МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Информационные технологии в графике и дизайне»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФРТ _____ Холопов И.С. «___» ___ 2020 г.

Руководитель ОПОП
Кириллов С.Н.
« » 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01.13 «Инженерная и компьютерная графика»

Направление

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

ОПОП академического бакалавриата «Сети, системы и устройства телекоммуникаций» Уровень подготовки академический бакалавриат Квалификация выпускника – бакалавр Форма обучения – очная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа по дисциплине «Компьютерная графика» является составной частью основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль «Сети, системы и устройства телекоммуникаций»), разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденным приказом Минобрнауки России № 930 от 19.09 2017 г.

Разработчики

старший преподаватель кафедры

«Информационные технологии в графике и дизайне»

Н. С. Камышова

доцент кафедры

«Информационные технологии в графике и дизайне»

Д. А. Наумов

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «27» июня 2020 г., протокол № 11.

Заведующий кафедрой

«Информационные технологии в графике и дизайне»

Р. М. Ганеев

1. Перечень планируемых результатов, обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения общеобразовательной программы бакалавриата

Рабочая программа дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является составной частью основной профессиональной образовательной программы (ОПОП1) бакалавриата «Многоканальные телекоммуникационные системы», разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.03.2015 г. № 174.

Целью освоения дисциплины является - развитие у будущих специалистов пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления и формирование твердых теоретических и практических навыков для грамотного и эффективного выполнения и чтения технических чертежей различного уровня сложности и назначения в соответствии с нормативными документами и стандартами единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знять:

- способы отображения пространственных форм на плоскости; правила и условности при выполнении чертежей.

уметь:

- выполнять и читать чертежи технических изделий;
- использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей.

владеть

- способами и приемами изображения предметов на плоскости, одной из графических систем.

Основные задачи освоения учебной дисциплины:

- 1) Изучение теоретических основ построения изображений пространственных форм на плоскости.
- 2) Изучение методов решения на комплексном чертеже геометрических задач, возникающих в процессе проектирования.
- 3) Приобретение умений пользоваться нормативными документами и государственными стандартов ЕКСД к чертежам предметов и изделий.
- 4) Изучение методов получения графических изображений на плоскости чертежа.
- 5) Получение навыков выполнения и чтения различных чертежей технических изделий, в том числе с применением современных средств их выполнения и редактирования.
- 6) Освоение приемов процесса черчения.

В процессе изучения дисциплины обучающиеся должны приобрести следующие компетенции:

	Коды	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по				
	компе-	компетенций	дисциплине				
	тенции						
	ОПК-4	Способен применять со-	знать:				
		временные компьютерные	- требования нормативных документов и				
L		технологии для подготов-	стандартов ЕСКД, относящиеся к чертежам.				

ки текстовой и конструк-	методы построения обратимых чертежей про-
торско-технологической	странственных объектов.
документации с учетом	способы преобразования чертежа;
требований нормативной	способы решения на чертежах основных метри-
документации	ческих и позиционных задач, встречающихся в
	практике проектирования;
	- методы построения разверток;
	- методы построения эскизов, чертежей стандарт-
	ных деталей, разъемных и неразъемных соедине-
	ний деталей и сборочных единиц;
	- способы построения и чтения сборочных черте-
	жей общего вида.
	уметь:
	- использовать нормативную документацию в
	сфере конструкторской деятельности.
	- выполнять эскизы, чертежи технически деталей и
	элементы конструкции узлов изделий, разъемные и
	неразъемные соединений деталей и сборочных
	единиц;
	- понимать принцип работы конструкции, изоб-
	раженной на чертеже.
	владеть:
	- иметь опыт выполнения и оформления техни-
	ческих чертежей и текстовых документов
	конструкторской документации в соответствии с
	нормативными документами и стандартами
	ЕСКД.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» относится к базовой части блока №1 (Б1.3.Б.01) дисциплин основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата «Многоканальные телекоммуникационные системы» по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Дисциплина изучается по очной форме обучения на 1 курсе в 1 семестре.

Пререквизиты дисциплины. Для освоения дисциплины обучающийся должен и знать предметы средней школы - геометрию и черчение.

№	Наименование дисци-	Наименование разделов, тем, усвоение которых необходимо
Π/Π	плины	студентам
1.	Геометрия	1. Параллельность прямых и плоскостей (параллельность
		прямых, прямой и плоскости; взаимное расположение пря-
		мых в пространстве; параллельность плоскостей).
		2. Перпендикулярность прямых и плоскостей (перпендику-
		лярность прямой и плоскости; перпендикуляр и наклонные;
		угол между прямой и плоскостью; двугранный угол; пер-
		пендикулярность плоскостей).

		3. Многогранники (понятие многогранника: призма, пира-
		мида, правильные многогранники).
		4. Цилиндр, конус, шар.
		5. Изображение пространственных фигур.
2.	Черчение	Базовый курс средней школы.

Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» является основой дисциплиной для дальнейшего освоения дисциплин: «Математика», «Прикладная механика» и других конструкторских и специальных дисциплин.

Программа курса ориентирована на возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков обучающегося для успешной профессиональной деятельности.

Постреквизиты дисциплины. Компетенции, полученные в результате освоения дисциплины будут использованы обучающимся в производственной практике, преддипломной практике, в подготовке выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Семестр	2		3			
Недель	16		1	6	Итого	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	0	0	0	0	0	0
Практические						
Консультирование перед экзаменом						
Лабораторные ра- боты	32	32	32	32	64	64
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,6	0,6
Итого ауд.	0	0	0	0	0	0
Контактная работа						
Сам. Работа	31	31	31	31	62	62
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	17,5	17,5
Итого	72	72	72	72	144	144

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплинам, структурированное по разделам

Раздел дисциплины	Содержание раздела (темы)			
(модуля)	Содержание раздела (темы)			
1-й раздел	Введение. Дисциплина «Инженерная и компьютерная графи-			
Параллельное и	ка».			
центральное	Центральное и параллельное проецирование и их свойства.			
проецирование.	Проекционный метод отображения пространства на плоскость. Цен-			
Чертеж Монжа.	тральное, параллельное и ортогональное проецирование и их свойства.			
	Комплексный чертеж (эпюр Монжа). Элементы комплексного			
	чертежа и их обозначение. Основные виды обратимых изображений:			
	комплексный чертеж Монжа, аксонометрический чертеж.			
	Изображение точки, прямой, плоскости и многогранников на			
	эпюре Монжа. Проецирование на три плоскости проекции. Главные			
	линии в плоскости.			
2–й раздел	Общие положения единой системы конструкторской документации			
Основные пра-	ЕСКД. Область распространения стандартов. Классификационные			
вила выполне-	группы.			
ния и оформле-	Общие правила выполнения чертежей – ГОСТ 2.301-80 и последующие			
ния чертежей по	третьей группы. ГОСТ 2.301–68 Форматы; ГОСТ 2.302–68 Масштабы;			
ЕСКД.	ГОСТ 2.303–68 Линии; ГОСТ 2.304–68 Шрифты; ГОСТ 2.306–68 Гра-			
	фическое обозначение материалов; ГОСТ 2.307–68 Нанесение разме-			
	ров; ГОСТ 2.104—68 Основные надписи. Общие сведения и приемы			
	геометрических построений. Определение и способы построения овала,			
3-й раздел	уклона, конусности, сопряжения прямых и окружностей Задачи на определения общих элементов геометрических фигур:			
Позиционные	на взаимную принадлежность, на пересечение геометрических фигур,			
задачи.	на построение сечений многогранников			
зада пт.	Алгоритм решения позиционных задач.			
4-й раздел	Теорема о проекции прямого угла. Задачи на перпендикулярность			
Метрические	прямой и плоскости. Определение натуральной величины отрезка пря-			
задачи.	мой.			
	Задачи на преобразования комплексного чертежа:			
	- замена плоскостей проекций — замена одной плоскости проекции,			
	замена двух плоскостей проекции.			
	Основные задачи, решаемые способом замены плоскостей: определения			
	натуральной величины отрезка прямой, площадей, расстояний, углов.			
	Алгоритмы решение задач.			
	– метод вращения. Вращение оригинала вокруг проецирующей оси.			
	Применение способа вращения к решению метрических задач.			
	– развертки поверхностей. Общие понятия о развертывании поверх-			
	ностей. Способы построения разверток. Построение разверток пирами-			
	дальных, конических и других линейчатых поверхностей.			
	Построение разверток - цилиндрической поверхности, конуса - усечен-			

	ных проецирующими плоскостями.
5-й раздел	Окружность, эллипс, парабола, гипербола – кривые линии, получа-
Кривые линии и	емые в результате пересечения конуса проецирующими плоскостями.
поверхности.	Поверхности.
поверхности.	Понятия и определения. Классификация поверхностей.
	Поверхности и тела вращения: эллипсоид, цилиндрическая поверх-
	ность, коническая поверхность. Однополостный гиперболоид враще-
	ния, двуполостный гиперболоид вращения, параболоид вращения. Спо-
	соб образования поверхностей.
	Линейчатые поверхности. Винтовые поверхности. Циклические по-
	верхности. Образование. Построение чертежей винтовых поверхностей.
	Техническое применение винтовых поверхностей.
	Задание поверхности на комплексном чертеже.
	Многогранные поверхности.
	Изображение на проекционных чертежах поверхностей точек и линий.
	Признаки принадлежности точки и линии поверхности.
6-й раздел	Задачи на построение сечений геометрических фигур.
Пересечения по-	Определение проекций точек и линий на поверхности. Метод секущих
верхностей	плоскостей. Алгоритм решения задач. Построение фигур сечения ци-
плоскостями	линдра, конуса, сферы и др. поверхностей проецирующими плоскостя-
частного поло-	МИ.
жения.	Задачи на построения чертежа тела со сквозным вырезом.
	Анализ графического условия задачи. Алгоритмы решения задач по-
7 ~	добного типа.
7-й раздел	Задачи на взаимное пересечение поверхностей.
Пересечения	Построение линии пересечения двух поверхностей.
поверхностей.	Взаимное пересечение поверхностей второго порядка. Применение ме-
	тода вспомогательных секущих плоскостей.
	Алгоритм решения задач. Особые случаи пересечения. Теорема Монжа и ее применение.
	Рассмотрение разных вариантов положения поверхностей относительно
	плоскостей проекций.
8 –й раздел	ГОСТ 2.305–80. Изображения на чертежах: виды, разрезы, сечения.
Изображения на	Виды - расположение основных видов на комплексном чертеже -
чертежах.	получаемые на основных плоскостях проекций: вид спереди (главный
(Проекционное	вид), вид сверху, вид слева, вид справа, вид снизу, вид сзади. Требова-
черчение).	ние к главному виду. Дополнительные и местные виды.
черчение).	Разрезы. Определение и назначение.
	Простые разрезы. Соединение половины вида и половины разреза на
	одном изображении. Наклонные разрезы.
	Сложные разрезы – ступенчатые, ломаные. Положение секущих плос-
	костей при сложных разрезах. Обозначение разрезов на чертеже.
	Условность ломаного разреза – проекционное несоответствие видов на
	чертеже.
	Сечения: наложенные, вынесенные на оси, вынесенные в сторону.
	Выносные элементы. Условности и упрощения.
	Графические обозначения материалов в сечениях ГОСТ 2.306-68.
9 –й раздел	Изображение и обозначение резьбы.
9 – <i>и разоел</i> Образование и	Геометрическая основа резьбы. Основные параметры резьбы. Назначе-
классификация	ние и типы резьбы: крепежные, соединительные и ходовые. Метриче-
резьбы.	ская резьба, ее профиль. типы – с крупным и мелким шагом ГОСТ
People Bi.	cam pesson, ee npoquiis. miisi

	9150-81. Резьба трубная цилиндрическая ГОСТ 63-8. 1 Изображение и					
7.0.1/	обозначение резьбы на чертежах по ГОСТ 2.311–68.					
10-й раздел	Особенности формирования производственных чертежей техниче-					
Чертежи деталей	ских деталей и основные требования к рабочим чертежам по ГОСТ 2.109—73. Изделие и деталь как разновидность изделия по ГОСТ 2.101—					
машин, прибо-	68. Чертеж как вид конструкторского документа по ГОСТ 2.102–68. ГОСТ 2.401–68 Правила выполнения чертежей изделий. Изображение					
ров и их элемен-						
ты.						
Выполнение	стандартных деталей. Чертежи оригинальных деталей. Выбор количе-					
эскизов.	ства изображений, определение размещения детали на главном изобра-					
	жении. Указания на чертеже сведений о материале. Способы нанесения					
	размеров деталей на их чертежах.					
	Элементы деталей: фаски, галтели, пазы, буртики, центровые отвер-					
	стия, рифления, бобышки.					
	Выполнение эскизов . Эскизные конструкторские документы ГОСТ 2.125–88.					
	Определение эскиза, его содержание, назначение. Последовательность					
	операций при выполнении эскиза. Сходство и различие с рабочим чер-					
	тежом. Приемы обмера детали. Измерительные приборы – металличе-					
	ская линейка, кронциркуль, нутромер, резьбомер. Выполнение эскизов					
	деталей и сборочных единиц.					
11–й раздел	Виды разъемных соединений, их основные характеристики и приме-					
Соединение	нение. ГОСТ 23887–79. Сборка. Термины и определения. Резьбовые со-					
деталей.	единения.					
	Стандартные крепежные детали общего назначения: болты, винты,					
	шпильки, гайки. Резьбовые соединения деталей: болтами, винтами,					
	шпильками. Упрощенное изображение соединений на чертежах и обо-					
	значение стандартных крепежных изделий и соединений по ГОСТ					
	2315-68. Шлицевые соединения.					
	Неразъемные соединения: заклепками, сваркой, пайкой, склеиванием,					
	сшиванием. Условные изображения соединений на чертежах.					
12 –й раздел	Сборочный чертеж. Эскиз сборочного чертежа. Общие сведения, со-					
Сборочный	держание и назначение на основании ГОСТ 2.109–73.					
чертеж.	Последовательность выполнения учебного сборочного чертежа, сбо-					
	рочного эскиза изделия. Условности и упрощения на сборочных черте-					
	жах. Особенности нанесения размеров на сборочных чертежах. Нанесе-					
	ние номеров позиций составных частей сборочной единицы.					
	Спецификация. Форма и правила составления спецификации по ГОСТ					
	2.108-68. Последовательность расположения, порядок заполнения граф					
12 ×	и разделов спецификации.					
13 –й раздел	Стадии разработки технической документации по ГОСТ 2.103-68.					
Чертеж общего	Характерные особенности оформления чертежей на стадии техническо-					
вида.	го предложения, эскизного или технического проекта. Виды конструк-					
	торской документации в зависимости от стадии разработки изделия.					
	Чертеж общего вида ГОСТ 2.119–73 . Содержание и последователь-					
	ность выполнения.					
	Прочтение основной надписи, уяснение формы и габаритов деталей,					
	выбор их видов, разрезов, сечений. Выбор масштаба и формата листа.					
	Выполнение чертежей. Определение натуральных размеров. Нанесение					
	размеров. Изменение формы деталей при их совместной дополнитель-					
	ной обработке (сверление, нарезание резьбы, развальцовка и т.д.). Сопрягаемые элементы деталей. Требование к техническим надписям.					
	Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу общего вида.					

	Особенности составления рабочих чертежей деталей по чертежу обще-
	го вида (выбор количества изображений и расположения детали на
	главном виде). Определения размеров деталей по чертежу общего вида.
	Выполнение аксонометрического изображения детали.
	Общие сведения. Основная теорема и формула аксонометрии. Обрати-
	мость аксонометрического изображения. Стандартные виды аксономет-
	рических проекций. Прямоугольная изометрическая проекция. Аксоно-
	метрические оси и координаты точки. Построение аксонометрических
	проекций предметов с вырезом четверти ее формы.
14 –й раздел	Область применения компьютерной графики. Использование интерак-
Автоматизация	тивных графических систем для выполнения и редактирования изобра-
чертежно-	жений. Элементы чертежа: точка, линия, прямоугольник, фигура, дуга,
графических	окружность, эллипс. Графические системы (САПР). T-Flex CAD 15. 1.
работ.	55, учебная версия для некоммерческого использования. Формирование
	изображений и чертежей.
	Ввод команд черчения геометрических элементов. Удаление изображе-
	ний с экрана. Команды редактирования, выполнение штриховки, проста-
	новка размеров. Формирование изображений и чертежей.

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Разделы (темы)	Общая трудо- емкость, всего часов		обуч	тная раб ающихся одавател Лабор аторн ые заня-	Я	Самостоят ельная работа обучаю- щихся (всего)
					кит		, ,
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-й раздел Основы начертательной геометрии	6	2		2		4
2	2-й раздел Оформление чертежей	6			-		6
3	3-й раздел Позиционные задачи	4	2		2		2
4	4-й раздел Метрические задачи	8	2		2		6
5	5-й раздел Кривые линии поверхности	4					4
6	6-й раздел Пересечения поверхностей плоскостями частного положения	6	2		2		4
7	7-й раздел Пересечение поверхностей	9	3		2	1	6
8	8-й раздел Изображения на технических	15	7		6	1	8

	чертежах – виды, разрезы, сечения.					
9	9-й раздел Образование и классификация	4	_	_	_	4
	резьбы.		_		_	7
10	10-й раздел					
	Рабочие чертежи и эскизы	15	7	6	1	8
	деталей.					
11	11-й раздел	6				6
	Соединение деталей.	U		•		U
12	12-й раздел	7	3	2	1	4
	Сборочный чертеж.	/	3	4	1	4
13	13-й раздел	10	4	4		6
	Чертеж общего вида	10	4	+		U
14	14-й раздел					
	Автоматизация чертежно-	8	4	4		4
	графических работ.					
	Итого:	108	36	32	4	72

5. Виды лабораторных и самостоятельных заданий

		Вид работы	Наименование и содержание	Часы
п/п			работы	
1	Центральное и	Вводное занятие. Объ-		
	параллельное	яснение методов про-		
	проецирование.	ецирования и построе-		
	Чертеж Монжа.	ние геометрических		
		элементов и фигур на		
		чертеже Монжа.		2
			Выполнение ортогонального и	
		ЛБ №1.	аксонометрического чертежей	
			пирамиды. 1 лист, формат А3.	
		CP.	Изучение литературы, стандар-	4
			тов ЕСКД, относящиеся к	
			оформлению чертежей.	
			Оформление ЛР №1.	
			Подготовка к ЛР №2.	
2	Основные пра-	CP.	Изучение и конспектирование	6
	вила оформле-		стандартов ЕСКД. ГОСТ 2.301-	
	ния и выполне-		80, ΓΟCT 2.304-80.	
	ния чертежей.			
	ЕСКД.			
3	Позиционные	ЛБ №2.	Выполнение чертежа много-	2
	задачи.		гранника, имеющего сквозной	
			вырез. 1 лист, формат А3.	
		CP.	Изучение литературы.	2
			Оформление ЛР №2.	
			Подготовка к ЛБ №3.	
4	Метрические за-	ЛБ №3.	Выполнение чертежа развертки	2
	дачи.		пирамиды. 1 лист, формат А3.	

		CP.	Изучение конспекта, литерату-	6
			ры, методического пособия.	
			Оформление ЛР №3.	
			Подготовка к ЛБ №4.	
5	Кривые линии поверхности.	CP.	Изучение литературы и конспектирование.	4
6	Пересечение по-	ЛБ №4.	Выполнение ортогонального	2
	верхности про-		чертежа поверхности вращения	
	ецирующей		со сквозным вырезом. 1 лист	
	плоскостью.		формат А3.	
		CP.	Изучение литературы.	4
			Оформление ЛР №4.	
			Подготовка к ЛБ №5.	
7	Пересечение по-	ЛР №5.	Построение на ортогональном	2
,	верхностей.		чертеже линии пересечения	_
	zep.m.ourem.		двух поверхностей вращения. 1	
			лист, формат А3.	
		CP.	Изучение литературы, стандар-	6
			тов ЕСКД.	
			Оформление РГР №5.	
			Подготовка к ЛБ №6.	
8	Изображения на	ЛБ №6.	Выполнение чертежа детали ва-	2
	чертежах – ви-		лика с наложенными и выне-	
	ды, разрезы, се-		сенными сечениями. 1 лист,	
	чения.		формат А3.	
		CP.	Изучение литературы, методи-	4
			ческих указаний, стандартов	
			ЕСКД 2.305-80 - 2.307-80.	
			Оформление ЛБ №6.	
			Обводка чертежей линиями	
			требуемой толщины, вычерчи-	
			вание и заполнение основной	
			надписи, простановка размер-	
			ных линий и чисел.	
			Подготовка к ЛБ №7.	
		ЛБ №7.	Выполнение чертежа детали с	2
			простыми разрезами, нанесение	
			размеров.	
			1 лист, формат А3.	
		CP.	Изучение литературы, стандартов ЕСКД ГОСТ 2.305-80, раз-	2
			дел - простые разрезы.	
			Оформление ЛР №7.	
			Подготовка к ЛБ №8.	
		ЛБ №8.	Выполнение чертежа детали со	2
		J1D J1≌0.	сложным разрезом. 1 лист,	<i>_</i>
			формат А3.	
		CP.	Изучение литературы, стандар-	2
		CI.	тов ЕСКД. 2.305-80, сложные	<i>L</i>
			разрезы. Оформление ЛР №8.	
	Образование и	CP.	Изучение литературы, норма-	4
9				

	резьбы.		щихся к резьбе. Подготовка к ЛР №9.	
10	Рабочие чертежи и эскизы дета- лей.	ЛБ №9.	Снятие с натуры трех эскизов с трех деталей сборочной единицы 3 листа (бумага в клетку), формат А4–А3.	6
		CP.	Изучение методического пособия, учебной литературы. Изучение стандартов ЕСКД. Оформление эскизов.	8
11	Изображение сборочных единиц.	CP.	Изучение литературы, стандартов ЕСКД. Оформление ЛР №9. Подготовка к ЛР №10.	6
12	Сборочный чер- теж.	ЛБ №10.	Выполнение эскиза сборочной единицы. 1 лист в клетку, формат А3 или А2.	
		CP.	Изучение методического пособия, учебной литературы. Составление спецификации, и оформление титульного листа. Оформление ЛБ №10. Подготовка к ЛБ №11	4
13	Деталировка чертежа общего вида.	ЛБ №11.	Выполнение рабочего чертежа детали по чертежу общего вида.	2
		CP.	Изучение литературы, описания принципа работы изделия и его чертежа общего вида. Оформление ЛБ №11. Подготовка к ЛБ №12.	2
		ЛБ №12.	Выполнение аксонометрического чертежа детали по ее ортогональному.	2
		CP.	Изучение литературы, стандартов ЕСКД.	4
14	Автоматизация чертежно- графических работ.	ЛБ №13.	Формирование чертежа детали в среде «Т - FLEX».	4
		CP.	Составление алгоритма для выполнения чертежа в среде «Т - FLEX». CAD 15.1.5, (некоммерческая учебная версия).	4
15	Консультации в семестре.	CP.	Изучение литературы, государственных стандартов ЕСКД. Подготовка к зачету.	4
	Итого:		-10A1 01021W 11 3W 1013	108

6. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельных занятий

1. Стрельников В.П. Начертательная геометрия: Учеб. пособие. / РГРТУ, — Рязань, 2004. — 52 с.

- 2. Маркин В.И. Проекционное черчение: Метод. указ. / Маркин В.И., Камышова Н.С., Ванюшина Т. В.; РГРТА. Рязань, 2004. 24 с.
 - 3. Власова Т.Е. Разрезы: Метод. указ. / РГРТУ. Рязань, 2006. 32 с.
- 4. Литвинова Т.М. Эскизы и рабочие чертежи деталей: Метод. указ. / РГРТУ. Рязань, 2006 $-32~\mathrm{c}$.
- 5. Марков А.В. Составление сборочных чертежей: Метод. указ. по курсу «Инженерная графика / РРТИ, Рязань. 1988 -23 с.
- 6. Камышова Н.С. Деталирование чертежа общего вида: Метод. указания / РГРТА. Рязань, 1989. 24 с.
- 7. Голованова Л.Д. Решение некоторых позиционных задач начертательной геометрии: Методические указания по курсу / РРТИ Рязань: РРТИ, 1989, 40 с (137 экз.).

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов в Приложении к Рабочей программе дисциплины. Документ «Оценочные материалы по дисциплине».

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература:

- 1. Нартова Л.Г. Начертательная геометрия: Учеб. / Нартова Лидия Григорьевна, Якунин Вячеслав Григорьевич. М.: Дрофа, 2003. 208 с. ISBN 5-7107-6221-0: 59. (95 книг).
- 2. Елкин В.В. Инженерная графика: Учебное пособие для вузов / Елкин Владимир Владимирович, Тозик Вячеслав Трофимович. М.: Академия, 2008. 304 с. (Высш. проф. образ.). Библиограф.: с. 301 (8 назв.). ISBN 978 5-7695-2783-8: 297-00, 178-20. (394 книги).
- 3. Фетисов В.М. Основы инженерной графики: Учебное пособие (Серия «Высшее образование».) Ростов на /Д: Феникс. 2004 156 с. (246 книг).

8.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. А.К. Болтухин, С.А. Васин, Г.П. Вяткин, А.В. Пуш; под ред. А.К. Болтухина. Инженерная графика: Учеб. для вузов. 2-е изд., переработанное и доп. М.: Изд-во МГУ им. Н.Э. Баумана. 2005. 520 с., ил. (20 книг).
- 2. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учеб. для бакалавров / Левицкий Владимир Сергеевич; (5 книг).
- 3.Моск. гос. авиац. ин-т. -9 изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2014. 435 с. (Бакалавр, Базовый курс.) Библиогр.: с. 431-432 (35 назв.). ISBN 978-5-9916 3257-7: 587 -21., учебная, рекомендовано МО (10 книг).
- 4. Сборник заданий по инженерной графике с примерами выполнения чертежей на компьютере: Учеб. пособие для вузов. / Б.Г. Миронов и др. 3-е изд., исправлено и дополнено. М.: Высшая школа, 2003. 360 с. (10 книг).
- 5. Романычева Э.Т. Компьютерная технология инженерной графики в среде AutoCAD-12: Учеб. пособие для вузов. М.: Радио и связь, 1996. (8 книг).
 - 6. Государственные стандарты ЕСКД ГОСТ 2.301-80 2.307-80 (в читальном зале).

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронным системам:

- 1) Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа с любого компьютера РГРТУ без пароля. URL: https://e.lanbook.com/
- 2) Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. URL: https://iprbookshop.ru/

INTERNET - ресурсы:

1. Фролов С.А. Начертательная геометрия: Учебник для высших учебных заведений / Фролов Сергей Аркадьевич: Машиностроение-С, 2008. -189с.

http://lib.mexmat.ru/books/7658

<u>2. Жирных Б.Г. Начертательная геометрия:</u> Учебник для высших учебных заведений / Жирных Борис Георгиевич, Серёгин Вячеслав Иванович, Шарикян Юрий Этумович Начертательная геометрия: учебник. / Под общ. ред. В.И.Серегина — 1-е изд. — М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2015. — 168 с.

http://rk1.bmstu.ru/files/tutorialdarstellendegeometrie.pdf

3. Лагерь А.И. Инженерная графика: Учебник для высших учебных заведений / Лагерь Алексей: Высшая школа, 2009. — 327с - ISBN 978-5-06-006148-2.

http://docplayer.ru/27888275-Inzhenernaya-grafika-a-i-lager-izdanie-sh-estoe-stereotipnoe-dlya-studentov-vysshih-uchebnyh-zavedeniy.html

- 4. Боголюбов С.К. Инженерная графика: Учебник для высших учебных заведений / Боголюбов Сергей Константинович: Машиностроение, 2000. 185с ISBN 5-217-02327-9. http://padaread.com/?book=39166
- 5. Сорокина Н.П. Инженерная графика: Учебник для высших учебных заведений / Сорокина Наталья Павловна, Ольшевский Евгений Николаевич, Заикина Анастасия Николаевна: Лань, 2009. -193с ISBN 978-5-8114-0525-1.

http://padabum.com/d.php?id=3093

6. Куликов В.П. Инженерная графика: Учебник для высших учебных заведений / Куликов Виктор Павлович: ФОРУМ, 2009. -201c - ISBN 978-5-91134-296-8. http://nashol.com/2017010192422/injenernaya-grafika-kulikov-v-p-kuzin-a-v-2009.html

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

10.1. Рекомендации при подготовке к лабораторным занятиям по дисциплине.

Обязательное условие успешного освоения курса - большой объем проделанной самостоятельной работы.

Рекомендуется студенту при объяснении преподавателем теоретических разделов дисциплины и пояснения способов решения отдельных задач по начертательной геометрии делать записи и выполнять графические изображения в рабочей тетради. К каждой лабораторной работе необходимо готовиться.

В часы самостоятельной работы необходимо прорабатывать разделы дисциплины и изучать методическую и учебную литературу, ответить на контрольные вопросы изученной темы. На аудиторных занятиях целесообразно сначала начертить чертеж тонкими линиями и правильность построения чертежа обсудить с преподавателем, далее обвести чертеж линиями нужной толщины.

Чертежи выполняются в карандаше, с помощью чертежных инструментов.

10.2. Рекомендации по планированию времени, отведенному на изучение дисциплины

Время, отводимое на освоение дисциплины, необходимо расходовать эффективно. Эффективности использования времени можно добиться, если выполнять следующие рекомендации:

- посещайте все занятия согласно их расписанию;
- работайте регулярно, не накапливайте не выполненных графических работ;
- выполняйте чертежи в установленный срок;
- основную часть чертежей необходимо выполнять на занятиях под контролем преподавателя;
- каждый студент должен иметь набор чертежных инструментов и уметь ими пользоваться;
 - чтобы быстро и качественно выполнять чертежи, осваивайте приемы черчения;
 - при самостоятельной работе выполняйте чертежи в чертежных залах;
 - для выполнения чертежей используйте дневное время;
- в течение недели уделите время самостоятельному изучению стандартов ЕСКД, учебной и справочной литературе.

10.3. Рекомендации по работе с литературой

Теоретический и практический курс дисциплины становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию объяснения и выполнения установленного объема графических работ изучаются различные учебные чертежи, по содержанию приближенные к производственным чертежам; стандарты ЕСКД, нормативные документы, справочники и учебную литература по данной дисциплине.

Литературу рекомендуется изучать в библиотеке. Полезно использовать несколько учебников по курсу. Рекомендуется после изучения очередной темы ответить на контрольные вопросы по данной теме.

Книги является первоосновой для изучения дисциплины.

10.4. Методические рекомендации преподавателю

При проведении занятий необходимо учитывать, что студенты 1-го курса могут иметь разную начальную подготовку по школьным курсам геометрии и черчению.

Преподавателю на аудиторных занятиях, объясняя построения чертежей на доске, желательно пользоваться цветным мелом; показывать приемы техники черчения, использовать модели, наглядные пособия, плакаты.

На лабораторных занятиях преподаватель контролирует процесс выполнения студентом графической работы.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень лицензионного программного обеспечения.

- 1. Операционная система Windows XP (Microsoft Imagine номер подписки 700102019, бессрочно)
- 2. Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2304-180222-115814-600-1595, срок действия с 25.02.2018 по 05.03.2019)
 - 3. T-Flex CAD 15.1.55, учебная версия для некоммерческого использования.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для освоения дисциплины должна быть аудитория, соответствующая необходимым противопожарным нормам и санитарно-гигиеническим требованиям - специально оборудованный чертежный зал с наличием чертежной доски, для каждого студента.

Лекционные, лабораторные, практические, самостоятельные занятия, групповые и индивидуальные консультации текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации проводятся в аудиториях 342, 344.

- аудитория 342 чертежный зал (26 чертежных столов, стулья, учебная доска). Оснащение: экран, мультимедийный проектор, диафильмы, диапроекторы, плакаты. 6 персональных компьютеров с инсталлированной операционной системой Microsoft Windows XP, установленным программным продуктом T-Flex CAD 15.1.55, учебная версия для некоммерческого использования.
- аудитория 344 чертежный зал (27 чертежных столов, стулья, учебная доска, экран.) Оснащение: модели геометрических фигур, представляющих их сечения. Учебные технические чертежи, стандартные и оригинальные детали и сборочные единицы приборостроения и машиностроения, альбомы сборочных чертежей, образцы заданий, методические пособия, раздаточный материал, стенды, чертежные инструменты, динамические модели чертежа Монжа.

Программу составил ст. преподаватель кафедры ИТГД	Н.С. Камышова
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Протокол № от 2019 г.	ИТГД
Заведующий кафедрой ИТГД, д.т.н., профессор	Р.М. Ганеев