Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

УТВЕРЖДАЮ

Директор института, доцент

Ф.Ю. Бурменко

2019 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2019/2021 учебный год

учебной дисциплины

Б1.Б.13 «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

По специальности
2.23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства

Специализация №2 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и сборудование

> Для набора 2019 года

Квалификация (степень) выпускника инженер

> Форма обучения: Очная, заочная

Тирасполь, 2019

Рабочая программа дисциплины «Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика»

/сост. Г.П. Лупашко, Царюк Е.А. – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2019г. 42с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины, относящейся к базовой части программы специалитета по специальности 2.23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства (специалитет), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1022

Состави	итель	sh	/ Г.П. Лупашко, ст. препод	Ι.
	-		— Е.А. Царюк, ст. препод.	
«30»	августа		_ 2019 г.	

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- подготовка выпускников к проектно-конструкторской и производственнотехнологической деятельности в области разработки и производства изделий, современных технологий, конкурентоспособных на мировом рынке машиностроительного производства; изучение основных правил изображения пространственных образов на плоскости методом ортогонального проецирования и решение задач геометрического характера; развитие пространственное мышление студентов и дать им возможность освоить плоскостные изображения простых элементов, составляющих основу любых деталей, конструкций и сооружений;
- обучение чтению чертежи средней сложности; ознакомить с правилами выполнения наглядных изображений на основе аксонометрических проекций, используя современные компьютерные графические системы.
- овладение общими принципами систем автоматизированного проектирования и систем трехмерного твердотельного моделирования средствами графических систем AutoCAD и Компас;

Для достижения целей ставятся следующие задачи:

- изучение теоретических основ построения изображений пространственных форм на плоскости; приобретение умений и навыков необходимых для профессионального выполнения проектно- конструкторской деятельности; применение своих знаний и умений в производственно- технологической и научно-исследовательской работе.
- развитие пространственного представления и воображения, развитие конструктивногеометрического мышления; развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений; изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов, способов получения их чертежей на урожие графических моделей; умение решать задачи, связанные с пространственными объектами и их зависимостями.
- изучение методов автоматизации обработки технических документов путем изучения принципов настройки интерфейса; запуска систем AutoCAD, Компес и начало работы, навыков быстрого получения конструкторской и технологической документации необходимой для выпуска изделий; знакомство с системами трехмерного тверлотельного моделирования для создания трехмерных ассоциативных моделей отдельных леталей и сборочных единиц; знакомство с системами автоматизированного проектирования в машиностроении (САПР).

2 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Шифр дисциплины в учебном плане. – Б1.Б.13.

Модуль состоит из дисциплин: Начертательная геометрия; Инженерная графика: Компьютерная графика.

Дисциплина относится к базовой части блока 1 (Б1) учебного плана по специалиности 2.23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА для специализации №2: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» в соответствии с ФГОС ВО.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единицы, 360 часов.

© Лупанке Г.Л., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019 Для успешного усвоения дисциплины обучающийся должен обладать базовыми знаниями по геометрии, тригонометрии, векторной алгебры, приобретенными в школе. Данная дисциплина необходима и обязательна для успешного усвоения последующих профильных дисциплин.

3 Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Раздел дисциплины	Код компетенции	Формулировка компетенции			
Начертательная геометрия Б1.Б.13.01 Инженерная графика Б1.Б.13.02 Компьютерная графика Б1.Б.13.03	ПК7	Способность разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско- техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования			
Компьютерная графика Б1.Б.13.03	OHK-5	Способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

- теоретические основы и правила построения пространственных предметов на плоскости;
- графические способы решения задач, связанные с геометрическими образами, и их взаимным расположением;
- способы построения изображений плоских фигур, пространственных моделей и технических деталей с учетом условностей, предусмотренных стандартами ЕСКД;
- основополагающие требования к конструкторской документации;
- основные приемы автоматизированного графического проектирования;

3.2. Уметь:

- использовать правила построений изображений пространственных предметов на плоскости;
- анализировать состояние поставленной задачи для более простого решения;
- пользоваться ГОСТами, правильно составлять чертежи, наносить разметы;
- пользоваться стандартами и справочной литературой.

3.3 Владеть:

- навыками мысленного представления форм и размеров изделий по их изображениям на чертеже;
- навыками техники черчения, построения видов деталей, разрезов, сечений;
- навыками работы с измерительными инструментами при выполнении эскизов деталей; техникой чтения сборочных единиц;
- компьютерными программами графического проектирования AutoCAD и Компас.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

				Кол	ичеств	о часов		
15				B TON	и числе			
ени				Ауди	горных	25		
(04.d	Семестр (оч.ф), Курс (з.ф)	Трудоем кость,з.е. /часы	Beero	Jecuni (JI)	Практических (IIS)	Лабораторных занятий (ЛЗ)	Самостоятельная работа (СР)	Форма контроля
	1	Va/144	72	36 .		36	36	Экзамен (36ч) и
	2	√ 3/108	54	,		54	54	Зач/Оц 🗸
OTHER	3	V 3/108	54			54	54	Зач/Оц Кур/раб
0	Итого:	10/360	180	36		144	144	Экзамен (36ч) Зач/Оц Зач Кур/раб
	1	7/252	28	8 v		√8+12	211	Экзамен (9ч) Зачет (4ч)
Saouman	2	3/108	14			14	90	Зачет (4ч) Кур. раб.
	Итого:	10/360	42	8		34	301	Экзамен (9ч) Зач/Оц (4) Зач (4) Кур.раб

4.2 Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

		Количество часов										
Ne		Bo	его	A	удит		CP					
Pas-	Наименование раздела			JI		ПЗ		JI3		CI		
дела		OH.	100 mg	04.Ç	- E	Oct.	3.6	Ф.но	8	Ø-1.0	3.6	
1	Начертательная геометрия	108	135	36	8		1270011	36	8	36	119	
Ε	1.1 Введение. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной	6	40	2	2.			2_	2	2	36	

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

	проецирования. 1.2 Теория, средства и алгоритмы	54	55	18	4	18	4	18	47
	визуализации информации о геометрических объектах.								
	1.3 Многогранники. Поверхности. Развертки поверхностей. Аксонометрические проекции.	48	40	16	2	16	2	16	36
	Контроль	36	9						
2	Инженерная графика	108	104			54	12	54	92
	2.1 Единая система конструкторской документации (ЕСКД)	12				6	2	6	12
	2.2 Состав информации, подлежащей обязательному регламентированию в конструкторских документах.	32				16	2	16	20
	2.3 Рабочие чертежи и эскизы деталей.	32				16	6	16	30
	2.4Изображение сборочных единиц, сборочный чертеж изделий.	32				16	2	16	30
	Контроль		4						
3	Компьютерная графика	108	104			54	14	54	90
	3.1Двухмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD	28	22			14	2	14	20
	3.2Трехмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD	30	24			16	4	14	20
	3.3Система твердотельного 3D моделирования КОМПАС	24	22			12	4	12	18
	3.4Моделирование деталей и узлов машиностроительного оборудования	26	36			12	4	14	32
	Контроль		4						
Итого		360	360	36	8	144	34	144	301

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

4.3 Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции 1 семестр, Начертательная геометрия

No	Номер	Объ			Учебно-
п/п			Тема лекций		наглядные пособия
Введо	ение. Начертате мета в инженера	и Видельная Видельная	n rec	ометрия, инженерная и компьютерная граф пьности. Методы проецирования.	рика, роль
1	1.1	2		Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной деятельности. Методы проецирования.	ММП, макеты.
<u> </u>	Итого по 1.1 разделу часов:	2	2		
Георі		пори	гмы	визуализации информации о геометрически	х объектах
2		2	2	Графическое отображение точки, прямой, плоскости.	ММП, макеты
3		2		Комплексный чертеж Монжа.	MMII
4		2		Задачи на пересечение прямой и плоскости, двух плоскостей. Алгоритмы решения задач.	ММП.
5		2		Метрические задачи. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона к плоскостям проекций. Метод прямоугольного треугольника.	ММП
6	1.2	2		Параллельность на чертеже. Теорема проецирования прямого угла. Графическое решение позиционных и метрических задач.	ММП, макеты
7	± • 64	2	2	Способы преобразования комплексного чертежа. Введение новых плоскостей проекций. Плоскопараллельное перемещение. Вращение оригинала вокруг проецирующих прямых и прямых уровня.	ММП,
8		2		Применение способов преобразования проекций к решению позиционных и метрических задач. Алгоритмы решения задач.	
9		2		Кривые линии. Плоские и пространственные кривые линии. Проекционные свойства кривых линий. Касательные и нормали к кривым линиям.	ММП

[©] Лупашко Г.П.., 2019

[©] ГОУ ПГУ, 2019

10		2		Особые точки кривых. Окружность в плоскости общего положения.	MMII
	Итого по 1.2 разделу часов:				
Пове	рхности. Развер	TKH I	nobe	рхностей. Аксонометрические проекции.	
11		2		Поверхности. Образование поверхностей. Классификация. Определитель и формула поверхности. Дискретный и непрерывный каркасы поверхности. Критерий заданности поверхности. Многогранники. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Основные определения. Поверхности с тремя направляющими. Поверхности с плоскостью параллелизма /цилиндроид, коноид, гиперболический параболоид/.	MMIT
12	1.3	2		Конические и цилиндрические поверхности общего вида. Торсы. Винтовые поверхности. Прямой и наклонный геликоид. Поверхности параллельного переноса. Циклические поверхности.	MMII
13		2		Обобщенные позиционные задачи. Каркасные способы решения задач на поверхности. Пересечение линий с поверхностью.	ММП, плакаты
14		2		Пересечения поверхностей. Вспомогательные секущие плоскости.	ММП, плакаты
15		2		Пересечения поверхностей. Вспомогательные секущие поверхности. Алгоритмы решения задач.	ММП, плакаты
16		2		Построение разверток поверхностей.	MMII
17		2		Развертки неразвертываемых поверхностей	MMII
18		2	2	Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции	ММП, плакаты
	Итого по 1.3 разделу часов:	16			
	итого:	36	8		

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

Лабораторные занятия, 1 семестр. Начертательная геометрия. Объем часов No Номер Учебно-Тема лабораторного занятия п/п раздела наглядные дисциплины пособия 3.0 Введение. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной деятельности. Методы проецирования. Лабораторная работа №1 MMII, макеты. 1 1.1 2 Методы проецирования Практикум Итого по 1.1 разделу часов: Теория, средства и алгоритмы визуализации информации о геометрических объектах Лабораторная работа №2 ММП, макеты. Практикум 2 Комплексный чертеж Монжа. Позиционные задачи. 2 Задачи на взаимную принадлежность MMII 3 Практикум точек, прямых и плоскостей. 2 Задачи на пересечение прямой и плоскости MMII. Практикум 1 и двух плоскостей. Алгоритмы решения задач. 2 IMM Лабораторная работа №3 Практикум Метрические задачи. Определение натуральной величины отрезка и углов 5 наклона к плоскостям проекций. Метод прямоугольного треугольника.

6				Графическое решение позиционных и метрических задач.	
7		2	2	Способы преобразования комплексного чертежа. Введение новых плоскостей проекций. Плоскопараллельное перемещение.	ММП, Практикум
8		2		Вращение оригинала вокруг проецирующих прямых и прямых уровня.	ММП, макеты.
9		2		Применение способов преобразования проекций к решению позиционных и метрических задач. Алгоритмы решения задач.	ММП Практикум
10		2		Котрольная работа-тест	Тесты
	Итого по 1.2 разделу часов:		4		
Пове	ерхности. Развер	TKU	пове	рхностей. Аксонометрические проекции.	
				© Hypaniko	ГП 2019

Параллельность на чертеже.

Теорема проецирования прямого угла.

1.2

ММП, макеты.

[©] Лупашко Г.П.., 2019

[©] ГОУ ПГУ, 2019

SERVICE OF THE SERVICE

	2		Лабораторная работа №4 Поверхности Ооразование поверхностей. Дискретный и непрерывный каркасы Многогранники. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности общего вида. Торсы.	ММІТ
27	2		Винтовые поверхности. Прямой и наклонный геликоид. Поверхности параллельного переноса. Циклические поверхности	ММП Практикум
1.3	2		Лабораторная работа №5 Обобщенные позиционные задачи. Каркасные способы решения задач на поверхности. Пересечение линий с поверхностью	ММП, плакаты Практикум
	2	2	Лабораторная работа №6 Пересечения поверхностей (вспомогательные секущие плоскости и поверхности).	ММП, плакаты Практикум
	2		Алгоритмы решения задач	ММП, плакаты
	2		Лабораторная работа №7 Построение разверток поверхностей.	ММП Практикум
	2		Пабораторная работа №8 Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции	ММП Практикум
	2		Контрольная работа	карточки
Итого по 1.3 разделу часов:	16	2		
итого:	36	8		

Лабораторные занятия, 2 семестр. Инженерная графика

Ne	Номер	Объем часов			Учебно-	
n/n	раздела дисциплины	ф°'nо	69	Тема лабораторных занятий	наглядные пособия	
	Единаз	H CHC	гема	конструкторской документации (ЕСКД).		
1		2		Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие правила выполнения чертежей согласно ЕСКД (ГОСТ 2.301-68—2.304-68).	MMII, FOCT	
2	2.1	2	2	Лабораторная работа №1 Виды, разрезы, сечения. (ГОСТ 2.305-)	MMIT, FOCT	
3		2		Геометрические построения	ММП, ГОСТ	
	Итого по 2.1 разделу часов:	б	2			

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

	ИТОГО ПО 2.1 разделу часов:	6	2		
	Состав инфор	маци		длежащей обязательному регламентирова нструкторских документах	інию в
4		2	110	Рабочие чертежи деталей. Правила их оформления, изображения и обозначения элементов деталей.	MMII, FOCT
5		2	2	Изображение и обозначение резьбы.	ММП, ГОСТ
6		2		Шпоночные пазы. Шлицы. Технологические канавки.	ммп, гост
7		2		Рабочие чертежи деталей. Правила простановки размеров.	ММП
8	2.2	2		Допуски и посадки	ГОСТ
9		2		Надписи и обозначения, карактеризующие требуемое качество изделия.	ММП,
10		2		Правила простановки отклонений формы и расположения поверхностей	ГОСТ
11		2		Шероховатость поверхности. Обозначение на чертежах согласно ЕСКД.	ММП, ГОСТ
	Итого по 2.2	16	2		
)	разделу часов:				
	W		Рабо	чие чертежи и эскизы деталей.	
12		2	Pa60	Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего	ММП, ГОСТ Модели
12	***************************************	2		Лабораторная работа №2	The state of the s
-				Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал	Модели карточки
13	2.3	2		Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал Текущий контроль	модели карточки ммп, гост модели ммп, гост модели
13		2 2	2	Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал Текущий контроль корпус,	модели карточки ммп, гост модели ммп, гост модели ммп, гост модели
13 14 15		2 2 2	2	Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал Текущий контроль корпус, Зубчатые зацепления.	модели карточки ммп, гост модели
13 14 15 16		2 2 2 2	2	Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал Текущий контроль корпус, Зубчатые зацепления. Колесо зубчатое.	модели карточки ммп, гост модели ммп, гост
13 14 15 16 17		2 2 2 2	2	Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал Текущий контроль корпус, Зубчатые зацепления. Колесо зубчатое. Пружина.	модели карточки ммп, гост модели
13 14 15 16 17 18 19		2 2 2 2 2 2	2	Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал Текущий контроль корпус, Зубчатые зацепления. Колесо зубчатое. Пружина. Чертежи металлоконструкций:	модели карточки ммп, гост модели ммп, гост
13 14 15 16 17 18 19	2.3 Итого по 2.3 разделу часов:	2 2 2 2 2 2 2 2 2 16	2 2 6	Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал Текущий контроль корпус, Зубчатые зацепления. Колесо зубчатое. Пружина. Чертежи металлоконструкций:	модели карточки ммп, гост модели
13 14 15 16 17 18 19	2.3 Итого по 2.3 разделу часов:	2 2 2 2 2 2 2 2 2 16	2 2 6	Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал Текущий контроль корпус, Зубчатые зацепления. Колесо зубчатое. Пружина. Чертежи металлоконструкций: Балки, фермы очных единиц, сборочный чертеж изделий. Лабораторная работа №3 Типы соединений деталей. Разъемные и неразъемные соединения.	карточки ММП, ГОСТ Модели ММП, ГОСТ
13 14 15 16 17 18 19	2.3 Итого по 2.3 разделу часов:	2 2 2 2 2 2 2 16	2 2 2 6 e coor	Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал Текущий контроль корпус, Зубчатые зацепления. Колесо зубчатое. Пружина. Чертежи металлоконструкций: Балки, фермы очных единиц, сборочный чертеж изделий. Лабораторная работа №3 Типы соединений деталей. Разъемные и	модели карточки ммп, гост модели

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

2-10/	итого:	54	12		
	Итого по 2.4 разделу часов:		2		
27		2		Текущий контроль	карточки
26		2		Общие сведения о схемах. Требования производства к схемам. Кинематические схемы. Чтение схем устройств	ММП, ГОСТ
25		2		Лабораторная работа №5 Правила выполнения рабочих чертежей по чертежу общего вида.	ММП, ГОСТ
24		2		Чертежи общего вида и сборочные чертежи. Спецификация. Разработка чертежей деталей по чертежу общего вида	ммп, гост
23		2		Лабораторная работа №4 Сварные, паянные клееные соединения	ММП, ГОСТ

Лабораторные занятия, 3 семестр. Компьютерная графика.

No 11/11	Номер	раздела Тема лабораторных занятий		rn.	Учебно-
EE/EE	раздела			тема лаоораторных занятии	наглядные
	Двухмерная	систе	ma ae	томатизированного проектирования Auto	CAD
1		2	2	Лабораторная работа №1 «Введение в AutoCAD». Настройка параметров рабочего экрана. Ввод координат.	МП, ММП, КЗ
2		2		Разделение рисунка по слоям. Отслеживание и смещение. Объектное и полярное отслеживание.	МП, ММП, КЗ
3	3.1	2	2	Пабораторная работа №2 «Построение 2D объектов любой сложности в AutoCAD». Построение простых объектов.	MII, MMII, K3
4	3.1	2		Создание и вставка блока. Простановка размеров.	МП, ММП, КЗ
5		2		Пабораторная работа №3 «Редактирование 2D объектов в AutoCAD». Выбор объектов. Удаление и восстановление объектов.	MII, MMII, K3
6		2		Команды редактирования.	МП, ММП, КЗ
7		2		Команды оформления чертежей. Штриховка. Контур и область. Маскировка.	МП, ММП, КЗ

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

	Try .				7
	Итого по 3.1 разделу часов:	14	4		
Tpex		авто	мати:	зированного проектирования AutoCAD	
8		2	2	Лабораторная работа №4 «Построение 3D объектов в AutoCAD». Выдавленное тело. Тело вращения. Тело сдвига	МП, ММП, КЗ
9	-	2	2	Объединение объектов. Вычитание объектов. Пересечение объектов.	МП, ММП, КЗ
10		2		Редактирование 3х мерных объектов.	MII, MMII, KP
11		2		Поворот вокруг оси. Выравнивание объектов. Зеркальное отображение относительно плоскости.	МП, ММП, КР
12	3.2	2		Размножение трехмерным массивом. Обрезка и удлинение трехмерных объектов. Сопряжение трехмерных объектов.	MII, MMII, K3
13		2		Преобразование 3х мерных объектов.	МП, ММП, КЗ
14		2		Построение сечений. Получение разрезов.	МП, ММП, КЗ
15		2	2	Формирование чертежей с использованием трехмерного компьютерного моделирования.	МП, ММП, КЗ
16		2		Определение трехмерных видов. Установка вида в плане. Установка ортогональных и аксонометрических видов.	MII, MMII, K3
	Итого по 3.2	18	6		
	разделу часов:				
	Систе	ema T	вердо	отельного 3D моделирования КОМПАС	
17		2	2	Лабораторная работа №5 «Базовые приемы построения геометрических объектов в КОМПАС-3D». Интерфейс системы.	MII, MMII, K3
18		2		Базовые приемы работы в КОМПАС -3D.	МП, ММП, КЗ
19		2		Построение геометрических объектов.	МП, ММП, КЗ
20	3.3	2		Лабораторная работа №6 «Создание чертежей в КОМПАС-3D». Настройка технических требований. Разбиение чертежа на зоны.	MII, MMII, KS
21		2		Параметризация геометрических объектов	МП, ММП, КЗ
22		2		Текстовый редактор и создание таблиц	MII, MMII, K3
	Итого по 3.3 разделу часов:	12	2		
	-0	HNC II	етале	ей и узлов машиностроительного оборудов	ания
23	3.4	2	2	Лабораторная работа №7 «Моделирование 3D сборок в КОМПАС-	

[©] Лупашко Г.П.., 2019

[©] ГОУ ПГУ, 2019

				3D». Приемы моделирования деталей	
24		2		Приклеивание и вырезание формообразующих элементов. Отсечение части детали.	МП, ММП, КЗ
25		2		Массивы элементов.	МП, ММП, КЗ
26		2		Редактирование модели	MII, MMII, K3
27		2		и измерения в них	МП, ММП, КЗ
	Итого по 3.4 разделу часов:	16	2		
	итого:	54	14		

МП- методическое пособие; КЗ-карточки с заданиями

ММП- мультимедийная презентация

Самостоятельная работа студента

1 Первый семестр

Студенты выполняют графические работы:

 работу по модулям «Теория, средства и алгоритмы визуализации информации о геометрических объектах» и «Многогранники. Поверхности. Развертки поверхностей. Аксонометрические проекции».

Расчетно-графические работы оформляются в единый альбом с титульным листом, выполненным согласно требованиям стандарта Единой системы конструкторской документации (ГОСТ 2.105-95). Задачи, выполняемые студентами в рамках двух расчетно-графических работ, выполняются на чертежной бумаге в масштабе 1:1 (листы формата А3).

Цель работы заключается:

- в получении представления о методах проекционного черчения;
- в освоении алгоритмов построения проекций геометрических объектов на плоскости;
- в овладении проекционным аппаратом для построения изображений геометрических проекций.
- в приобретении опыта оформления и составления графических моделей геометрических объектов.

Самостоятельная работа обучающегося по очной форме обучения

Раздел дисциплины	Nè n/n	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
		тательная геометрия, инженерная и компьютерная в инженерной деятельности. Методы проецирован	
Раздел 1.1	1.	Тема: Введение. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной деятельности. Методы проецирования. Графическое отображение точки, прямой, плоскости. Комплексный чертеж Монжа. СРС1. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 1-17	2
		Итого по разделу1.1 часов	2

© Лупашко Г.П.., 2019

Раздел 1.2	1	Тема: Графическое отображение многогранников на комплексном чертеже; позиционные задачи. Задачи на взаимную принадлежность точек, прямых и плоскостей. Задачи на пересечение прямой и плоскости и двух плоскостей. Алгоритмы решения задач. СРС 2. Титульный лист. Изучить стандарты ЕСКД: ГОСТ 2.301-68* (форматы), ГОСТ 2.303-68 (линии), ГОСТ2.104-68 (основные надписи), ГОСТ2.304-81 (шрифты чертежные). Приобрести навыки в выполнении надписей чертежным шрифтом. Выполнение титульного листа к альбому ГР чертежным шрифтом карандашом или фломастером. РГР1. Графическое отображение положения точки на комплексном чертеже, построение главных линий плоскости, определение углов наклона к плоскостям проекций, определение натуральной величины плоскости. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 17-30	6
	2	Тема: Задачи на взаимную принадлежность точек, прямых и плоскостей. Задачи на пересечение прямой и плоскости и двух плоскостей. Алгоритмы решения задач. СРС2. РГР2. Построение графического отображения призмы, заданной четырымя точками и определение линии пересечения ее с плоскостью общего положения. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 39-42	6
	3	Тема: Метрические задачи. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона к плоскостям проекций. Метод прямоугольного треугольника. Параллельность на чертеже. Теорема проецирования прямого угла. Графическое решение позиционных и метрических задач. СРСЗ. РГРЗ. Построение проекций расстояния от точки до плоскости, построение натуральной величины расстояния, параллельность плоскостей, построение плоскости перпендикулярной заданной. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геомегрии задачи 55-60	6

		Итого по разделу 1.2 часов	18
1.3 Пов	ерхно	ти. Развертки поверхностей. Аксонометрические п	роекции
	1	Тема: Поверхности. Образование поверхностей. Классификация. Определитель и формула поверхности. Дискретный и непрерывный каркасы поверхности. Критерий заданности поверхности. Многогранники. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Основные определения. Поверхности с тремя направляющими. Поверхности с плоскостью параллелизма /цилиндроид, коноид, гиперболический параболоид/. Конические и цилиндрические поверхности общего вида. Торсы. Винтовые поверхности. Прямой и наклонный геликоид. Поверхности параллельного переноса. Циклические поверхности СРС 4. РГР 4. Используя совокупность элементов поверхности, определитель поверхности, построить 2-х проекционный чертеж. Построить очерк поверхности. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 70-80	4
Раздел 1.3	3	Тема: Обобщенные позиционные задачи. Каркасные способы решения задач на поверхности. Пересечение линий с поверхностью. Пересечения поверхностей /вспомогательные секущие плоскости и поверхности. Алгоритмы решения задач. СРС 5. PГР 5. Изучить способы и приобрести навыки и умения в построении линий пересечения поверхностей плоскостями частного и общего положения, а также точек пересечения поверхностей прямыми линиями. Построение трех проекций сферы с призматическим вырезом, сечение тела плоскостью общего положения СРС 6. РГР 6. Приобрести навыки в решении позиционных задач на поверхности способами: а) вспомогательных плоскостей; б) вспомогательных сфер Построение трех проекций двух пересекающихся тел, ограниченных поверхностями второго порядка (пар-цилиндр, цилиндр-цилиндр, конус-цилиндр, конус-тор), Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 80-90	4
	4	Тема: Построение разверток поверхностей.	4

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

	СРС 7. РГР 7. Построение трех ортогональных и одной аксонометрической проекций стилизованной детали ограниченной 5-10 поверхностями первого и второго порядка, развертка поверхностей стилизованной детали. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 90-95	
5	Тема: Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции СРС 8. РГР 8. Построение трех проекций детали с вырезом, построение натуральной величины сечения проецирующей плоскостью, построение аксонометрической проекции с вырезом ¼ поверхности. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 98-105	4
	Итого по разделу 1.3 часов	16
	итого:	36

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме обучения

Раздел дисциплины	№ n/n	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
		тательная геометрия, инженерная и компьютерная а в инженерной деятельности. Методы проецирова	
Раздел 1.1	1.	Тема: Введение. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной деятельности. Методы проецирования. Графическое отображение точки, прямой, плоскости. Комплексный чертеж Монжа. СРС1. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 1-17	36
		Итого по разделу1.1 часов	36
1.2 Теория, сре	дства	и алгоритмы визуализации информации о геометри	ческих объекта:
Раздел 1.2	1	Тема: Графическое отображение многогранников на комплексном чертеже; позиционные задачи. Задачи на взаимную принадлежность точек, прямых и плоскостей. Задачи на пересечение прямой и плоскости и двух плоскостей. Алгоритмы решения задач. СРС 2. Титульный лист. Изучить стандарты ЕСКД: ГОСТ 2.301-68* (форматы), ГОСТ 2.303-68 (динии), ГОСТ2.104-68 (основные надписи),	15

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

		ГОСТ2.304-81 (шрифты чертежные). Приобрести навыки в выполнении надписей чертежным шрифтом. Выполнение титульного листа к альбому ГР чертежным шрифтом карандашом или фломастером. РГР1. Графическое отображение положения точки на комплексном чертеже, построение главных линий плоскости, определение углов наклона к плоскостям проекций, определение натуральной величины плоскости. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 17-30	
	2	Тема: Задачи на взаимную принадлежность точек, прямых и плоскостей. Задачи на пересечение прямой и плоскости и двух плоскостей. Алгоритмы решения задач. СРС2. РГР2. Построение графического отображения призмы, заданной четырьмя точками и определение линии пересечения ее с плоскостью общего положения. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 39-42	16
	3	Тема: Метрические задачи. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона к плоскостям проекций. Метод прямоугольного треугольника. Параллельность на чертеже. Теорема проецирования прямого угла. Графическое решение позиционных и метрических задач. СРСЗ. РГРЗ. Построение проекций расстояния от точки до плоскости, построение натуральной величины расстояния, параллельность плоскостей, построение плоскости перпендикулярной заданной. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 55-60	16
		Итого по разделу 1.2 часов	
1.3 Пов	ерхно	ти. Развертки поверхностей. Аксонометрические п	роекции
Раздел 1.3		Тема: Поверхности. Образование поверхностей. Классификация. Определитель и формула поверхности. Дискретный и непрерывный каркасы поверхности. Критерий заданности поверхности. Многогранники. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Основные определения. Поверхности с тремя направляющими. Поверхности с плоскостью	10

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

		
1	параллелизма /цилиндроид, коноид, гиперболический параболоид/. Конические и цилиндрические поверхности общего вида. Торсы. Винтовые поверхности Прямой и наклонный геликоид. Поверхности параллельного переноса. Циклические поверхности СРС 4. РГР 4. Используя совокупность элементов поверхности, определитель поверхности, построить 2-х проекционный чертеж. Построить очерк поверхности. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 70 -80	
3	Тема: Обобщенные позиционные задачи. Каркасные способы решения задач на поверхности. Пересечение линий с поверхностью. Пересечения поверхностей /вспомогательные секущие плоскости и поверхности. Алгоритмы решения задач. СРС 5. РГР 5. Изучить способы и приобрести навыки и умения в построении линий пересечения поверхностей плоскостями частного и общего положения, а также точек пересечения поверхностей прямыми линиями. Построение трех проекций сферы с призматическим вырезом, сечение тела плоскостью общего положения СРС 6. РГР 6. Приобрести навыки в решении позиционных задач на поверхности способами: а) вспомогательных плоскостей; б) вспомогательных сфер Построение трех проекций двух пересекающихся тел, ограниченных поверхностями второго порядка (шар-цилиндр, цилиндр-цилиндр, конус-цилиндр, конус-тор), Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 80-90	8
4	Тема: Построение разверток поверхностей. СРС 7. РГР 7. Построение трех ортогональных и одной аксонометрической проекций стилизованной детали ограниченной 5-10 поверхностями первого и второго порядка, развертка поверхностей стилизованной детали. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 90-95	8
5	Тема: Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции СРС 8. РГР 8. Построение трех проекций детали с	10

вырезом, построение натуральной величины сечения проецирующей плоскостью, построение	
аксонометрической проекции с вырезом ¹ / ₄ поверхности. Решение задач. Лабораторный практикум по Начертательной геометрии задачи 98-105	
 Итого по разделу 1.3 часов	36
итого:	119

5.2 Второй семестр.

Студенты выполняют графическую работу «Основы проектирования изделий и инженерного документирования». Расчетно-графические работы оформляются в единый альбом с титульным листом, выполненным согласно требованиям стандарта Единой системы конструкторской документации (ГОСТ 2.105-95). Задачи, выполняемые студентами в рамках расчетно-графических работ, выполняются на чертежной бумаге в масштабе 1:1 (листы формата А4 и А3

Цель работы заключается:

- в получении представления о методах проекционного черчения;
- в получении знаний об алгоритмах построения проекций геометрических объектов на плоскости;
- в получении умения использовать чертеж, технический рисунок для графического представления информации;
- в овладении проекционным аппаратом для построения изображений геометрических проекций;
- в приобретении опыта оформления и составления графических моделей геометрических объектов;
- в приобретении опыта представления информации в удобной для восприятия форме.

Canochornesiorax padonia doy-andiaecocx no d-noa popme doy-enax

	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоем кость и часах
1	2	3	4
0	1	Титульный лист. Выполнение титульного листа к Альбому чертежей по образцу.	2
		Единая система конструкторской документации (ЕСКД).	
2.4	ground.	Тема: Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие правила выполнения чертежей согласно ЕСКД (ГОСТ 2.301-68–2.304-68). Состав информации, подлежащей обязательному регламентированию в конструкторских документах Тема: Геометрические построения, нанесение размеров. СРС 1. РГР 1. Изучить способы выполнения основных геометрических построений, правила простановки размеров на чертеже с учетом технологии изготовления детали и рекомендаций стандартов. Выполнение чертежей деталей с применением а) сопряжений; в) линий среза; б)лекальных кривых; г) линий перехода.	4.
Состав и	нформ	Итого по разделу 2.1часов мации, подлежащей обязательному регламентированию в констру	б кторски
2.2	1	документах	
		Тема: Виды, разрезы, сечения. (ГОСТ 2.305-2008). Состав информации, подлежащей обязательному регламентированию в конструкторских документах СРС 2. РГР 2. Изучить классификацию видов и их взаимное расположение. Получить навыки в построении видов Построение трех видов модели по ее наглядному изображению РГР 3. Разрезы простые. Изучить классификацию, назначение и применение простых разрезов. Получить навыки в выполнении разрезов. Выполнение целесообразных разрезов на комплексном чертеже детали РГР 4. Разрезы сложные, сечения. Изучить классификацию, назначение и применение сложных разрезов и сечений. Получить навыки в выполнении ступенчатых и ломаных разрезов, а также различных сечений. Выполнение указанных разрезов и сечений на комплексном чертеже детали	16
	1	Состав информации, подлежащей обязательному регламентированию в конструкторских документах СРС 2. РГР 2. Изучить классификацию видов и их взаимное расположение. Получить навыки в построении видов Построение трех видов модели по ее наглядному изображению РГР 3. Разрезы простые. Изучить классификацию, назначение и применение простых разрезов. Получить навыки в выполнении разрезов. Выполнение целесообразных разрезов на комплексном чертеже детали РГР 4. Разрезы сложные, сечения. Изучить классификацию, назначение и применение сложных разрезов и сечений. Получить навыки в выполнении ступенчатых и ломаных разрезов, а также различных сечений. Выполнение указанных разрезов и сечений на	16

2.3	1	Тема: Эскизирование. Детали типа: вал СРС 3. РГР 5. Рабочий чертеж вала. Получить навыки в изображении на	4
	1	чертеже деталей типа "тел вращения", а также простановке размеров, обозначении шероховатости поверхностей. Изучить правила обозначения на чертеже материала детали, покрытий и термообработки. Выполнение эскиза вала с натуры. Выполнение по эскизу рабочего чертежа вала	
	2	Тема: Эскизирование. Детали типа: корпус. СРС 4. РГР 6. Рабочий чертеж литой детали. Изучить особенности изображения на чертеже деталей, получаемых литьем, а также простановки размеров и указания технических требований Выполнение рабочего чертежа литой детали с натуры	6
	3	Тема: Эскизирование. Детали типа: колесо зубчатое СРС 5. РГР 7. Рабочий чертеж колеса зубчатого (шестерни). Ознакомиться с назначением геометрическими и условными изображениями на чертежах зубчатой и червячной передач и их деталей. Выполнение рабочего чертежа колеса зубчатого (шестерни) с натуры. Расчет основных параметров и заполнение таблицы параметров. Составление технических требований	4
	4	Тема: Эскизирование. Детали типа: пружина СРС 6. РГР 8. Рабочий чертеж пружины. Изучить назначение, основные параметры и изображение на чертеже пружин сжатия и растяжения. Выполнение рабочего чертежа пружины с натуры	2
		Итого по разделу 2.3 часов	16
		Изображение сборочных единиц, сборочный чертеж изделий.	
2.4	1	Тема: Типы соединений деталей. Разъемные и неразъемные соединения. Болтовое, шпилечное соединения. СРС 7. РГР 9. Резьба и резьбовые соединения. Изучить основные параметры, классификацию, характеристику резьб общего назначения, их условные изображения на чертеже и обозначение. Получить навыки в изображении деталей с резьбой (наружной и внутренней). Выполнение чертежей сопряженных деталей с резьбой и их сборочного чертежа (свинчивание)	6
	2	Тема: Соединения сварные, паянные, клееные. СРС 8. РГР 10-11. Соединения неразъемные. Изучить назначение и применение неразъемных соединений, способы их изображения на чертеже и обозначение. Получить навыки в изображении и чтении чертежей неразъемных соединений. Выполнение чертежей изделий, изготовленных с применением соединений сваркой, пайкой или склеиванием. Разработка технических требований к чертежам и составление спецификации	4

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

6	Тема: Чертежи общего вида и сборочные чертежи. Спецификация. Разработка чертежей деталей по чертежу общего вида. Правила выполнения рабочих чертежей по чертежу общего вида. СРС 9. PГР 12. Деталирование сборочного чертежа. Приобрести навыки чтения сборочного чертежа и выполнения по нему рабочих чертежей детали. Чтение предложенного сборочного чертежа. Назначение, принцип работы изделия, взаимодействие его составных частей. выполнение рабочих чертежей нестандартных деталей	3
16	Итого по разделу 2.4 часов	
54	итого:	

Самостоятельная работа обучающегося по заочнойформе обучения

Раздел дисцип.	No n/n	Тема и вид СРС			
1	2	3			
0	1	Титульный лист. Выполнение титульного листа к Альбому чертежей по образцу.	2		
	~	Единая система конструкторской документации (ЕСКД).			
2.1	que d	Тема: Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие правила выполнения чертежей согласно ЕСКД (ГОСТ 2.301-68-2.304-68). Состав информации, подлежащей обязательному регламентированию в конструкторских документах Тема: Геометрические построения, нанесение размеров. СРС 1. РГР 1. Изучить способы выполнения основных геометрических ностроений, правила простановки размеров на чертеже с учетом технологии изготовления детали и рекомендаций стандартов. Выполнение чертежей деталей с применением а) сопряжений; в) линий перехода.	8		
		Итого по разделу 2.1 часов	8		

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

2.2	Тема: Виды, разрезы, сечения. (ГОСТ 2.305-2008). Состав информации, подлежащей обязательному регламентированию в конструкторских документах РГР 2. Изучить классификацию видов и их взаимное расположение. Получить навыки в построении видов Построение трех видов модели по ее наглядному изображению РГР 3. Разрезы простые. Изучить классификацию, назначение и применение простых разрезов. Получить навыки в выполнении разрезов. Выполнение целесообразных разрезов на комплексном чертеже детали РГР 4. Разрезы сложные, сечения. Изучить классификацию, назначение и применение сложных разрезов и сечений. Получить навыки в выполнении ступенчатых и ломаных разрезов, а также различных сечений. Выполнение указанных разрезов и сечений на комплексном чертеже детали	
	Итого по разделу 2.2 часов	18
	Рабочие чертежи и эскизы деталей.	
2.3	Тема: Эскизирование. Детали типа: вал СРС 3. 1 РГР 5. Рабочий чертеж вала. Получить навыки в изображении на чертеже деталей типа "тел вращения", а также простановке размеров, обозначении шероховатости поверхностей. Изучить правила обозначения на чертеже материала детали, покрытий и термообработки. Выполнение эскиза вала с натуры. Выполнение по эскизу рабочего чертежа вала	6
	2 Тема: Эскизирование. Детали типа: корпус. СРС 4. РГР 6. Рабочий чертеж литой детали. Изучить особенности изображения на чертеже деталей, получаемых литьем, а также простановки размеров и указания технических требований Выполнение рабочего чертежа литой детали с натуры	6
	3 Тема: Эскизирование. Детали типа: колесо зубчатое СРС 5. РГР 7. Рабочий чертеж колеса зубчатого (шестерни). Ознакомиться с назначением геометрическими и условными изображениями на чертежах зубчатой и червячной передач и их деталей. Выполнение рабочего чертежа колеса зубчатого (шестерни) с натуры. Расчет основных параметров и заполнение таблицы параметров. Составление технических требований	6
	4 Тема: Эскизирование. Детали типа: пружина СРС 6. РГР 8. Рабочий чертеж пружины. Изучить назначение, основные параметры и изображение на чертеже пружин сжатия и растяжения. Выполнение рабочего чертежа пружины с натуры	6

		Итого по разделу 2,3 часов	24
		Изображение сборочных единиц, сборочный чертеж изделий.	
2.4	1	Тема: Типы соединений деталей. Разъемные и неразъемные соединения. Болтовое, шпилечное соединения. СРС 7. РГР 9. Резьба и резьбовые соединения. Изучить основные параметры, классификацию, характеристику резьб общего назначения, их условные изображения на чертеже и обозначение. Получить навыки в изображении деталей с резьбой (наружной и внутренней). Выполнение чертежей сопряженных деталей с резьбой и их сборочного чертежа (свинчивание)	10
	2	Тема: Соединения сварные, паянные, клееные. СРС 8. РГР 10-11. Соединения неразъемные. Изучить назначение и применение неразъемных соединений, способы их изображения на чертеже и обозначение. Получить навыки в изображении и чтении чертежей неразъемных соединений. Выполнение чертежей изделий, изготовленных с применением соединений сваркой, пайкой или склеиванием. Разработка технических требований к чертежам и составление спецификации	8
	3	Тема: Чертежи общего вида и сборочные чертежи. Спецификация. Разработка чертежей деталей по чертежу общего вида. Правила выполнения рабочих чертежей по чертежу общего вида. СРС 9. PГР 12. Деталирование сборочного чертежа. Приобрести навыки чтения сборочного чертежа и выполнения по нему рабочих чертежей детали. Чтение предложенного сборочного чертежа. Назначение, принцип работы изделия, взаимодействие его составных частей. выполнение рабочих чертежей нестандартных деталей	12
	-	Итого по разделу 2.4 часов	30
		итого:	

Третий семестр. Компьютерная графика

Самостоятельная работа обучающегося по очной форме обучения

Раздел дисцип- лины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы студентов	Трудоемкость в часах
	Двухм	ерная система автоматизированного проектирования Auto	CAD
3.1	1	Тема: Двухмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD. СРС 1. Выполнение упражнений с преобразованием элементов чертежа	3
	2	СРС 2. Поэтапное выполнение чертежа корпусной детали	3
		Итого по разделу 3.1 часов	6
	Трехм	ерная система автоматизированного проектирования Auto	CAD
3.2	1	Тема: Трехмерная система автоматизированного	2

[©] Лупашко Г.П.., 2019

[©] ГОУ ПГУ, 2019

		проектирования AutoCAD СРС 3. Поверхностное моделирование	
	2	СРС 4. Изучение взаимодействия 3D тел и поверхностей	2
115	3	СРС 5. Визуализация объектов	4
		Итого по разделу 3.2 часов	8
		Система твердотельного 3D моделирования КОМПАС	
3.3	4	Тема: Система твердотельного 3D моделирования КОМПАС СРС 6. Настройка интерфейса программы	4
	5	СРС 7. Построение ассоциативного чертежа	4
		Итого по разделу 3.3 часов	8
	Моде	лирование деталей и узлов машиностроительного оборудован	RNI
3.4	A	Тема: Моделирование деталей и узлов машиностроительного оборудования СРС8. Выполнение курсовой работы	32
		Итого по разделу 3.4 часов	32
		ОТОГО	54

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме обучения

Раздел дисцип- лины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы студентов	Трудоемкость в часах
	Двухм	ерная система автоматизированного проектирования Auto	CAD
3.1	1	Тема: Двухмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD. СРС 1. Выполнение упражнений с преобразованием элементов чертежа	10
	2	СРС 2. Поэтапное выполнение чертежа корпусной детали	10
		Итого по разделу 3.1 часов	20
	Трехм	ерная система автоматизированного проектирования Auto	CAD
3.2	1	Тема: Трехмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD СРС 3. Поверхностное моделирование	6
	2	СРС 4. Изучение взаимодействия 3D тел и поверхностей	6
	3	СРС 5. Визуализация объектов	8
		Итого по разделу 3.2 часов	20
		Система твердотельного 3D моделирования КОМПАС	
3.3	4	Тема: Система твердотельного 3D моделирования КОМПАС СРС 6. Настройка интерфейса программы	8
SAN THE SAN TH	5	СРС 7. Построение ассоциативного чертежа	10
		Итого по разделу 3.3 часов	18

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

2.4	1	Тема: Моделирование деталей и узлов	2.0
3.4	1	машиностроительного оборудования СРС8. Выполнение курсовой работы	32
		Итого по разделу 3.4 часов	32
		ОТОТИ	90

6 Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количест-
1	Л	Развивающие проблемно-ориентированные технологии: проблемные лекции; «работа в команде» - совместная деятельность под руководством лидера, направленная на решение общей поставленной задачи; «междисциплинарное обучение» - использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи; контекстное обучение; обучение на основе опыта; междисциплинарное обучение	36
1,2,3	ЛР	Информационно-развивающие технологии: использование мультимедийного оборудования при проведении занятий; получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно, метод деловых игр, кейс «сварные соединения»	144

7 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Аттестация студентов предполагает следующие виды контроля уровня освоения дисциплины студентом:

7.1 Входной контроль по разделу «Начертательная геометрия» Форма проведения:— тестирование.

7.1.2 Текущий контроль

Форма проведения: на лабораторном занятии в течение 10-15 минут проводится контрольная работа в тестовой форме, либо экспресс-опрос -проверка уровня освоения изучаемого материала.

[©] Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

В рабочей программе приводятся примеры тестовых заданий, которые могут быть

использованы студентами при подготовке к контрольным работам.

7.1.3 Итоговый контроль

Форма проведения: защита альбома выполненных графических работ.

В течение семестра все чертежи оцениваются преподавателем по бальной системе. Ошибки, допущенные студентами при выполнении чертежа, отмечаются знаками, понятными студенту, или перечисляются преподавателем на свободном поле чертежа письменно, в подробной форме, со ссылкой (при необходимости) на соответствующие источники для справок. При оценке чертежа ниже «3»студент обязан ликвидировать все недостатки и представить исправленную работу для переоценки. При большом количестве замечаний работа выполняется заново. Если студент выполнил не свой вариант или работу выполнил несамостоятельно, преподаватель может выдать ему новое задание.

В конце семестра студент сдает Альбом графических работ формата А3 с титульным листом, выполненным по форме, разработанной кафедрой.

Выполнив все контрольные работы по разделу начертательной геометрии, имея рецензии на них с отметкой, студент имеет право сдавать **ЭКЗАМЕН**. На экзамен представляются зачтенные контрольные работы по каждой теме курса; по ним производится предварительный опрос-собеседование. Преподаватель вправе аннулировать представленное контрольное задание, сообщив об этом на кафедру и на факультет, если при собеседовании убедится, что студент выполнил контрольные работы не самостоятельно.

На экзамене студенту предлагается решить задачи и ответить на один-два теоретических вопроса. Решение задач выполняется на листе чертежной бумаги (ватман) формата АЗ (297Х420) с помощью чертежных инструментов в карандаше. На экзамен необходимо принести с собой лист чертежной бумаги (ватман) формата АЗ, два треугольника, карандаши (жесткий и мягкий), циркуль-измеритель, резинку.

7.2 Итоговый контроль по разделу «Инженерная графика»

Форма проведения: защита альбома выполненных графических работ.

В течение семестра все чертежи оцениваются преподавателем по бальной системе. Ошибки, допущенные студентами при выполнении чертежа, отмечаются знаками, понятными студенту, или перечисляются преподавателем на свободном поле чертежа письменно, в подробной форме, со ссылкой (при необходимости) на соответствующие источники для

[©] Лупашко Г.П.., 2019

[©] ГОУ ПГУ, 2019

справок. При оценке чертежа ниже «3»студент обязан ликвидировать все недостатки и представить исправленную работу для переоценки. При большом количестве замечаний



несамостоятельно, преподаватель может выдать ему новое задание.

В конце семестра студент сдает Альбом графических работ формата А3 с титульным листом, выполненным по форме, разработанной кафедрой.

Выполнив все контрольные работы по курсу инженерная графика, имея рецензии на них с отметкой, студент имеет право сдавать **Зачет**. На зачет представляются зачтенные контрольные работы по каждой теме курса; по ним производится предварительный опроссобеседование. Преподаватель вправе аннулировать представленное контрольное задание, сообщив об этом на кафедру и на факультет, если при собеседовании убедится, что студент выполнил контрольные работы не самостоятельно.

7.3. Итоговый контроль по разделу «Компьютерная графика»

Форма проведения: зачет и защита курсовой работы. К защите представляется электронный вариант работы, выполненный в соответствии с заданием, диск и распечатанные титульный лист и спецификация.

7.4 Единые критерии оценки качества чертежа

Для проверки и правильной оценки чертежей необходимо опираться на следующие основные показатели качества чертежа:

- топографию чертежа, т.е. показатель, характеризующий оптимальное сочетание количества и характера изображений детали или изделия и их расположения на поле чертежа с выбранным форматом и масштабом;
- информативность чертежа показатель, характеризующий исполнение элементов графической и цифровой информации с оптимальным зрительным и смысловым восприятием;
- достоверность графическо-размерной информации чертежа показатель, характеризующий достоверность и точность размеров, полноту технических условий;
- эстетику чертежа показатель, характеризующий художественно-графическое исполнение элементов чертежа: линий, шрифтов, знаков и др.

Если чертеж удовлетворяет требованиям всех показателей качества чертежа с незначительными отклонениями, он оценивается на "отлично" (5).

Если чертеж содержит 1-2 ошибки по топографии и эстетике чертежа, он оценивается на ∜хорошо (4).

Если чертеж содержит ошибки в топографии, эстетике, информативности и достоверности, он оценивается на "удовлетворительно" (3).

Чертеж, содержащий грубые ошибки по нескольким основным показателям, оценивается на "неудовлетворительно" (2). Такой чертеж выполняется заново с устранением всех ошибок.

7.5 Оценка расчетно-графических работ

Графические работы по начертательной геометрии.

№ п/	Тема, название	Срок сдачи, защиты	Максимальный бал	Приме- чание
1	Титульный лист	15.09.	4	
2	Комплексный чертеж плоскости	16.10	5	
3	Пересечение плоскостей	23.10	5	
4	Метрические свойства проекций	30.10	4	
5	Задание поверхности	08.11	4	
6	Пересечение поверхностей плоскостями и прямыми линиями	21.11	5	
7	Взаимное пересечение поверхностей	05.12	5	
8	Развертка поверхности	19.12	4	
9	Индивидуальная работа	26.12	8	

№	Тема, название	Тема, название Срок сдачи, защиты		Приме чание
1	2	3	4	
0	Титульный лист	17.02	5	
1	Геометрические построения, нанесение размеров	24.02	5	
2	Виды	2.03	5	
3	Переходы	9.03	5	
4	Разрезы сложные, сечения	16.03	5	
5	Рабочий чертеж литой детали	23.03	5	
6	Рабочий чертеж вала	30.03	5	
7	Рабочий чертеж колеса зубчатого	6.04	5	
8	Рабочий чертеж пружины	13.04	5	
9	Резьба и резьбовые соединения	27.04	5	
10	Соединения неразъемные	11.05	5	
1	Деталирование сборочного чертежа	18.05	5	

© Лупашко Г.П., 2019

7.6 Примеры заданий и контролирующих материалов

7.6.1 Примеры задач расчетно-графических работ по начертательной геометрии

Задача №1

Вычертить отображение точек на комплексном чертеже, определить взаимное расположение точек A и B относительно друг друга в заданной системе координат (В каком октанте находится точка? Какая точка дальше удалена от плоскости П₁? Какая точка дальше удалена от плоскости П₂? Какая точка расположена ближе к плоскости П₃?

Задача №2

По заданным координатам точек A, B, C, D построить комплексный чертеж пирамиды, основанием которой является треугольник BCD. Пользуясь методами преобразования чертежа определить высоту пирамиды AN и проекции точки N в исходной системе координат.

Точки		Значения координат точек	
	X	Y	Z
A	210	0	100
В	125	110	100
C	65	75	10
D	195	35	50

Задача №3

Построить графическое отображение в виде трех проекций цилиндра с призматическим вырезом образованным фронтально-проецирующими плоскостями, построить натуральную величину сечения профильно-проецирующей плоскостью (положение секущей плоскости задается преподавателем после выполнения первой части задачи).

Залача №4

Построить графическое отображение в виде трех проекций конуса с призматическим вырезом образованным фронтально-проецирующими плоскостями, построить натуральную величину сечения профильно-проецирующей плоскостью (положение секущей плоскости задается преподавателем после выполнения первой части задачи).

Задача №5

Построить графическое отображение в виде трех проекций шара с призматическим вырезом образованным фронтально-проецирующими плоскостями, построить натуральную величину сечения профильно-проецирующей плоскостью (положение секущей плоскости задается преподавателем после выполнения первой части

© Лупашко Г.П., 2019

© LOA I

Задача №6

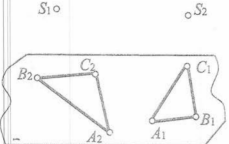
задачи).

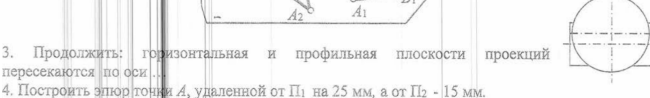
7.6.2 Примеры гестов текущего контроля по учебному модулю " Теория, средства и алгоритмы визуаливации информации о геометрических объектах"

Ответить на вопросы или дополнить предложение.

1. Продолжить: ось проекций – это ...

2. Построить пространственное положение треугольника ABC, где $A_1B_1C_1$ — центральная проекция из центра S_1 , а $A_2B_2C_2$ — центральная проекция из центра S_2 .

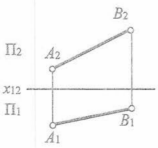




5. Через точку B провести горизонтальную прямую a, $\angle \beta = 40^{\circ}$.



- 6. Выполнить чертеж, показав принципы создания комплексного чертежа.
- 7. Определить натуральную длину отрезка прямой AB и угол наклона к Π_2 способом замены плоскостей проекций.

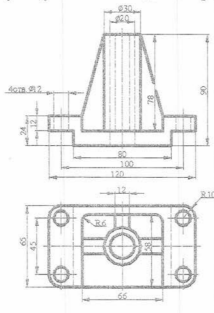


- 8. Записать координаты одной из точек, принадлежащих горизонтальной плоскости проекций.
- 9. Что характерно для всех точек фронтальной плоскости проекций?
- 10. Какая координата (к, у или z) определяет расстояние от точки до профильной плоскости проекций?
- 11. Продолжить: горивонтальная проекция точки имеет координаты ... (x,y; y,z или x,z).
- 12. Выполнить эпюр точки, имеющей координаты: x=0; y=40; z=0.
- 13. Какое положение может занимать прямая в пространстве относительно плоскостей проекций?
 - © Лупашко Г.П.., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

7.6.3 Примеры заданий и тестов текущего контроля по учебному модулю "Основы проектирования изделий и инженерного документирования "

Задача №1

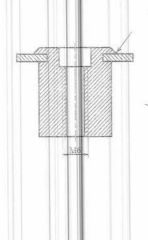
при этом выполнить необходимые разрезы в соответствии с ГОСТ 2.305-68 и проставить размеры (ГОСТ 2.307-68). Самостоятельно назначить недостающие на рисунке размеры. Выполнить аксонометрическое изображение детали с четвертным вырезом. Работу оформить на листах формата АЗ (ГОСТ 2.301-68) с основной надписью формы 1 (ГОСТ 2.104-68).



BAJIAHA Nº2

Вычертить натуральную величину сечения (положение секущей плоскости задается преподавателем) стилизованной детали, проекции которой выполнены в задаче № 9. Чертеж оформить в соответствии с ГОСТ 2.305-68.

1. Дать название соединения, обозначить на рисунке.

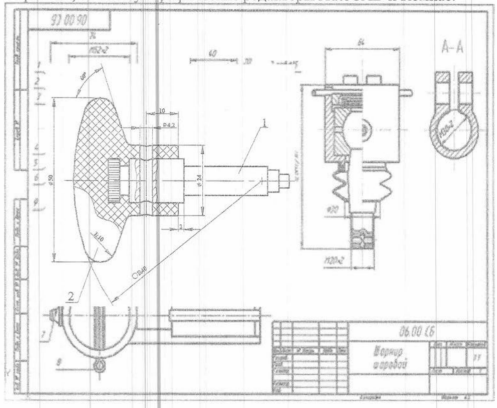


2.

/.0.4 Примерная тематика курсовых проектов

Тема №1: «Провести конструкторскую подготовку производства для изделия «Шарнир

шаровой», используя графические редакторы AutoCAD и Компас.



7.6.5 Примеры тестов текущего контроля по учебному модулю «Компьютерная графикая»

Вопрос 1 из 20

Раздел 1 При отсутствии выделенных объектов, в окне панели "СЛОИ" содержится название и состояние:

Выберите один ответ:

- текущего слоя
- слоя объекта, который редактировался последним
- слоя последнего выделенного объекта

Вопрос 2 из 20

Команду AutoCAD а можно вызвать:

Выберите один ответ:

- только из командной строки
- только из обозревателя меню
- многими различными способами

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература.

- 1. Фролов С.А. Начертательная геометрия. -М., ИНФРА 2013, 2015.
- 2. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. М.: ЮРАЙТ, 2011.
- 3. Учебно-методические материалы кафедры ТМиК (секции инженерной графики).
- 4. Государственные стандарты Единой системы конструкторской документации.
- 5. Лызлов А.Н. Начертательная геометрии. Задачи и решения М., «Лань», 2011г.
- 6.Сорокин Н.П. Начертательная геометрия. -М., «Лань», 2011г.
- 7. Чекмарев А.А. Инженерная графика. Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. М.: Юрайт, 2014.
- 8. Учебно-методические материалы кафедры ТМиК (секции инженерной графики).
- 9. Государственные стандарты Единой системы конструкторской документации.
- 10. Инженерная графика. А.М.Бродский, Э.М.Фазлулин, В.А.Халдинов. Москва, Академия, 2013 г.
- 11. Инженерная графика. Ю.Королев, С.Устюжанина. Питер, 2015 г.
- 12. Исаев И.А. Инженерная графика. Рабочая тетрадь. М.: МО РФ 2015.
- 13. Левицкий В.С. Машиностроительное черчения и автоматизация выполнения чертежей. -М., 2014.
- 14. Полищук В.В., Автокад 2009. М.: Диалог Мифи, 2009.
- 15. Джордж Омура Автокад 2010. СПб.: Питер, 2010.
- Филькельштейн Э. AUTOCAD 2012. М.: Диалектика, 2012.
- 17. Бурменко Ф.Ю., Лупашко Г.П., Царюк Е.А. Лабораторные работы по дисциплине «Машинная графика». Тирасполь, РИО ПГУ, 2009
- 18. Герасимов А. Автоматизация работы в КОМПАС-График. М.: БХВ –СПб, 2010.
- 19. Талалай П. Компас-3D V13 на примерах. М.: БХВ СПб, 2010.
- Котиц Д.А., Лупашко Г.П., Царюк Е.А. Лабораторные работы в системе трехмерного моделирования КОМПАС-3D по дисциплине «Машинная графика». – Тирасполь, РИО ПГУ, 2012

8.2 Дополнительная литература.

- 1. Тарасов Б.Ф. Начертательной геометрии. М., «Лань», 2011г.
- 2. Кириллов Д.П. Начергательной геометрии. М., 2013
- 3. Лупашко Г.П. Методические указания к выполнению контрольных работ по начертательной геометрии. 2015
- 4. Лупашко Г.П. Методические указания к выполнению контрольных работ по инженерной графике. 2015
- 5. Доронин А.М., Жарков Н.В., Минеев М.А., Прокди Р.Г. Компас-3D v13. Эффективный самоучитель М.: Наука и техника, 2010.
- 6. Кудрявцев Е. М. Компас-3D. Проектирование в машиностроении.— М., ДМК Пресс, 2009.

- 7. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Инженерная графика. М., Академия, 7007
- 8. Боголюбов С.К. Инженерная графика. М.: Машиностроение, 2004.
- 9. Гладков С., Кречко Ю. и др. Курс практической работы с системой Автокад. М., изд. Диалог-МИФИ, 2011.
- 10. Наградова М. AutoCAD. Справочник конструктора. -М., изд. Прометей, 2011.

8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

При изучении этих дисциплин необходимо использовать современные персональные компьютеры с графо-геометрическим обеспечением типа AutoCAD, Компас и др. (иметь компьютерные классы на кафедрах и другие современные TCO), применение этих программ - 3,4 семестр.

- 1. http://elibrary.ru Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций. На платформе eLffiRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе.
- 2. catalog/soft/autocad2013.html">http:// CSoft.ru>catalog/soft/autocad2013.html Autodesk. Область применения: автоматизированное проектирование, инженерный анализ. Эффективный самоучитель.
- 3. http://1000videourokov.ru/. Видио-уроки обучения в программе Компас

8.4 Методические указания и материалы по видам занятий

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении проверочных работ, тестирования. Это достигается, например, путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

При проведении промежуточной аттестации важно оценить уровень знаний студентов по всем разделам учебной дисциплины.

Выполнение РГР (эпюр) по Начертательной геометрии и инженерной графике проводится студентами самостоятельно под контролем (и консультацией) преподавателя, т.е.

[©] Лупашко Г.П.., 2019

[©] ГОУ IIГУ, 2019

проводятся для студентов индивидуальные занятия с преподавателем (ИЗП). Для этого выделяются дополнительно 18-20% от суммарных учебных аудиторных часов.

Проведение лекций по начертательной геометрии рекомендуется в учебных потоках, состоящих не более, чем из 5 групп.

Дисциплина должны быть обеспечена лабораторным практикумом, конспектом лекций: Бурменко Ф.Ю. Лупашко Г.П. Конспект лекций по начертательной геометрии, Бурменко Ф.Ю. Лупашко Г.П. Практикум по начертательной геометрии.

При изучении дисциплины Начертательная геометрия должны проводиться в каждом семестре контрольные работы, число и содержание которых определяются рабочими программами. На проверку каждой контрольной работы выделяется 0,2 часа на одного студента.

8.4.1 Указания к чтению лекций по НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ.

Чтение лекций подчиняется основной задаче - овладению методами построения изображений пространственных форм на плоскости и изучению способов решения задач, относящихся к этим формам, на чертеже. Не менее важным является развитие пространственного воображения, культуры геометрического мышления и повышение уровня эстетического воспитания.

На лекциях рассматриваются наиболее общие, принципиальные вопросы курса, при этом сохраняется его общая направленность, обеспечивается строгое соответствие программам инженерной графики в целом, а также спецдисциплин, с которыми студенты встретятся на соответствующих кафедрах в будущем. Точное планирование материала лекций должно быть подчинено наиболее рациональному использованию отпущенного аудиторного времени на отработку умений и навыков пользования чертежами, максимально приближенными к реальной инженерной деятельности. Дозирование материала каждой лекции осуществляется таким образом, чтобы учащиеся в процессе самостоятельной работы и на практических занятиях могли свободно ориентироваться в учебной и справочной литературе, методических разработках кафедры и других пособиях.

С этой целью при чтении лекций рекомендуется придерживаться следующей методики:
- терминология и обозначения на проекционных чертежах должны быть едиными для всех преподавателей кафедры и соответствовать принятым в курсе НГ

- изложение материала должно носить логический характер и следовать от простого к сложному

[©] Лупашко Г.П., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

- изучение отдельно взятых геометрических объектов и типов их изображений идет по пути усложнения понятий: точка-линия (отрезок, поверхность, плоскость).
- изучение внешних и внутренних позиционных и метрических характеристик объектов, их взаимных пространственных отношений должно опираться на основополагающее инвариантное свойство взаимной инциндентности (принадлежности) и при необходимости сопровождаться пространственным моделированием
- графические решения задач рекомендуется сопровождать краткими четкими записями их алгоритмов решения с использованием понятий и символов теории множеств
- исторические и обзорные сведения о развитии графических дисциплин могут налагаться как в начале курса, так и в процессе рассмотрения отдельных тем.

Особое внимание следует уделить курсам лекций для студентов заочной формы обучения. Они должны обеспечить возможность работы заочников с учебниками и выполнения контрольных работ в условиях полной самостоятельности.

8.4.2 Указания по проведению лабораторных занятий

Целью лабораторных занятий является закрепление знаний, полученных студентами на лекциях, а также выработка умения решать на чертежах конкретные практические задачи на основе различных методов проецирования и преобразования чертежа.

На лабораторное занятие выносится рассмотрение частных случаев, вариантов построений, а также детализация предмета с учетом требований будущей специальности учащихся.

Поэтому следует придерживаться следующей методики:

- организация занятий должна предусматривать применение активных форм обучения. С этой целью используются различные средства: плакаты, модели диафильмы, рабочие тетради, конспекты лекций, учебники, справочники, методические разработки и другие материалы. Дозировка и подбор задач на каждое занятие осуществляется на основе материалов единых рабочих тетрадей (лабораторный «Практикум»). Подбор этих заданий должен обеспечить изучение всех вопросов программы.
- для обеспечения возможности индивидуальной работы со студентами практические занятия ведут два преподавателя, т.е. каждый работает с половиной группы.
- подбор индивидуальных заданий учитывает возможность полного их самостоятельного выполнения. Однако для решения некоторых вопросов предусматривается организация самостоятельной работы студентов под руководством преподавателей.

[©] Лупашко Г.П., 2019 © ГОУ ПГУ, 2019

- основной формой работы студентов-заочников является самостоятельное изучение курса по учебникам, конспектам, справочникам, пособиям. Сдача контрольных работ предусматривает их устную защиту во время собеседования по графику, установленному кафедрой и утвержденному деканатом.
- все чертежи по графическим дисциплинам выполняются в карандаше. В особых случаях допускается использование фломастеров.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория (наличие доски обязательно), оснащенная оргтехникой.

Для изучения данной дисциплины в институте имеется специальный кабинет «Инженерная графика», оборудованный рабочими местами для выполнения чертежных работ. В кабинете на стендах большое количество наглядных пособий, образцы выполнения расчетно-графических работ и методические указания по их выполнению, а также большое количество раздаточного материала.

Проведение занятий сопровождается пространственным моделированием демонстрируемом на интерактивной доске или мультимедиапроектором, электронной доске и компьютера, обеспечивающего выход в Интернет.

Для проведения рубежного контроля в форме письменного тестирования в кабинете имеется достаточное количество тестов по изучаемым, согласно рабочей программе, темам.

10 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Обучающийся, изучающий дисциплину, должен, с одной стороны, овладеть общим понятийным аппаратом, а с другой стороны, должен научиться применять теоретические знания на практике.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать основные определения и понятия.

Успешное освоение курса требует напряженной самостоятельной работы обучающегося. В программе курса отведено минимально необходимое время для работы обучающегося над темой. Самостоятельная работа включает в себя:

- чтение и конспектирование рекомендованной литературы;
- проработку учебного материала (по конспектам занятий, учебной и научной литературе), подготовку ответов на вопросы, предназначенные для самостоятельного изучения, доказательство отдельных утверждений, свойств, решение задач;
 - подготовка к зачету.

Руководство и контроль за самостоятельной работой обучающегося осуществляется в форме индивидуальных консультаций.

© Лупашко Г.П., 2019

© ГОУ ПГУ, 2019

Kypc 1 Семестр 2

Группа ИТ19ДР65НТ1

Преподаватели, ведущие лабораторные занятия Лупашко Г.П

Кафедра МиТО

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисципланы в учебном плане (A, Б)	Количество ЗЕ	
Инженерная графика	специалитет	A	3	

СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:

Начертательная геометрия, информатика, детали машин и основы конструирования, метрология, стандартизация и сертификация, строительная механика и металлические конструкции

Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество балиов	Максимальное количество Баллов
Контрольная работа №1	KT1	аудиторная	7.5	15
Расчетно-графическая работа	РГР1	CPC	2.5	5
Расчетно-графическая работа	РГР2	аудиторная, СРС	2.5	5
Расчетно-графическая работа	РГР3	CPC	2,5	1 5
Расчетно-графическая работа	РГР4	CPC	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР5	CPC	2.5	ŭ
Расчетно-графическая работа	РГР6	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР7	аудиторная, СРС	2,5	5
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	PK		25	50
Контрольная работа №2	KT2	Аудиторная	7 y 4 = 1	15
Расчетно-графическая работа	PFP 8	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 9	аудиторная, СРС	Lazzl	3
Расчетно-графическая работа	PFP 10	CPC	2.5	5
Расчетно-графическая работа	PFP 11	CPC	2.5	j
Расчетно-графическая работа	PFP 12	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	PFP 13	аудиторная, СРС	2,3	5
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA	ĺ	S 	50
	····	Итого	50	100

Составитель: старший преподаватель Лупашко Г.П.

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженернотехнического института протокол №от «12» 09 _2019г. и признана соответсть ующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандата и учебного плана по специальности 2.23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (опециалитет).

Председатель МК ИТИ

Зав. выпускающей кафедры МиТО доцент в фроменко

 ⊕ Líynatiko 1 .ft... 2019 © FOY FTY, 2019

Kypc 2

Группа ИТ19ДР65НТ

Семестр 3

Преподаватель – Царюк Е.А.

Кафедра Машиноведения и технологического оборудования

Наименование дисциплины/курса	(havanaphyar chemyanyara		дис в уче	Этатус пиняныя бном плане (А, Б)	Количество ЗЕ
Компьютерная графика		алитет		A	3
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ П	О УЧЕБНОМ	у плану:			
Начертательная геометрия, инженсконструирования, метрология, ст металлические конструкции	гандартизация і	и сертификаци	я, строи		
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка:		й по дисципли	ине)	,	
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудитор или внеауди		Минимальное количество базлов	Максимальное количество Баллов
Контрольная работа №1	KT1	аудиторная		10	20
Лабораторная работа	ЛР1	Аудиторная, СРС		5	10
Лабораторная работа	ЛР2	аудиторная, СРС		5	10
Лабораторная работа	ЛР3	аудиторная	, CPC	5	1 (1)
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	PK			25	50
Контрольная работа №2	KT2	Аудитор	ная	10	20
Лабораторная работа	ЛР 4	аудиторная	, CPC	2,5	5
Лабораторная работа	ЛР 5	аудиторная	, CPC	2.5	5
Лабораторная работа	ЛР 6	аудиторная, СРС		5	10
Лабораторная работа	ЛР 7	аудиторная	, CPC	5	10
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	PK			25	50
	ref (Contain on Channes on Channe		Итого	50	100
Курсовая работа	KP	аудиторная	, CPC	50	100
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA			50	1 1012
			Urere	50	100

Составитель: старший преподаватель Царюк Е.А.

	Рабочая уче	ебная програ	мма рассмотрен	на методической	комиссией	инженерно-
Texa	нического инсти	тута протокол	1 Notot «/2» C	<u>9</u> 2019г. и п	ризычна сооти	зетсть ующей
rpet	бованиям Федер	ального Госу,	дарственного обр	разовательного ста	инде, та и уче	ебного плана
no	специальности	2.23.05.01	«Наземные	транспортно-тех	нол. ические	сранствах
(cne	ециалитет).		de			

Председатель МК ИТИ

Е.И.Андрианова

Зав. выпускающей кафедры доцент обобро Ф.Ю Бурменко

Зав.кафедрой МиТО доцент

овору ФЛО Бурменя © Лупалью Г.Т., 2019

© FOY HEY, 2019

Kypc 2

Группа ИТ19ДР65НТ1

Семестр 3

Преподаватель – Царюк Е.А.

Кафедра Машиноведения и технологического оборудования

Наименование дисциплины/курса	Уровень об (бакалавриат, магист	оразования специалитет, ратура) в уче	Статус циплины бном плане (А, Б)	Количество ЗЕ	
Компьютерная графика	специа	литет	A	3	
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ П	О УЧЕБНОМ	У ПЛАНУ:			
Начертательная геометрия, инжене	ерная графика,	информатика, детали	машин, нормиро	вание точности	
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка	наний и умени	й по лисииллине)			
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество Баллов	
Контрольная работа №1	KT1	аудиторная	10	20	
Лабораторная работа	ЛР1	Аудиторная, СРС	5	10	
Лабораторная работа	ЛР2	аудиторная, СРС	5	10	
Лабораторная работа	ЛР3	аудиторная, СРС	5	10	
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	PK		25	50	
Контрольная работа №2	KT2	Аудиторная	10	20	
Лабораторная работа	ЛР 4	аудиторная, СРС	2,5	5	
Лабораторная работа	ЛР 5	аудиторная, СРС	2,5	5	
Лабораторная работа	ЛР 6	аудиторная, СРС	5	10	
Лабораторная работа	ЛР 7	аудиторная, СРС	5	10	
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	PK		25	50	
		Итого	50	100	
Курсовая работа	KP	аудиторная, СРС	50	100	
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA		50	100	
		Итого	50	100	

Составитель: старший преподаватель Лупашко Г.П.

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженернотехнического института протокол № от «12» 09 2019г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по специальности 2,23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специалитет). Зав. выпускающей кафедры доцент

Зав.кафедрой МиТО доцент

оворртФ.Ю.Бурменко

© Лупашко Г.П., 2019

© ГОУ ПГУ, 2019

Kypc 1 Семестр 2

Группа ИТ19ДР65НТ1

Преподаватели, ведущие лабораторные занятия Лупашко Г.П

Кафелра МиТО

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ
Инженерная графика	специалитет	A	3

СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:

Начертательная геометрия, информатика, детали машин, нормирование точности

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине) Виды Минимальное Максимальное Аудиторная Тема, задание или мероприятие текущей количество количество текущего контроля или внеаудиторная аттестации баллов Баллов Контрольная работа №1 7,5 15 KT1 аудиторная Расчетно-графическая работа PFP1 5 CPC 2,5 Расчетно-графическая работа PFP2 аудиторная, СРС 2,5 5 Расчетно-графическая работа PFP3 CPC 2.5 5 Расчетно-графическая работа PTP4 CPC 2,5 5 Расчетно-графическая работа PFP5 CPC 5 2,5 Расчетно-графическая работа РГР6 аудиторная, СРС 2.5 5 Расчетно-графическая работа 2,5 5 PTP7 аудиторная, СРС РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ PK 25 50 Контрольная работа №2 KT2 10 15 Аудиторная 2,5 Расчетно-графическая работа PIP 8 аудиторная, СРС Расчетно-графическая работа PIP 9 аудиторная, СРС 2,5 5 Расчетно-графическая работа **PTP 10** CPC 2,5 5 Расчетно-графическая работа PFP 11 CPC 2,5 Расчетно-графическая работа PTP 12 аудиторная, СРС 2,5 5 ^расчетно-графическая работа PFP 13 аудиторная, СРС 2,5 5 РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ PA 25 50 50 100 Итого

Составитель: старший преподаватель Лупашко Г.П.

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженернотехнического института протокол № Бт « 12 09 2019г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по специальности 2.23.05.01 «Наземные транспортно-технологические (специалитет).

Председатель МК ИТИ Е.И.Андрианова
Зав. выпускающей кафедры доцент оборожденововой МиТО доцент оборожденовой миТО доцент

© Лупашко Г.П., 2019

© ГОУ ПГУ. 2019

11 ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Курс 1

Семестр 1

Группа ИТ19Д65НТ1

Преподаватель – лектор Лупашко Г.П.

Преподаватели, ведущие практические, лабораторные занятия - Лупашко Г.П.

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

Наименование дисциплины/курса	у ровень ооразования дисц (бакалавриат, специалитет, в учеб		Статус циплины бном плане (А, Б)	Количество ЗЕ	
Начертательная геометрия	специя			A	4.
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ П	О УЧЕБНОМ	У ПЛАНУ:			
Математика, информатика,					
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка з	наний и умени	й по дисципли	ине)		
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации			Минимальное количество баллов	Максимальное количество Баллов
Контрольная работа №1(Тесты)	KT1	аудиторная		7,5	15
Расчетно-графическая работа	PI'P1	CPĈ		2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР2	CPC		2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР3	CPC		2	4
Лабораторный практикум (задачи №1-№50)	лп, тл	аудиторная, СРС		7,5	15
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	PK			22	44
Контрольная работа №2	KT2	Аудиторная		7,5	15
Расчетно-графическая работа	ЛР4	CPC		2	4
Расчетно-графическая работа	ЛР5	CPC		2,5	5
Расчетно-графическая работа	ЛР6	CPC		2,5	5
Расчетно-графическая работа	ЛР7	CPC		2	4
Расчетно-графическая работа	ЛР8	CPC		4	8
Лабораторный практикум (задачи №51-№112)	лп	аудиторная, СРС		7,5	15
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	PA			28	56
			Итого	50	100

Составитель, ст. преподаватель

Г.П.Лупашко

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженернотехнического института протокол № от « 2 09 2019г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана «Наземные транспортно-технологические средства» по специальности 2.23.05.01 (специалитет).

Председатель МК ИТИ

Е.И.Андрианова

Зав. выпускающей кафедры доцент об бурос Ф.Ю.Бурменко Зав.кафедрой МиТО доцент об бурос Ф.Ю.Бурменко

© Лупашко Г.П., 2019

© ГОУ ПГУ. 2019