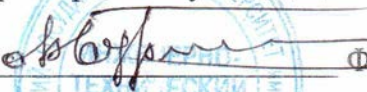


Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Инженерно-технический институт

Кафедра машиноведения и технологического оборудования

УТВЕРЖДАЮ
Директор института, доцент

 Ф.Ю. Бурменко
«01» 10 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 оборудование

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 транспортно-технологические средства (специалитет), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1022.

Составитель  / Г.П. Лупашко, ст. препод.
_____ 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 производственно-технологической 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 конструктивно-геометрического мышления; развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений; изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов, способов получения их чертежей на уровне 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, Компас и начало работы; навыков быстрого получения конструкторской и технологической документации необходимой для выпуска изделий; знакомство с системами трехмерного твердотельного моделирования для создания трехмерных ассоциативных моделей отдельных деталей 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 специальности 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 единиц, 360 часов.

© Лупанко Г.П., 2019

© ГОУ ИГУ, 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	ОПК-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 размеры;
- 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:

Форма обучения	Семестр (оч.ф), Курс (з.ф)	Трудоем кость, з.е. /часы	Количество часов					Форма контроля
			В том числе				Самостоятельная работа (СР)	
			Аудиторных					
			Всего	Лекций (Л)	Практических (ПЗ)	Лабораторных занятий (ЛЗ)		
Очная	1	√4/144	72	36		36	36	Экзамен (36ч) ✓
	2	√ 3/108	54			54	54	Зач/Оц ✓
	3	√ 3/108	54			54	54	Зач/Оц Кур/раб
	Итого:	10/360	180	36		144	144	Экзамен (36ч) Зач/Оц Зач Кур/раб
Заочная	1	7/252	28	8 ✓		√8+12	211	Экзамен (9ч) Зачет (4ч) ✓
	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

№ Раз- дела	Наименование раздела	Количество часов									
		Всего		Аудиторная работа						СР	
				Л		ПЗ		ЛЗ			
		оч.ф	з.ф	оч.ф	з.ф	оч.ф	з.ф	оч.ф	з.ф	оч.ф	з.ф
1	Начертательная геометрия	108	135	36	8			36	8	36	119
	1.1 Введение. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной	6	40	2	2			2	2	2	36

	деятельности. Методы проецирования.										
	1.2 Теория, средства и алгоритмы визуализации информации о геометрических объектах.	54	55	18	4			18	4	18	47
	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
	2.4 Изображение сборочных единиц, сборочный чертеж изделий.	32						16	2	16	30
	Контроль		4								
3	Компьютерная графика	108	104					54	14	54	90
	3.1 Двухмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD	28	22					14	2	14	20
	3.2 Трехмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD	30	24					16	4	14	20
	3.3 Система твердотельного 3D моделирования КОМПАС	24	22					12	4	12	18
	3.4 Моделирование деталей и узлов машиностроительного оборудования	26	36					12	4	14	32
	Контроль		4								
Итого		360	360	36	8			144	34	144	301

4.3 Тематический план по видам учебной деятельности

© Лупашко Г.П., 2019
© ГОУ ПГУ, 2019

4.3 Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции 1 семестр, Начертательная геометрия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов		Тема лекций	Учебно- наглядные пособия
		оч.ф	з.ф		
Введение. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной деятельности. Методы проецирования.					
1	1.1	2	2	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной деятельности. Методы проецирования.	ММП, макеты.
Итого по 1.1 разделу часов:		2	2		
Теория, средства и алгоритмы визуализации информации о геометрических объектах					
2	1.2	2	2	Графическое отображение точки, прямой, плоскости.	ММП, макеты.
3		2		Комплексный чертеж Монжа.	ММП
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		2		Параллельность на чертеже. Теорема проецирования прямого угла. Графическое решение позиционных и метрических задач.	ММП, макеты.
7		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.	ММП, макеты.
9		2		Кривые линии. Плоские и пространственные кривые линии. Проекционные свойства кривых линий. Касательные и нормали к кривым линиям.	ММП

10		2		Особые точки кривых. Окружность в плоскости общего положения.	ММП
Итого по 1.2 разделу часов:		18			
Поверхности. Развертки поверхностей. Аксонометрические проекции.					
11	1.3	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 /цилиндр, коноид, гиперболический параболоид/.	ММП
12		2		Конические и цилиндрические поверхности общего вида. Торсы. Винтовые поверхности. Прямой и наклонный геликоид. Поверхности параллельного переноса. Циклические поверхности.	ММП
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.	ММП
17		2		Развертки неразвертываемых поверхностей	ММП
18		2	2	Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции	ММП, плакаты
Итого по 1.3 разделу часов:		16			
ИТОГО:		36	8		

Лабораторные занятия, 1 семестр. Начертательная геометрия.

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов		Тема лабораторного занятия	Учебно- наглядные пособия
		л.р.	з.р.		
Введение. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной деятельности. Методы проецирования.					
1	1.1	2	2	Лабораторная работа №1 Методы проецирования	ММП, макеты. Практикум
Итого по 1.1 разделу часов:		2	2		
Теория, средства и алгоритмы визуализации информации о геометрических объектах					
2	1.2	2		Лабораторная работа №2 Комплексный чертёж Монжа. Позиционные задачи.	ММП, макеты. Практикум
3		2		Задачи на взаимную принадлежность точек, прямых и плоскостей.	ММП Практикум
4		2	2	Задачи на пересечение прямой и плоскости и двух плоскостей. Алгоритмы решения задач.	ММП. Практикум
5		2		Лабораторная работа №3 Метрические задачи. Определение натуральной величины отрезка и углов наклона к плоскостям проекций. Метод прямоугольного треугольника. Параллельность на чертеже.	ММП Практикум
6		2		Теорема проецирования прямого угла. Графическое решение позиционных и метрических задач.	ММП, макеты.
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		Контрольная работа-тест	Тесты
Итого по 1.2 разделу часов:		18	4		
Поверхности. Развертки поверхностей. Аксонометрические проекции.					

		2		Лабораторная работа №4 Поверхности Образование поверхностей. Дискретный и непрерывный каркасы Многогранники. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности общего вида. Торсы.	ММП Практикум
		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		Лабораторная работа №8 Аксонетрические проекции. Стандартные аксонетрические проекции	ММП Практикум
		2		Контрольная работа	карточки
	Итого по 1.3 разделу часов:	16	2		
	ИТОГО:	36	8		

Лабораторные занятия, 2 семестр. Инженерная графика

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов		Тема лабораторных занятий	Учебно- наглядные пособия
		ок.ф	з.ф		
Единая система конструкторской документации (ЕСКД).					
1	2.1	2		Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие правила выполнения чертежей согласно ЕСКД (ГОСТ 2.301-68–2.304-68).	ММП, ГОСТ
2		2	2	Лабораторная работа №1 Виды, разрезы, сечения. (ГОСТ 2.305-)	ММП, ГОСТ
3		2		Геометрические построения	ММП, ГОСТ
Итого по 2.1 разделу часов:		6	2		

 Итого по 2.1		6	2		
разделу часов:					
Состав информации, подлежащей обязательному регламентированию в конструкторских документах					
4	2.2	2		Рабочие чертежи деталей. Правила их оформления, изображения и обозначения элементов деталей.	ММП, ГОСТ
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		Допуски и посадки	ГОСТ
9		2		Надписи и обозначения, характеризующие 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 разделу часов:		16	2		
Рабочие чертежи и эскизы деталей.					
12	2.3	2	2	Лабораторная работа №2 Эскизирование. Оформление рабочего чертежа. Деталь типа: вал	ММП, ГОСТ Модели
13		2		Текущий контроль	карточки
14		2		корпус,	ММП, ГОСТ Модели
15		2	2	Зубчатые зацепления.	ММП, ГОСТ Модели
16		2		Колесо зубчатое.	ММП, ГОСТ Модели
17		2		Пружина.	ММП, ГОСТ Модели
18		2	2	Чертежи металлоконструкций:	ММП, ГОСТ
19		2		Балки, фермы	Модели
Итого по 2.3 разделу часов:		16	6		
Изображение сборочных единиц, сборочный чертеж изделий.					
20		2	2	Лабораторная работа №3 Типы соединений деталей. Разъемные и неразъемные соединения. Болтовое,	ММП, ГОСТ
21		2		шпилечное соединения	ММП, ГОСТ
22		2		Шпоночные и шлицевые соединения.	ММП, ГОСТ

23		2		<i>Лабораторная работа №4</i> Сварные, паянные клееные соединения	ММП, ГОСТ
24		2		Чертежи общего вида и сборочные чертежи. Спецификация. Разработка чертежей деталей по чертежу общего вида	ММП, ГОСТ
25		2		<i>Лабораторная работа №5</i> Правила выполнения рабочих чертежей по чертежу общего вида.	ММП, ГОСТ
26		2		Общие сведения о схемах. Требования производства к схемам. Кинематические схемы. Чтение схем устройств	ММП, ГОСТ
27		2		Текущий контроль	карточки
Итого по 2.4 разделу часов:		16	2		
ИТОГО:		54	12		

Лабораторные занятия, 3 семестр. Компьютерная графика.

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов		Тема лабораторных занятий	Учебно- наглядные пособия
		о.ф	з.ф		
Двухмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD					
1	3.1	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		2	2	Лабораторная работа №2 «Построение 2D объектов любой сложности в AutoCAD». Построение простых объектов.	МП, ММП, КЗ
4		2		Создание и вставка блока. Простановка размеров.	МП, ММП, КЗ
5		2		Лабораторная работа №3 «Редактирование 2D объектов в AutoCAD». Выбор объектов. Удаление и восстановление объектов.	МП, ММП, КЗ
6		2		Команды редактирования.	МП, ММП, КЗ
7		2		Команды оформления чертежей. Штриховка. Контур и область. Маскировка.	МП, ММП, КЗ

Итого по 3.1 разделу часов:		14	4		
Трехмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD					
8	3.2	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.	МП, ММП, КР
11		2		Поворот вокруг оси. Выравнивание объектов. Зеркальное отображение относительно плоскости.	МП, ММП, КР
12		2		Размножение трехмерным массивом. Обрезка и удлинение трехмерных объектов. Сопряжение трехмерных объектов.	МП, ММП, КЗ
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.	МП, ММП, КЗ
Итого по 3.2 разделу часов:		18	6		
Система твердотельного 3D моделирования КОМПАС					
17	3.3	2	2	Лабораторная работа №5 «Базовые приемы построения геометрических объектов в КОМПАС-3D». Интерфейс системы.	МП, ММП, КЗ
18		2		Базовые приемы работы в КОМПАС -3D.	МП, ММП, КЗ
19		2		Построение геометрических объектов.	МП, ММП, КЗ
20		2		Лабораторная работа №6 «Создание чертежей в КОМПАС-3D». Настройка технических требований. Разбиение чертежа на зоны.	МП, ММП, КЗ
21		2		Параметризация геометрических объектов	МП, ММП, КЗ
22		2		Текстовый редактор и создание таблиц	МП, ММП, КЗ
Итого по 3.3 разделу часов:		12	2		
Моделирование деталей и узлов машиностроительного оборудования					
23	3.4	2	2	Лабораторная работа №7 «Моделирование 3D сборок в КОМПАС-	МП, ММП, КЗ

				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	МП, ММП, КЗ
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	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
1.1 Введение. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной деятельности. Методы проецирования.			
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 разделу 1.1 часов			2
1.2 Теория, средства и алгоритмы визуализации информации о геометрических объектах			

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), ГОСТ 2.104-68 (основные надписи), ГОСТ 2.304-81 (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 четырьмя 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. СРС3. РГР3. 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	6

Итого по разделу 1.2 часов		18
1.3 Поверхности. Развертки поверхностей. Аксонометрические проекции		
Раздел 1.3	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 /цилиндр, 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
	2	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
	3	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
	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	
	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 $\frac{1}{4}$ 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	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы обучающегося	Трудоемкость (в часах)
1.1 Введение. Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика, роль предмета в инженерной деятельности. Методы проецирования.			
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 разделу 1.1 часов			36
1.2 Теория, средства и алгоритмы визуализации информации о геометрических объектах			
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), ГОСТ 2.104-68 (основные надписи),	15

		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. СРС3. РГР3. 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	47
1.3 Поверхности. Развертки поверхностей. Аксонометрические проекции			
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

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	
2	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 $\frac{1}{4}$ 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.

Самостоятельная работа обучающихся по очной форме обучения

Раздел дисциплин.	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоем- кость в часах
1	2	3	4
0	1	Титульный лист. Выполнение титульного листа к Альбому чертежей по образцу.	2
Единая система конструкторской документации (ЕСКД).			
2.1	1	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
Итого по разделу 2.1 часов			6
Состав информации, подлежащей обязательному регламентированию в конструкторских документах			
2.2	1	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
Итого по разделу 2.2 часов			16
Рабочие чертежи и эскизы деталей.			

2.3	1	Тема: Эскизирование. Детали типа: вал СРС 3. 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	4
	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

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. РГР 12. Детализирование 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	6
Итого по разделу 2.4 часов		16
ИТОГО:		54

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме обучения

Раздел дисциплин.	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоем кость в часах
1	2	3	4
0	1	Титульный лист. Выполнение титульного листа к Альбому чертежей по образцу .	2
Единая система конструкторской документации (ЕСКД).			
2.1	1	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.	8
Итого по разделу 2.1 часов			8
Состав информации, подлежащей обязательному регламентированию в конструкторских документах			

2.2	1	Тема: Виды, разрезы, сечения. (ГОСТ 2.305-2008). Состав информации, подлежащей обязательному регламентированию в конструкторских документах СРС 1. 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	18
Итого по разделу 2.2 часов			18
			Рабочие чертежи и эскизы деталей.
2.3	1	Тема: Эскизирование. Детали типа: вал СРС 3. 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. РГР 12. Детализирование 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:			82

Третий семестр. Компьютерная графика

Самостоятельная работа обучающегося по очной форме обучения

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы студентов	Трудоемкость в часах
Двухмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD			
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
Трехмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD			
3.2	1	Тема: Трехмерная система автоматизированного	2

		проектирования AutoCAD СРС 3. Поверхностное моделирование	
	2	СРС 4. Изучение взаимодействия 3D тел и поверхностей	2
	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
Моделирование деталей и узлов машиностроительного оборудования			
3.4	1	Тема: Моделирование деталей и узлов машиностроительного оборудования СРС 8. Выполнение курсовой работы	32
Итого по разделу 3.4 часов			32
ИТОГО			54

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме обучения

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид самостоятельной работы студентов	Трудоемкость в часах
Двухмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD			
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
Трехмерная система автоматизированного проектирования AutoCAD			
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
	5	СРС 7. Построение ассоциативного чертежа	10
Итого по разделу 3.3 часов			18

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

6 Образовательные технологии

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
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.

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 самостоятельно, 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 зачетные 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 А3 (297Х420) с помощью чертежных инструментов в карандаше. На экзамен необходимо принести с собой лист чертежной бумаги (ватман) формата А3, 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

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 самостоятельно, 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 зачетные 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.

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/п	Тема, название	Срок сдачи, защиты	Максимальный бал	Примечание
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	

Графические работы по инженерной графике

№	Тема, название	Срок сдачи, защиты	Максимальный бал	Примечание
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	
11	Детализирование сборочного чертежа	18.05	5	

7.6 Примеры заданий и контролирующих материалов

7.6.1 Примеры задач расчетно-графических работ по начертательной геометрии

Задача №1

Вычертить изображение точек на комплексном чертеже, определить взаимное расположение точек А и В относительно друг друга в заданной системе координат (В каком октанте находится точка? Какая точка дальше удалена от плоскости Π_1 ? Какая точка дальше удалена от плоскости Π_2 ? Какая точка расположена ближе к плоскости Π_3 ?)

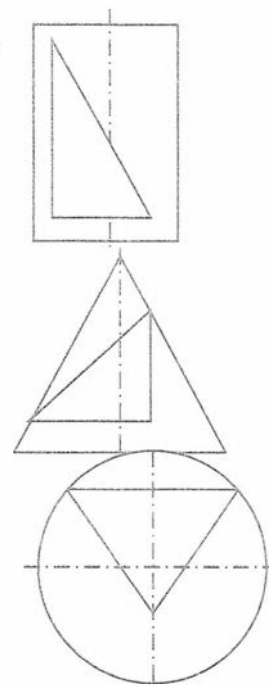
Задача №2

По заданным координатам точек А, В, С, 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
B	125	110	100
C	65	75	10
D	195	35	50

Задача №3

Построить графическое изображение 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).

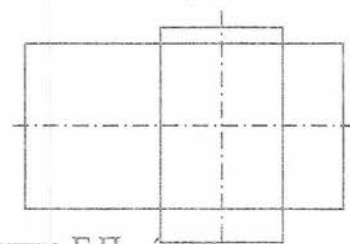


Задача №4

Построить графическое изображение 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 изображение 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 задачи).

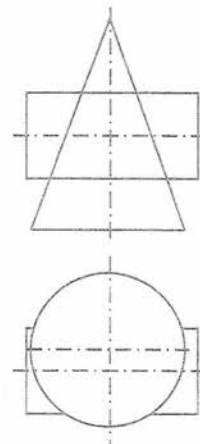
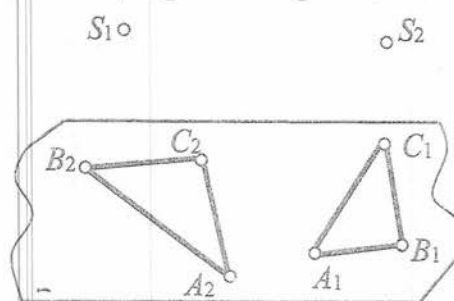


Задача №6

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

Ответить на вопросы или дополнить предложение.

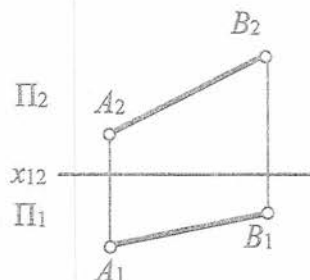
1. Продолжить: ось проекций – это ...
2. Построить пространственное положение треугольника ABC , где $A_1B_1C_1$ – центральная проекция из центра S_1 , а $A_2B_2C_2$ – центральная проекция из центра S_2 .



3. Продолжить: горизонтальная и профильная плоскости проекций пересекаются по оси ...
4. Построить эюр точки A , удаленной от Π_1 на 25 мм, а от Π_2 – 15 мм.
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.



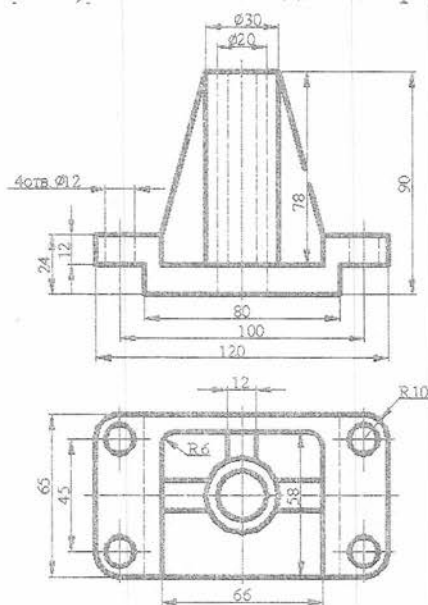
8. Записать координаты одной из точек, принадлежащих горизонтальной плоскости проекций.
9. Что характерно для всех точек фронтальной плоскости проекций?
10. Какая координата (x , y или z) определяет расстояние от точки до профильной плоскости проекций?
11. Продолжить: горизонтальная проекция точки имеет координаты ... (x, y ; y, z или x, z).
12. Выполнить эюр точки, имеющей координаты: $x=0$; $y=40$; $z=0$.
13. Какое положение может занимать прямая в пространстве относительно плоскостей проекций?

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

Задача №1



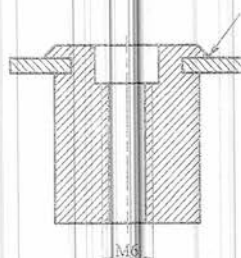
По заданным на рисунке двум проекциям стилизованной детали построить третью, при этом выполнить необходимые разрезы в соответствии с ГОСТ 2.305-68 и проставить размеры (ГОСТ 2.307-68). Самостоятельно назначить недостающие на рисунке размеры. Выполнить аксонометрическое изображение детали с четвертным вырезом. Работу оформить на листах формата А3 (ГОСТ 2.301-68) с основной надписью формы 1 (ГОСТ 2.104-68).



Задача №2

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.



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.
16. 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.
20. 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. Начертательной 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, 2007.
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 ТСО), 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 eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе.
2. <http://CSoft.ru/catalog/soft/autocad2013.html> Autodesk. Область применения: автоматизированное проектирование, инженерный анализ. Эффективный самоучитель.
3. <http://1000videourokov.ru/>. Видеи-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.

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 должна 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

- 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 инцидентности (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 выносятся 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.

- 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.

Курс 1

Семестр 2

Группа ИТ19ДР65НТ1

Преподаватели, ведущие лабораторные занятия Лупашко Г.П.

Кафедра МиТО

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ	
Инженерная графика	специалитет	А	3	
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:				
Начертательная геометрия, информатика, детали машин и основы конструирования, метрология, стандартизация и сертификация, строительная механика и металлические конструкции				
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество Баллов
Контрольная работа №1	КТ1	аудиторная	7,5	15
Расчетно-графическая работа	РГР1	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР2	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР3	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР4	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР5	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР6	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР7	аудиторная, СРС	2,5	5
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК		25	50
Контрольная работа №2	КТ2	Аудиторная	10	15
Расчетно-графическая работа	РГР 8	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 9	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 10	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 11	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 12	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 13	аудиторная, СРС	2,5	5
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	РА		25	50
		Итого	50	100

Составитель: старший преподаватель Лупашко Г.П.

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженерно-технического 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).

Председатель МК ИТИ

Е.И. Андресанова

Зав. выпускающей кафедры МиТО доцент

© Лупашко Г.П., 2019

© ГОУ ИТУ, 2019

Курс 2

Группа ИТ19ДР65НТ

Семестр 3

Преподаватель – Царюк Е.А.

Кафедра Машиноведения и технологического оборудования

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ	
Компьютерная графика	специалитет	А	3	
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:				
Начертательная геометрия, инженерная графика, информатика, , детали машин и основы конструирования, метрология, стандартизация и сертификация, строительная механика и металлические конструкции				
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Контрольная работа №1	КТ1	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	РК		25	50
Контрольная работа №2	КТ2	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	РК		25	50
Итого			50	100
Курсовая работа	КР	аудиторная, СРС	50	100
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	РА		50	100
Итого			50	100

Составитель: старший преподаватель Царюк Е.А.

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженерно-технического 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).

Председатель МК ИТИ

Е.И. Андрианова

Зав. выпускающей кафедры доцент

Ф.Ю. Бурменко

Зав.кафедрой МиТО доцент

Ф.Ю. Бурменко

© Лупатко Г.П., 2019

© ГОУ ИТУ, 2019

Курс 2

Группа ИТ19ДР65НТ1

Семестр 3

Преподаватель – Царюк Е.А.

Кафедра Машиноведения и технологического оборудования

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ	
Компьютерная графика	специалитет	А	3	
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:				
Начертательная геометрия, инженерная графика, информатика, детали машин, нормирование точности				
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество Баллов
Контрольная работа №1	КТ1	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	РК		25	50
Контрольная работа №2	КТ2	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	РК		25	50
Итого			50	100
Курсовая работа	КР	аудиторная, СРС	50	100
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	РА		50	100
Итого			50	100

Составитель: старший преподаватель Лупашко Г.П.

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженерно-технического института протокол №1 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).

Председатель МК ИТИ

Е.И. Андрианова

Зав. выпускающей кафедры доцент

Ф.Ю. Бурменко

Зав. кафедрой МИТО доцент

Ф.Ю. Бурменко

© Лупашко Г.П., 2019

© ГОУ ПГУ, 2019

Курс 1

Семестр 2

Группа ИТ19ДР65НТ1

Преподаватели, ведущие лабораторные занятия Лупашко Г.П.

Кафедра МиТО

Наименование дисциплины/курса	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ	
Инженерная графика	специалитет	А	3	
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:				
Начертательная геометрия, информатика, детали машин, нормирование точности				
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество Баллов
Контрольная работа №1	КТ1	аудиторная	7,5	15
Расчетно-графическая работа	РГР1	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР2	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР3	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР4	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР5	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР6	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР7	аудиторная, СРС	2,5	5
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК		25	50
Контрольная работа №2	КТ2	Аудиторная	10	15
Расчетно-графическая работа	РГР 8	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 9	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 10	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 11	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 12	аудиторная, СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР 13	аудиторная, СРС	2,5	5
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	РА		25	50
Итого			50	100

Составитель: старший преподаватель Лупашко Г.П.

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженерно-технического института протокол № 18 от 09 2019г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по специальности 2.23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специалитет).

Председатель МК ИТИ

Е.И.Андреанова

Зав. выпускающей кафедры доцент

Ф.Ю.Бурменко

Зав.кафедрой 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	Уровень образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)	Статус дисциплины в учебном плане (А, Б)	Количество ЗЕ	
Начертательная геометрия	специалитет	А	4	
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО УЧЕБНОМУ ПЛАНУ:				
Математика, информатика,				
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ (проверка знаний и умений по дисциплине)				
Тема, задание или мероприятие текущего контроля	Виды текущей аттестации	Аудиторная или внеаудиторная	Минимальное количество баллов	Максимальное количество Баллов
Контрольная работа №1(Тесты)	КТ1	аудиторная	7,5	15
Расчетно-графическая работа	РГР1	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР2	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	РГР3	СРС	2	4
Лабораторный практикум (задачи №1-№50)	ЛП, ТЛ	аудиторная, СРС	7,5	15
РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ	РК		22	44
Контрольная работа №2	КТ2	Аудиторная	7,5	15
Расчетно-графическая работа	ЛР4	СРС	2	4
Расчетно-графическая работа	ЛР5	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	ЛР6	СРС	2,5	5
Расчетно-графическая работа	ЛР7	СРС	2	4
Расчетно-графическая работа	ЛР8	СРС	4	8
Лабораторный практикум (задачи №51-№112)	ЛП	аудиторная, СРС	7,5	15
РУБЕЖНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	РА		28	56
Итого			50	100

Составитель, ст. преподаватель

Г.П.Лупашко

Рабочая учебная программа рассмотрена методической комиссией инженерно-технического института протокол №1 от « 09 » 2019г. и признана соответствующей требованиям Федерального Государственного образовательного стандарта и учебного плана по специальности 2.23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специалитет).

Председатель МК ИТИ

Е.И.Андрианова

Зав. выпускающей кафедры доцент

Ф.Ю.Бурменко

Зав.кафедрой МиТО доцент

Ф.Ю.Бурменко

© Лупашко Г.П., 2019

© ГОУ ПГУ, 2019