МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО
Директор института

к.т.н. И И И Нестеров М.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

направление подготовки:

23.03.01 - Технология транспортных процессов

профиль подготовки:

Организация и безопасность движения

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Институт технологического оборудования и машиностроения

Кафедра: Начертательной геометрии и графики

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования <u>23.03.01 – Технология транспортных процессов (уровень</u> <u>бакалавриата)</u>, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 955 от б марта 2015 г.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составитель:	face/	(О.Ю. Боровская)
Рабочая программа	согласована с выпускан	ощей кафедрой
	Организация и безопасн	ость движения
Заведующий кафед	рой: к.т.н., доцент.	//////// (И.А. Новиков
« <u>13</u> » <u>04</u>	20/5 r.	
Рабочая программа	обсуждена на заседании	и кафедры НГГ
« 13 » 04	20 <u></u> /5_г., протокол М	9
Заведующий кафедр	оой: к.т.н., доцент	(С.С. Латышев)
Рабочая программа	одобрена методической	комиссией института ИТОМ
« <u>23</u> » <u>04</u>	20 <u></u> /5 г., протокол	№ <u>3</u>
	1	
Председатель: доце	нт	(В.Б. Герасименко)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции			Требования к результатам обучения
No	Код компетенции	Компетенция	
		Общепрофесси	ональные
1	ОПК-3	Способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем.	В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: виды изделий и конструкторской документации, ЕСКД, оформление чертежей, основные закономерности построения проекционных моделей, правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог. Уметь: строить различные виды изображений: виды, разрезы, сечения, выполнять эскизы технических деталей, использовать существующие условные обозначения элементов технических средств организации дорожного движения. Владеть: 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» изучается в первом семестре и ей ничего не предшествует.

№	Наименование дисциплины (модуля)

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)	
1	Моделирование транспортных систем	
2	Технические средства организации дорожного движения	

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр №1
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	10	10
лекции	4	4
лабораторные	-	-
практические	6	6
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	98	98
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графические задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Другие виды самостоятельной работы	53	53
Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	36	36

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

Курс<u>1</u> Семестр <u>1</u>

			ел по в	ематич идам уч зки, час	ебной
№ π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. H	Выполнение и оформление чертежей.			I	
	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.	0,5	0,5	-	6
2. I	Троецирование точки.				
	Виды проецирования. Метод Монжа. Эпюр Монжа. Свойства прямоугольного проецирования. Положение точки относительно плоскостей проекций.	0,25	0,5	-	6
3. I	Троецирование 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.	0,25	0,5	-	6
4. I	Троецирование 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.	0,5	0,5	-	6
5. I	Іозиционные задачи. Общие положения.		1		
	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.	0,5	1	-	6
6. (Способы преобразования чертежа.	· ·			
	Способы преобразования проекций. Замена плоскостей проекций. Способ вращения вокруг проецирующих прямых. Способ плоскопараллельного перемещения.	0,5	0,5	-	6
7. I	Изображения – ГОСТ 2.305-68.				

ВСЕГО	4	6	-	53
автомобильных дорог – ГОСТ Р 21.1701-97. Порядов создания и правила оформления чертежей улично- дорожной сети на основании топосъемки Использование общедоступных геоинформационных ресурсов. Существующие условные обозначения элементов технических средств организации дорожного движения. Правила оформления чертежей в соответствии с СПДС.				3
9. Создание чертежей улично-дорожной сети на топооснов Правила выполнения рабочей документации		1		5
Эскизы деталей. Определения. Порядок выполнения эскиза. Выполнение эскизов технических деталей: вал и колесо зубчатое.	-	0,5	-	6
8. Эскизирование.				1
Определения. Виды: основные, местные дополнительные. Разрезы: простые, сложные ступенчатые, ломаные. Соединение вида и разреза на чертеже. Сечения: вынесенные, наложенные.	: 0.3	1	-	6

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование	Тема практического занятия	К-во часов	К-во часов
	раздела дисциплины			CPC
		семестр № <u>1</u>		
1.	Выполнение и	Государственные стандарты: 2.301-68 -	0,5	5
	оформление чертежей.	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.		
2.	Проецирование точки.	Виды проецирования. Метод Монжа.	0,5	5
		Эпюр Монжа. Свойства прямоугольного		
		проецирования. Положение точки		
		относительно плоскостей проекций.		
3.	Проецирование	Изображение прямой линии на чертеже.	0,5	5
	прямой линии.	Положение прямой линии относительно		
		плоскостей проекций. Взаимное		
		положение прямых линий. Анализ		
		отрезка прямой общего положения.		
4		Следы прямой линии.	0.5	
4.	Проецирование	Задание и изображение плоскости на	0,5	5
	плоскости.	чертеже. Положение плоскости		
		относительно плоскостей проекций.		
		Принадлежность точки и прямой линии		
		плоскости. Главные линии плоскости.		

		Собирательное свойство плоскостей частного положения.		
5.	Позиционные 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. Плоскости пересекаются под любым углом. Алгоритм решения задач.	1	5
6.	Способы преобразования чертежа	Способы преобразования проекций. Замена плоскостей проекций. Способ вращения вокруг проецирующих прямых. Способ плоскопараллельного перемещения.	0,5	5
7.	Изображения – ГОСТ 2.305-68.	Определения. Виды: основные, местные, дополнительные. Разрезы: простые, сложные: ступенчатые, ломаные. Соединение вида и разреза на чертеже. Сечения: вынесенные, наложенные.	1	6
8.	Эскизирование.	Эскизы деталей. Определения. Порядок выполнения эскиза. Выполнение эскизов технических деталей: вал и колесо зубчатое.	0,5	6
9.	Создание чертежей улично-дорожной сети на топооснове.	Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог — ГОСТ Р 21.1701-97. Порядок создания и правила оформления чертежей уличнодорожной сети на основании топосъемки. Использование общедоступных геоинформационных ресурсов. Существующие условные обозначения элементов технических средств организации дорожного движения. Правила оформления чертежей в соответствии с СПДС.	1	6
		итого:	6	48

4.3. Содержание лабораторных занятий

Проведение лабораторных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» учебным планом не предусмотрено.

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

5.1.Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
п/п	Паименование	содержиние вопросов (типовых задании)
	раздела дисциплины	
1.	Выполнение и	- ГОСТ 2.301-68 – форматы, определения. Обозначение
	оформление	основных и дополнительных форматов.
	чертежей.	- 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?
		- Различные виды сопряжений.
		 Перечислите параметры сопряжения.
2.	Проецирование	- Методы проецирования: центральное и параллельное.
	точки.	- Основные свойства прямоугольного (ортогонального)
		проецирования. Эпюр Монжа.
		- Что называется линией связи?
		- Какое количество проекций на чертеже определяют
		положение точки в пространстве?
		- Какими координатами определяются горизонтальная, фронтальная и профильная проекции точки?
		- Положение точки относительно плоскостей проекций
3.	Проецирование	- Положение прямой линии относительно плоскостей
	прямой линии.	проекций.
		- Какие прямые называются прямыми общего
		положения?
		- Какие прямые называются прямыми частного
		положения?
		- Прямые уровня и проецирующие прямые.
		Взаимное положение двух прямых.Теорема о проецировании прямого угла.
		- Какие точки называются конкурирующими и для чего
		они используются?
		- Метод прямоугольного треугольника.
4.	Проецирование	- Способы задания плоскости.
	плоскости.	- Что называется следами плоскости?
		- Положение плоскости относительно плоскостей
		проекций.
		- Плоскости общего и частного положения.
		- Собирательное свойство плоскостей частного
		положения.

		- Принадлежность точки и прямой линии заданной
		плоскости.
		- Главные линии плоскости: горизонталь, фронталь.
5.	Позиционные задачи.	- При каком условии прямая линия параллельна
	Общие положения.	заданной плоскости?
		- Условие параллельности двух плоскостей.
		- При 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.
6.	Способы	- Какие существую способы преобразования чертежа?
0.	преобразования	- С какой целью производится преобразование
	чертежа.	чертежа?
		- В чем состоит сущность преобразования чертежа
		способом замены плоскостей проекций?
		- Какое положение относительно заданной системы
		плоскостей проекций занимает вновь вводимая плоскость
		проекций?
		- На каком расстоянии от новой оси проекций
		находится новая проекция точки?
		- В чем состоит сущность преобразования чертежа
		плоскопараллельным перемещением?
		- Как ведут себя на чертеже проекции геометрической
		фигуры при ее плоскопараллельном перемещении относительно: горизонтальной плоскости проекций П1;
		фронтальной плоскости проекций П2?
		- Сколько плоскопараллельных перемещений и в какой
		последовательности необходимо выполнить, чтобы
		перевести плоскость общего положения в плоскость
		уровня; проецирующую плоскость?
7.	Изображения – ГОСТ	- Что называется видом?
	2.305-68.	- Виды основные, дополнительные, местные.
		- 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?		
8.	Эскизирование.	- Эскизы, определение.		
		- Последовательность выполнения эскиза.		
		- 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.		
9.	Создание чертежей	- Основные условные обозначения элементов		
	улично-дорожной	транспортной инфраструктуры.		
	сети на топооснове	- Способы простановки размеров и их точности.		
		- Использование геометок для создания привязки		
		объектов.		
		- Продольный и поперечный профиль участка. УДС.		

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» учебным планом не предусмотрены.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий

На выполнение ИДЗ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента.

ИДЗ – 2 листа формата АЗ

$N_{\underline{0}}$	Название ИДЗ	Цель выполнения ИДЗ	Кол-во
ПП			часов
1.	Лист 1 (формат А3) – Построить линию	Цель задания - научиться,	9
	пересечения треугольников ABC и EDK и	используя алгоритмы	
	показать видимость в их проекциях.	решения задач,	

Определить	натуральную	величину	определять	точки и	
треугольника А	ABC.		линию	пересечения	
Лист 2 (формат А3) – По двум данным		геометрических образов.			
видам постро	оить третье и	зображение	Научиться	работать со	
детали. Выполі	нить необходим	ые разрезы.	справочной	литературой,	
Проставить раз	меры.	_	с ГОСТами 1	ЕСКД.	

5.4. Перечень контрольных работ

Проведение контрольных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» учебным планом не предусмотрено.

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

- 1. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] / Б.Ф. Тарасов, Л.А. Дудкина, С.О. Немолотов. Москва: Лань, 2012. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3735
- 2. 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
- 3. Боголюбов, Сергей Константинович. Инженерная графика [Электронный ресурс] / С. К. Боголюбов. Москва: Машиностроение, 2009. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=615

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 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: http://e.lanbook.com/view/book/615/
- 5. 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

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

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>
- <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.</u>
- 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.
- <u>а. 306</u> 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 307 компьютерный зал проектор, ноутбук и специализированное программное обеспечение AutoCAD, APM Graf, Solid Edge, принтер А3 и А4, ПК для работы студентов на практических или лабораторных занятиях, интерактивная доска, плоттер.</u>

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

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без измене	ений утверждена на 20	<u>16</u> /20 <u>17</u> учебный год.
Протокол № 1 заседания каф	едры от «30» августа	_ 20 <u>16</u> г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(Латышев С.С.)
Директор института	подпись, ФИО	(Богданов В.С.)

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без измене	ений утверждена на 2	20 <u>17</u> /20 <u>18</u> учебный год.
Протокол № 1 заседания каф	едры от « <u>29</u> » август	<u>га</u> 20 <u>17</u> г.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(Латышев С.С.)
Директор института	подпись, ФИО	(Латышев С.С.)

Утверждение рабочей программы с изменениями, дополнениями

Рабочая программа с изменениями, дополнениями утверждена на 2018/2019 учебный год.

Протокол № 15 заседания кафедры от « 25 » мая 2018 г.

Заведующий кафедрой (Латышев С.С.)

Директор института _______(Латышев С.С.)

П. 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА читать в редакции:

6.1 Перечень основной литературы

- 1. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] / Б.Ф. Тарасов, Л.А. Дудкина, С.О. Немолотов. Москва: Лань, 2012. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3735
- 2. 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
- 3. Боголюбов, Сергей Константинович. Инженерная графика [Электронный ресурс] / С. К. Боголюбов. Москва: Машиностроение, 2009. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=615
 Соболь, Т.Г. Проекционное черчение: учебное пособие для студентов технических направлений подготовки и специальностей / Т. Г. Соболь, Л. С. Уральская, Дузенко К. К. Белгород: Издательство БГТУ, 2018. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2018072611224202900000655677

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 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: http://e.lanbook.com/view/book/615/
- 5. 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

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

Утверждение рабочей программы без изменений

Рабочая программа без изме	енений утверждена на 20	0 <u>19</u> /20 <u>2</u>	<u>20</u> учебный год.
Протокол № <u>10</u> заседан	ия кафедры от « <u>4</u> » _	кнои	<u>20 19 г</u> .
И.О. зав. кафедрой	asset		_(С.В. Кузнецова)
Директор ИЗО	affy	(С.Е. Спесивцева)

Рабочая программа	без изменений утверждена на 20 <i>20</i> /	20 <u>2/</u> учебный год.
Протокол № 10	заседания кафедры от « <i>16</i> »	<u>05</u> 20 <u>20</u> г.
Зав. кафедрой		(С.С. Латышев)
Директор ИЗО	- Sty	(С.Е. Спесивцева)

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 программным обеспечением AutoCAD, позволяющих демонстрировать чертежи, их поэтапное выполнение для лучшего освоения теоретического лекционного материала.

Студент обязан посещать все лекции, а также вести конспект, в котором должны быть записаны темы лекций, четкие формулировки всех определений, чертежи по инженерной графике, отражены алгоритмы решения задач по краткому курсу начертательной геометрии. Для закрепления изучаемого материала лекции необходимо дома систематически прорабатывать. Перед следующей лекцией необходимо повторить материал предыдущей лекции, так как на нем базируется следующий материал.

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.

Первый раздел предполагает рассмотрение основных положений оформления чертежей: 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. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: [3].

Второй 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| и |2|.

Третий 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| и |2|.

Раздел четвертый 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| и |2|.

Пятый раздел 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| и |2|.

В шестом разделе изучаются способы преобразования проекционного чертежа. Способы преобразования проекций. Замена плоскостей проекций. Способ вращения вокруг проецирующих прямых. Способ плоскопараллельного перемещения. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: |1| и |2|.

В седьмом разделе изучается ГОСТ 2.305-68 — изображения. Виды: основные, местные, дополнительные. Разрезы: простые, сложные: ступенчатые, ломаные. Соединение вида и разреза на чертеже. Сечения: вынесенные, наложенные. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: |3|.

В восьмом разделе изучается эскизирование. Эскизы деталей. Определения. Порядок выполнения эскиза. Выполнение эскизов технических деталей: вал и колесо зубчатое. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: |3|.

В девятом разделе изучается создание чертежей улично-дорожной сети на топооснове. Данный материал можно закрепить, изучив его в основной литературе: |3|.

Успешное освоение курса дисциплины зависит от систематической работы студентов, глубокого осмысления пройденного материала и обязательном закреплении пройденных тем.

1.2 Подготовка к практическим занятиям.

Темы практических занятий, объем выполняемых графических аудиторных 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. 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.

Формы контроля приобретенных знаний студентами состоят в текущем и итоговом контроле. Текущий контроль знаний предполагает опрос студентов на каждом практическом занятии, с целью выявить слабые места (пробелы), периодически тестовый контроль по основным разделам курса.

При подготовке к практическим занятиям студент использует рукописный конспект лекций, а также основную и дополнительную литературу.

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: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014040921181179619200006901. [5]

Самостоятельная работа является немаловажным условием успешного освоения данной дисциплины и формирования глубоких знаний изучаемого предмета у будущих бакалавров.

Для оценки полученных знаний по различным разделам начертательной геометрии, инженерной и машинной графике студент может использовать дополнительную 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: http://e.lanbook.com/view/book/615/ [4]

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

1.3 Выполнение ИДЗ.

По дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» студенты выполняют 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.

<u>ИДЗ</u> состоит из 2-х форматов А3. Лист 1 (формат А3) — Построить линию пересечения треугольников АВС и ЕDК и показать видимость в их проекциях. Определить натуральную величину треугольника АВС. Лист 2 (формат А3) — По двум данным видам построить третье изображение детали. Выполнить необходимые разрезы. Проставить размеры.

Для выполнения ИДЗ студент использует следующую основную литературу: Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия [Электронный ресурс] / Б.Ф. Тарасов, Л.А. Дудкина, С.О. Немолотов. - Москва: Лань, 2012. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=3735. |1|

Боголюбов, Сергей Константинович. Инженерная графика [Электронный ресурс] / С. К. Боголюбов. - Москва: Машиностроение, 2009. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=615. |3|

Для выполнения данного ИДЗ в качестве дополнительной справочной литературы студент использует интернет ресурсы: www. StandartGOST.ru |6| и www. eskd.ru |7|

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».

Экзаменационное занятие проводится во время экзаменационной сессии. Студенты выполняют два графических задания по инженерной графике и решают две задачи по начертательной геометрии. Задания выполняются по билетам дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика», утвержденным на заседании кафедры. К экзаменационному занятию студент должен предоставить преподавателю работы и выполненное и защищенное ИДЗ и конспект лекций. Экзамен принимают два преподавателя кафедры, ведущие практические занятия в группе с обязательным присутствием всех студентов группы