сопряжений. Как определяется
		центр сопряжения двух прямых линий? Как построить
		касательную к окружности из заданной точки? Как
		выполняется сопряжение двух окружностей прямой линией
9	Изображения – ГОСТ	при внешнем и внутреннем касании? Что называется видом? Виды основные, дополнительные,
	2.305-68.	местные. Определения. Какое изображение на чертеже
		принимают за главный вид (вид спереди) модели? Что
		называется разрезом? Разрезы простые и сложные. Ломаные
		и ступенчатые разрезы. Местные разрезы. В каких случаях
		при выполнении разреза не указывается положение секущей
		плоскости? Какая линия разделяет половину вида и
		половину разреза на чертеже? Что называется сечением?
		Сечения вынесенные и наложенные. Какой линией
		изображают контур вынесенного сечения? Какой линией изображают контур наложенного сечения? В чем состоит
		различие между разрезом и сечением? В чем заключается
		особенность изображения в разрезе модели с ребрами
		жесткости? Что условно обозначают стрелки у двух
		штрихов (разомкнутая линия) линии разреза или сечения?
10	Виды соединения	Какие соединения называются разъемными? Какие
	деталей. Эскизирование.	соединения называются неразъемными? Сварные
		соединения, изображение, обозначение. Паяные соединения, изображение, обозначение. Заклепочные соединения,
	1	изображение, обозначение. Заклепочные соединения,
		± '
		изображение. Клеевые соединения, изображение,
		изображение. Клеевые соединения, изображение, обозначение. Шпоночные соединения, виды шпонок.
		изображение. Клеевые соединения, изображение,
		изображение. Клеевые соединения, изображение, обозначение. Шпоночные соединения, виды шпонок. Обозначение призматических и сегментных шпонок.
		изображение. Клеевые соединения, изображение, обозначение. Шпоночные соединения, виды шпонок. Обозначение призматических и сегментных шпонок. Шлицевые соединения, виды. Как обозначаются на чертеже

		параметры резьбы. Упрощенное изображение резьбы на стержне и в отверстии, обозначение резьбы. Классификация резьбы. Стандартные крепежные детали (резьбовые). Эскизы, определение. Последовательность выполнения. Условные изображения зубчатых колес. Какой параметр зубчатых колес является основным? В чем заключается условность при изображении зубьев зубчатых колес? Какими линиями вычерчивают окружности вершин и впадин, а также делительную окружность? Различные элементы на валу: центровые отверстия, лыски, проточки, галтели, шпоночные пазы. Выносные элементы.	
11	Сборочный чертеж.	Какой чертеж называется сборочным? Какой чертеж	
11	Сооро шый чертеж.	называется чертежом общего вида? Какие размеры	
		<u>.</u>	
		проставляются на сборочном чертеже? Условности и	
		упрощения на сборочном чертеже. Спецификация.	

# **5.2.** Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем

Курсовые проекты и курсовые работы по дисциплине « Начертательная геометрия и инженерная графика» не предусмотрены.

# **5.3.** Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

На выполнение двух ИДЗ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» предусмотрено 18 часов самостоятельной работы студента.

**ИДЗ №1** - 4 листа формата А3.

$N_{\underline{0}}$	Название РГЗ	Цель выполнения РГЗ	Кол-во
$\Pi/\Pi$			часов
1.	Лист 1 (задача 1):построить линию	Цель задания – научиться,	2
	пересечения двух заданных плоскостей	используя алгоритмы	
	ABC и EDK. Определить Н.В. плоскости	решения, определять	
	АВС методом плоско-параллельного	общие элементы	
	перемещения.	взаимного пересечения	
	Лист 2 (задачи 2 и 3):построить проекции	геометрических образов	2
	пирамиды, основанием которой является	пространства (точки,	
	треугольник ABC, а ребро SA определяет	линии пересечения),	
	высоту h пирамиды. Построить линию	изучить основы и	
	пересечения пирамиды с прямой призмой.	использовать способ	
	Лист 3 (задачи 7 и 8): Построить линию	плоско-параллельного	2,5
	пересечения конуса вращения плоскостью	перемещения для	
	АВС общего положения. Построить линию	решения метрических	
	пересечения конуса вращения с цилиндром	задач.	
	вращения.		
	Лист 4 (задачи 10 и 11): Построить линию	Цель задания – изучить	2,5
	пересечения фронтально проецирующего	основы способа	
	цилиндра вращения с поверхностью	вспомогательных	
	открытого тора. Построить линию	секущих плоскостей и	
	пересечения фронтально проецирующего	способа вспомогательных	
	цилиндра вращения с поверхностью	секущих сфер для	

наклонного конуса с круговым основанием	построения линии	
	пересечения заданных	
	поверхностей.	

**ИДЗ №2-** 4 листа формата А3

No	Название РГЗ	Цель выполнения РГЗ	Кол-во
ПП			часов
1.	Лист 1 (тема 2):По заданному наглядному изображению модели построить три	Цель задания – изучить ГОСТ 2.305-68 –	2
2.	изображения (виды спереди, сверху и слева). Проставить размеры на трех видах. Лист 2 (тема 4):По двум заданным	изображения (виды, разрезы, сечения), ГОСТ 2.317-68	3
2.	изображениям модели построить третье.	аксонометрические	3
	Выполнить необходимые (полезные)	проекции.	
	разрезы. Проставить размеры на трех видах. Определить натуральную величину		
	наклонного сечения. Построить		
	аксонометрическую проекцию модели с вырезом ближней левой части (1/4).		
3.	Лист 3 (тема 7): Построить стандартные	Цель задания - научиться	2
	крепежные детали – болт, гайка, шпилька, шайба. Выполнить болтовое и шпилечное	работать со справочной литературой, с ГОСТами	
	соединения деталей.	ЕСКД, научиться	
4.	Лист 4:По заданному сборочному чертежу выполнить рабочий чертеж технической	изображать и обозначать	2
	детали (корпус, крышка, кронштейн).	стандартные крепежные детали. Изучить	
	Выполнить необходимые разрезы,	условности и упрощения,	
	проставить размеры.	допускаемые на сборочном чертеже.	
		1	

#### 5.4. Перечень контрольных работ

Контрольные работы по разделам начертательной геометрии и инженерной графике дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» не предусмотрены.

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. 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
- 2. Сорокин, Н. П. Инженерная графика/ Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. СПб.: «Лань», 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/1808/

- 3. Боголюбов, С. К. Инженерная графика [Электронный ресурс] / С. К. Боголюбов. Москва : Машиностроение, 2009. 352 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=719
- 4. 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: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/615/">http://e.lanbook.com/view/book/615/</a>
- 5. Способы преобразования проекций и развертки поверхностей [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчетно-граф. задания по начертат. геометрии (эпюр N 2) для студентов 1-го курса всех направлений и профилей / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. начертат. геометрии и инженер. граф.; сост.: Л. С. Уральская, К. К. Дузенко, Т. Г. Соболь. Электрон.текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040920431307176200001936
- 6. Болтухин, А.К. Инженерная графика. Конструкторская информатика в машиностроении: Учеб. для вузов / А.К. Болтухин, С.А. Васин, Г.П. Вяткин, А.В. Пуш, . 3-е изд., перераб. и доп. М. :Машиностроение, 2005. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/800/">http://e.lanbook.com/view/book/800/</a>

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 7. Фролов, С.А. Сборник задач по начертательной геометрии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. А. Фролов. Москва: Лань, 2008. 192 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=556
- 8. 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: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 9. www. StandartGOST. ru
- 10. www. eskd. Ru
- 11. https://ngeo.fxyz.ru/ Интерактивный справочник по начертательной геометрии.
- 12. https://lecprim.ru Сборник интерактивных конспектов.
- 13. https://elib.bstu.ru/ Электронная библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова.
- 14. http://www.markovi.ru/video/ Библиотека видеолекций.
- 15. https://ngeo.fxyz.ru/ Интерактивный справочник по начертательной геометрии.

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- <u>а. 328 специализированный зал с набором необходимых демонстрационных средств, обеспечивающих получение знаний по дисциплине (планшеты, плакаты, модели, чертежные столы).</u>
- а. 331 специализированный зал с набором необходимых демонстрационных средств, обеспечивающих получение знаний по дисциплине (планшеты, плакаты, модели, чертежные столы). Демонстрационный комплекс слайдов по начертательной геометрии и инженерной графике.
- а. 301, 302 специализированный зал с набором необходимых демонстрационных средств, обеспечивающих получение знаний по дисциплине (планшеты, плакаты, модели, чертежные столы). Демонстрационный комплекс слайдов по начертательной геометрии и инженерной графике.
- **а.** 306 специализированный зал с набором необходимых демонстрационных средств, обеспечивающих получение знаний по дисциплине (планшеты, плакаты, модели, чертежные столы).
- <u>а. 329 кафедра НГГ кафедральная библиотека, методические разработки, принтер А4, персональный компьютер.</u>
- а. 330 методический кабинет кафедры НГГ УМК по дисциплинам кафедры, раздаточные материалы (индивидуальные карточки-задания для выполнения аудиторных заданий, РГЗ и ИДЗ по дисциплинам кафедры), задания для текущего контроля знаний студентов, детали для эскизирования, сборочные единицы, измерительные инструменты, методические разработки кафедры, принтер А3,ксерокс, персональный компьютер, кафедральная библиотека.
- <u>а</u> 307 компьютерный зал проектор, ноутбук и специализированное программное обеспечение AutoCAD, APM Graf, Solid Edge, принтер A3 и A4, ПК для работы студентов на практических или лабораторных занятиях, интерактивная доска, плоттер.

Лекционные занятия по дисциплинам кафедры проводятся в специализированных аудиториях университета, оснащенных презентационной техникой.

этверждение рабочей программы без изменений	
абочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебн	ый год.
Гротокол № <u>1</u> заседания кафедры от « <u>29</u> » <u>авгует</u> 201	
аведующий кафедрой(Латышев С.	
иректор института	C.)

Рабочая программа с измене учебный год.	ениями утверждена	на 2018/2019
Протокол № <u>15</u> заседа	ния кафедры от « <u>25</u>	5 » reace 2018r.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(Латышев С.С.)
Директор института	поличеь ФИО	(Латышев С.С.)

Изменения были внесены в сентябре 2018 года, в пункт 6.1, добавлены методические указания:

- 1. Соболь Т. Г., Уральская Л. С., Дузенко К. К./ Проекционное черчение : учебное пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей Режим доступа: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072611224202900000655677">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072611224202900000655677</a>
- 2. Уральская Л. С., Соболь Т. Г., Дузенко К. К./ Нахождение общих элементов геометрических образов пространства : методические указания к выполнению расчетно-графического задания, индивидуального домашнего задания и самостоятельной работы студентов по начертательной геометрии для студентов технических направлений подготовки и специальностей Режим доступа: <a href="https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072610391453000000659161">https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072610391453000000659161</a>

Рабочая программа б	без изменений утверждена на 20 <u>19</u>	/ 20 <i>_20_</i> учебный год.
Протокол № 10	_ заседания кафедры от «4»	<i>06</i> 20 <i>С</i> г.
И.О. зав. кафедрой _	asof	(С.В. Кузнецова)
Лиректор ИТОМ	C. G.	(С.С. Латышев)

Утверждение рабочей программы без изменений на 2020/2021 учебный год. Протокол №9 заседания кафедры от 20.05.2020г.

Заведующий кафедрой	A STATE OF THE STA	(Латышев С.С.)		
	подпись, ФИО			
Директор института	A	(Латышев С.С.)		
	подпись, ФИО			

Рабочая 1	программа	утверждена	на	20 <u>21</u> /202	<u>22</u> yu	іебный	год
без изменений.							
Протокол №	<u>9</u> зас	едания кафедр	ы от «_	14 »	мая	20 <u>21</u> г.	
Заведующий	кафедрой	подпись, Ф	оио		Латыш	ев С.С	_
Директор инс	ститута		7		<u>Латыш</u>	ев С.С.	_
		подпись, Ф	ONG				

#### приложения

**Приложение** №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика».

#### 1.1 Подготовка к лекции.

Лекции по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» читаются в специализированных аудиториях университета, оборудованных проектором, ноутбуком, экраном и необходимым программным обеспечением, позволяющих демонстрировать чертежи, их поэтапное выполнение для лучшего

Изучение дисциплины предполагает приобретение студентами знаний, умений, навыков, позволяющих составлять (выполнять) и читать технические чертежи различной сложности, техническую документацию, выполнять изображения пространственных форм на плоскости.

Изучение дисциплины дает студентам возможность:

- ознакомиться с методами начертательной геометрии, которые позволяют решать многие прикладные задачи специальных инженерных дисциплин;
- развить пространственное мышление, без которого немыслимо никакое инженерное творчество;
- освоить все правила построения чертежей и всех условностей чертежа, что дает возможность выполнять и читать различные изображения;
- работать с учебной и специальной литературой, использовать Интернет;
- владеть соответствующей терминологией курса «Начертательная геометрия и инженерная графика».

Важное значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов. В рабочей программе дисциплины отражено количество часов, необходимых студентам для успешного изучения и закрепления различных разделов данного курса. Распределение изучаемого материала дисциплины по темам отражено в рабочей программе дисциплины.

В рекомендуемой основной и дополнительной литературе, а это различные учебники, учебные и методические пособия, можно найти полные ответы на все поставленные вопросы.

Инструментами успешного освоения всего учебного материала дисциплины являются термины, основные понятия и положения. Их осмысление, обязательное запоминание является ключевым моментом при практическом использовании в решении ряда задач дисциплины.

Для формирования у студентов устойчивых знаний необходимо закрепление изучаемого материала в учебниках основной литературы: 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: БГТУ им. В.Γ. Шухова. 2014. Режим доступа: Изд-во https://elib.bstu.ru/Reader/Book/ 2014040921180703917200003370; Сорокин, Н. П. Инженерная графика/ Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова. СПб.: «Лань», 2011. Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/1808/; Боголюбов, С. К. Инженерная [Электронный ресурс] / С. К. Боголюбов. - Москва: Машиностроение, 2009. - 352 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=719

Первый раздел включает виды проецирования, свойства прямоугольного проецирования, комплексный чертеж и координаты точки, положение точки относительно плоскостей проекций. Особое внимание необходимо уделить значимости данного раздела, так как он является основополагающим, базовым для изучения курса начертательной геометрии. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: |1|, |2| и |3|.

Второй раздел включает задание и изображение прямой на чертеже. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций. Взаимное положение прямых линий, следы прямых. Анализ отрезка прямой общего положения (метод прямоугольного треугольника). Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: |1|.

Третий раздел состоит из задания и изображения плоскости на чертеже, положения плоскости относительно плоскости проекций, принадлежности точки и прямой плоскости, главных линий плоскости, собирательного свойства плоскостей частного положения. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: |1|, |2|.

Раздел четвертый включает рассмотрение позиционных задач. Это взаимное положение прямой и плоскости, двух плоскостей: параллельность, перпендикулярность и пересечение геометрических образов частного и общего положения. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: |1|, |2| и |5|.

Пятый раздел предполагает рассмотрение способов преобразования чертежа. Это способ замены плоскостей проекций, плоскопараллельного перемещения и способ ращения вокруг проецирующей оси. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: |1|, |2|, |6|.

В шестом разделе рассматриваются вопросы образования, задания и изображения поверхностей, классификация поверхностей. А также точки и линии на поверхности. Пересечение различных поверхностей плоскостями частного положения. Пересечение прямой линии с поверхностью. Алгоритм решения данных задач. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: 11, 2 и 6.

Седьмой раздел рассматривает построение аксонометрических проекций деталей. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе:|1|, |2|, |3|, |4|, |5| и |6|.

#### 1.2 Подготовка к практическим занятиям.

Темы занятий, объем выполняемых графических работ, а также название и цель выполнения ИДЗ доводится студентам на первом практическом занятии. Задания для выполнения графических работ являются индивидуальными. Перед выполнением того или иного задания студент повторяет теоретический лекционный материал. Формы контроля приобретенных знаний студентами состоят в текущем и итоговом контроле.

Для успешного изучения основ начертательной геометрии в качестве дополнительной литературы студенты используют электронную версию учебного пособия автора 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 механикотехнол. 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>. |8|

Самостоятельная работа является важнейшим условием успешного освоения данной дисциплины и формирования глубоких знаний изучаемого предмета у будущих бакалавров. Для управления самостоятельной работой студентов проводятся обязательные консультации по расписанию кафедры, где проводятся индивидуальные беседы со студентами, проводится тестовый контроль знаний, защищаются графические работы. При подготовке к занятиям для проверки полученных знаний необходимо ответить на ряд контрольных вопросов. Ответы могут быть устными или представлены в письменной форме. Если на ряд вопросов ответы не будут найдены или будут вызывать некоторые затруднения, студенту необходимо еще раз повторить изученный раздел или нужно обратиться за консультацией к ведущему преподавателю.

Для оценки полученных знаний по различным разделам начертательной геометрии, инженерной и машинной графике студент может использовать литературу по тестированию: Талалай, П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний: учеб. пособие / П.Г. Талалай. — СПб.: «Лань» ISBN 978-5-8114-1078-1, 2010. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/view/book/615/">http://e.lanbook.com/view/book/615/</a> [4]

Итоговый контроль осуществляется в форме графической работы по билетам. Перед проведением зачета обязательным является проведение консультаций групповых, а также индивидуальных, в зависимости от подготовки студентов по изучаемым разделам.

#### 1.3 Выполнение ИДЗ.

В первом семестре по дисциплине «<u>Начертательная геометрия и инженерная графика</u>» студенты выполняют одно ИДЗ. На выполнение ИДЗ рабочей программой предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студентов. Объем (кол-во листов) и содержание ИДЗ доводятся до сведения студентам на первом практическом занятии.

ИДЗ 1: Лист 1 (задача 1):построить линию пересечения двух заданных плоскостей ABC и EDK. Определить Н.В. плоскости ABC методом плоско-параллельного перемещения.

Лист 2 (задачи 2 и 3):построить проекции пирамиды, основанием которой является треугольник ABC, а ребро SA определяет высоту h пирамиды. Построить линию пересечения пирамиды с прямой призмой.

Лист 3 (задачи 7 и 8): Построить линию пересечения конуса вращения плоскостью ABC общего положения. Построить линию пересечения конуса вращения с цилиндром вращения.

Лист 4 (задачи 10 и 11): Построить линию пересечения фронтально проецирующего цилиндра вращения с поверхностью открытого тора. Построить линию пересечения фронтально проецирующего цилиндра вращения с поверхностью наклонного конуса с круговым основанием

Во втором семестре по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» студенты выполняют одно ИДЗ. На выполнение ИДЗ рабочей программой предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студентов. Объем (кол-во листов) и содержание ИДЗ доводятся до сведения студентам на первом практическом занятии 2 семестра.

<u>ИДЗ</u> Лист 1 (тема 2):По заданному наглядному изображению модели построить три изображения (виды спереди, сверху и слева). Проставить размеры на трех видах.

Лист 2 (тема 4):По двум заданным изображениям модели построить третье. Выполнить необходимые (полезные) разрезы. Проставить размеры на трех видах. Определить натуральную величину наклонного сечения. Построить аксонометрическую проекцию модели с вырезом ближней левой части (1/4).

Лист 3 (тема 7): Построить стандартные крепежные детали – болт, гайка, шпилька, шайба. Выполнить болтовое и шпилечное соединения деталей.

Лист 4:По заданному сборочному чертежу выполнить рабочий чертеж технической детали (корпус, крышка, кронштейн). Выполнить необходимые разрезы, проставить размеры.

Для выполнения данного ИДЗ в качестве дополнительной справочной литературы студент использует интернет ресурсы: www. StandartGOST. ru |19|, www. eskd. ru |20|, https://ngeo.fxyz.ru/ - Интерактивный справочник по начертательной геометрии|21|, . https://lecprim.ru — Сборник интерактивных конспектов |22|, https://elib.bstu.ru/ - Электронная библиотека БГТУ им. В.Г.Шухова |23|, http://www.markovi.ru/video/ - Библиотека видеолекций |24|, https://ngeo.fxyz.ru/ - Интерактивный справочник по начертательной геометрии |25|.

Задания на формате выполняются студентом вначале только в тонких линиях, предоставляются преподавателю для проверки и только после устранения неточностей, ошибок студент приступает к оформлению (обводке) задания.

Для управления самостоятельной работой студентов проводятся обязательные консультации по расписанию кафедры (один раз в неделю), где проводятся индивидуальные беседы со студентами, защищаются ИДЗ.

1.4 Экзамен по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика».

На экзамене студенты решают три задачи по начертательной геометрии. Задания выполняются по билетам дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика», утвержденным на заседании кафедры. К экзамену студент должен предоставить преподавателю оформленные и защищенные задания, выполняемые на практических аудиторных занятиях, ИДЗ, конспект лекций. Экзамен принимают два преподавателя кафедры, ведущие практические и лекционные занятия в группе с обязательным присутствием всех студентов группы.

1.5 Зачет по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика».

Зачетное занятие проводится на последнем практическом занятии семестра. Студенты выполняют два графических задания по инженерной графике. Задания выполняются по билетам дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика», утвержденным на заседании кафедры. К зачетному занятию студент должен предоставить преподавателю оформленные и защищенные задания, выполняемые на практических аудиторных занятиях, ИДЗ, конспект лекций. Зачет принимают два преподавателя кафедры, ведущие практические занятия в группе с обязательным присутствием всех студентов группы. По дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» предусмотрен экзамен в первом семестре и зачет во втором семестре.