

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план Специальность 21.05.04.65 Горное дело направленность (профиль) "Подземная

разработка рудных месторождений"

Квалификация Горный инженер (специалист)

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 2 аудиторные занятия 88 зачеты 1

 аудиторные занятия
 88

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	.2)		Итого		
Недель	1	4	1.5	5	1			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	28	28	16	16	44	44		
Практические	28	28	16	16	44	44		
Итого ауд.	56	56	32	32	88	88		
Контактная работа	56	56	32	32	88	88		
Сам. работа	43	43	49	22	92	65		
Часы на контроль	9	9	27	27	36	36		
Итого	108	108	108	81	216	189		

Разработчик программы:	
ст. преподаватель, Бабич Е. В.	

Рабочая программа дисциплины

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 21.05.04 Горное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 987)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 21.05.04.65 Горное дело направленность (профиль) "Подземная разработка рудных месторождений" утвержденного учёным советом вуза от 29.06.2021 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 15.04.2021 г. № 3 Зав. кафедрой И.о. зав. кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

2.2.18 Преддипломная практика2.2.19 Методы оптимизации

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Научить использованию инструментов начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графики для решения профессиональных задач.

1.1 Задачи

Изучить методы решения метрических и позиционных задач начертательной геометрии, требования ГОСТ ЕСКД к выполнению и оформлению проектно- конструкторской документации; формировать умение использования графических редакторов при выполнении схем, чертежей и 3D моделей; развивать пространственное воображение, навыки использования компьютера как средства решения геометро- графических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 | Дисциплина Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика изучается с первого семестра на базе знаний, умений и владений, полученных при изучении Геометрии, Технологии (Черчения), Информатики в курсе средней общеобразовательной школы. 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Геодезия и маркшейдерия 2.2.2 | Метрология, стандартизация и сертификация 2.2.3 | Гидромеханика 2.2.4 | Теоретическая механика 2.2.5 | Электротехника 2.2.6 Компьютерное моделирование рудных месторождений 2.2.7 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 2.2.8 Прикладная механика 2.2.9 Производственная практика 2.2.10 Теплотехника 2.2.11 Сопротивление материалов 2.2.12 Автоматизированные технологии проектирования горных предприятий 2.2.13 | Информационные технологии в горном деле 2.2.14 | Методы оптимизации 2.2.15 | Основы автоматизированного проектирования 2.2.16 Государственная итоговая аттестация 2.2.17 Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8: Способен работать с программным обеспечением общего, специального назначения и моделирования горных и геологических объектов

ИОПК-8.3: Владеет: средствами компьютерной техники и информационных технологий; основными принципами выполнения геометрических построений применительно к конкретным горно-геологическим условиям; навыками анализа результатов компьютерного моделирования и использования блочных трехмерных моделей в практике проектирования отработки запасов участков рудных месторождений

ИОПК-8.2: Умеет: применять компьютерную технику и информационные технологии в своей профессиональной деятельности; выполнять чертежи и геологические разрезы в компьютерном режиме; работать в системах автоматизированного проектирования (САПР) при формировании блочных трехмерных моделей рудных месторождений; применять физико- математические методы при моделировании задач в горно- строительном производстве с использованием стандартных программных средств

ИОПК-8.1: Знает: способы использования компьютерных и информационных технологий в инженерной деятельности; методы построения блочных трехмерных моделей рудных месторождений; способы изображения пространственных форм на плоскости, теорию построения технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики; системы автоматизации технологических процессов и отдельных объектов

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

ИУК-1.1: Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи

ИУК-1.2: Использует системный подход для решения поставленных задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы решения метрических и позиционных задач; требования ЕСКД и СП к выполнению и оформлению рабочих, сборочных и строительных чертежей; операции и опции ГР Компас 3D, необходимые для создания и редактирования чертежей и моделей.
3.2	Уметь:
3.2.1	определять пространственное положение и размеры геометрических объектов; использовать нормативную и справочную литературу и иные источники при выполнении проектно- конструкторской документации.
3.3	Владеть:

3.3.1 в	ыполнения в ГР Компас 3D схем, чертежей	и моделей і	то заданн	ым параметр	ам.			
	4. СТРУКТУРА И СОД					()		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. Начертательная геометрия	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литер атура	Ресу	Инте ракт.	Примечание
1.1	Введение в дисциплину. Цели и задачи начертательной геометрии. Основные понятия. Способы проецирования. Эпюр. Четверти и октанты. Проецирование точек. /Лек/	1	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.5 Л2.6		0	
1.2	Решение задач /Пр/	1	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.5 Л2.6		0	
1.3	Проецирование прямых линий. Прямые линии общего и частного положения. Прямая линия и точка. Взаимное положение прямых линий. /Лек/	1	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.5 Л2.6		0	
1.4	Решение задач /Пр/	1	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.5 Л2.6		0	
1.5	Способы преобразования чертежа, определение НВ отрезка. /Лек/	1	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.5 Л2.6		0	
1.6	Решение задач /Пр/	1	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.5 Л2.6		0	
1.7	Проецирование плоскостей. Плоскости общего и частного положения. Точка и плоскость. Прямая и плоскость. Взаимное положение плоскостей. /Лек/	1	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.5 Л2.6		0	
1.8	Решение задач /Пр/	1	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.5 Л2.6		0	
1.9	Повторение лекционного материала. Решение домашних заданий. Подготовка к проверочной работе. /Ср/	1	12	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.5 Л2.6Л 3.1		0	

1.10	Определение НВ плоской фигуры. Анализ состава и порядка выполнения РГР1. /Лек/	1	2	ИУК-1.2 Л ИОПК-8.1	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.11	Выполнение проверочной работы. Выдача заданий на РГР1 /Пр/	1	2	ИУК-1.2 Л ИОПК-8.1	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.12	Поверхности. Классификация поверхностей. Образование поверхностей. Проецирование поверхностей. /Лек/	1	2	ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.13	Сечение поверхностей проецирующими плоскостями. Определение НВ фигуры сечения. Точки на поверхности. /Лек/	1	2	ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.14	Решение задач /Пр/	1	2	ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.15	Решение задач /Пр/	1	2	ИУК-1.2 Л ИОПК-8.1	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.16	Пересечение поверхности прямой линией. Тело с вырезом. /Лек/	1	2	ИУК-1.2 Л ИОПК-8.1	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.17	Решение задач /Пр/	1	2	ИУК-1.2 Л ИОПК-8.1	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.18	Пересечение поверхностей. Способ вспомогательных секущих сфер. /Лек/	1	2	ИУК-1.2 Л ИОПК-8.1	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.19	решение задач /Пр/	1	2	ИУК-1.2 Л ИОПК-8.1	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.20	Развертки. Способы построения разверток многогранников и поверхностей вращения. /Лек/	1	2	ИУК-1.2 Л ИОПК-8.1	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	
1.21	Решение задач. /Пр/	1	2	ИУК-1.2 Л ИОПК-8.1	Л1.1 I1.2Л 2.5 Л2.6	0	

1.22	Повторение лекционного материала.	1	12	ИУК-1.1	Л1.1		0	
	Выполнение домашних заданий.			ИУК-1.2	Л1.2Л			
	Выполнение РГР1. /Ср/			ИОПК-8.1	2.5			
				ИОПК-8.2	Л2.6Л			
				ИОПК-8.3	3.1			
1.23	Перспектива и тени /Лек/	1	2	ИУК-1.1	Л1.1		0	
				ИУК-1.2	Л1.2Л			
				ИОПК-8.1	2.5			
				ИОПК-8.2	Л2.6			
				ИОПК-8.3				
1.24	Решение задач /Пр/	1	2	ИУК-1.1	Л1.1		0	
1.24	Тешение задач/пр/	1		ИУК-1.1	Л1.2Л		U	
				ИОПК-8.1	2.5			
				ИОПК-8.2	Л2.6			
				ИОПК-8.3	312.0			
TC.	Tr.	<u> </u>	TT		тт	D.	T7 .	т
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	занятия/ Раздел 2. Инженерная графика	/ Kypc		ции	атура	рсы	ракт.	
2.1	СП. Строительное черчение /Лек/	1	2	ИУК-1.1	Л1.1		0	
				ИУК-1.2	Л1.2			
				ИОПК-8.1				
		1		ИОПК-8.2				
			<u> </u>	ИОПК-8.3	<u> </u>		<u></u>	
2.2	Выполнение плана, фасада и разреза по	1	2	ИУК-1.1	Л1.1		0	
	заданной площади. /Пр/	1		ИУК-1.2	Л1.2			
				ИОПК-8.1				
				ИОПК-8.2				
				ИОПК-8.3				
2.3	Повторение лекционного материала.	1	4	ИУК-1.1	Л1.1		0	
2.3	Выполнение практического	1	7	ИУК-1.1	Л1.2		U	
	задания. /Ср/			ИОПК-8.1	J11.2			
	задания. /Ср/							
				ИОПК-8.2				
				ИОПК-8.3				
2.4	ГОСТы ЕСКД. ГОСТ 2.305-2011.	1	2	ИУК-1.1	Л1.1		0	
	Проекционное черчение. /Лек/			ИУК-1.2	Л1.2Л			
				ИОПК-8.1	2.2			
				ИОПК-8.2				
				ИОПК-8.3				
2.5	Построение третьего вида и	1	2	ИУК-1.1	Л1.1		0	
	разреза. /Пр/	1		ИУК-1.2	Л1.2Л			
		1		ИОПК-8.1	2.2			
		1		ИОПК-8.2				
				ИОПК-8.3				
2.6	Повторение лекционного материала.	1	7	ИУК-1.1	Л1.1		0	
	Выполнение практического задания.	1 .	'	ИУК-1.2	Л1.2Л			
	Изучения ГОСТов ЕСКД. /Ср/	1		ИОПК-8.1	2.2			
	In the state of th	1		ИОПК-8.2	1 2.2			
		1		ИОПК-8.2 ИОПК-8.3				
2.7	D FOCE 2 207 CO	1	_		П1 1			
2.7	Эскизирование. ГОСТ 2.307-68 -	1	2	ИУК-1.1	Л1.1		0	
	простановка размеров. /Лек/	1		ИУК-1.2	Л1.2Л			
		1		ИОПК-8.1	2.1			
		1		ИОПК-8.2				
				ИОПК-8.3	<u></u>		<u> </u>	
2.8	Выполнение эскиза детали с	1	2	ИУК-1.1	Л1.1		0	_
	натуры. /Пр/			ИУК-1.2	Л1.2Л			
		1		ИОПК-8.1	2.1			
		1		ИОПК-8.2	Л2.3			
				ИОПК-8.3				
2.9	Повторение лекционного материала.	1	8	ИУК-1.1	Л1.1		0	
۷.۶	Изучение СП и ЕСКД. Подкотовка к	1	0	ИУК-1.1 ИУК-1.2	Л1.2Л		U	
		1		ИУК-1.2 ИОПК-8.1	2.1			
	промежуточной аттестации. /Ср/							
				1 14(1) 11/2 (2.2)	1 11000			
				ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л2.2			

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 3. Компьютерная графика	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу	Инте ракт.	Примечание
3.1	Основы 3D моделирования в ГР Компас. Панели инструментов. Операции и опции. Выдавливание. /Лек/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.4Л3. 2		0	
3.2	Построение модели по параметрам. /Пр/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.4Л3. 2		0	
3.3	Вращение. Создание и редактирование ассоциативного чертежа. /Лек/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.2 Л2.4Л 3.2		0	
3.4	Выполнение модели по параметрам и чертежа по модели /Пр/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.4Л3. 2		0	
3.5	Моделирование по сечениям и по траектории. /Лек/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.4Л3. 2		0	
3.6	Выполнение моделей по параметрам /Пр/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.4Л3. 2		0	
3.7	Соединение деталей и соединительные элементы. Изображение и обозначение резьбы на чертеже и в модели. Использование библиотек стандартных изделий /Лек/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 3.2		0	
3.8	Выполнение моделей резьбовых изделий и резьбовых соединений /Пр/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2		0	
3.9	Сборка. Методы моделирования сборки сверху-вниз и снизу-вверх. Требования к выполнению и оформлению сборочного чертежа и спецификации. /Лек/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2		0	
3.10	Выполнение модели сборочной единицы, ассоциативного чертежа и спецификации. Выдача задания на РГР2. /Пр/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2		0	
3.11	Чтение и деталирование сборочных чертежей. /Лек/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2		0	
3.12	Выполнение моделей и чертежей деталей по сборочному чертежу /Пр/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2		0	

3.13 Повторение лекционного материала. Выполнение моделей и чертежей с помощью ГР Компас 3D. Выполнение РГР2. /Ср/	2	10	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2	0	
3.14 Параметризация. /Лек/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.4Л3. 2	0	
3.15 Выполнение параметрического чертежа и параметрической модели. Исполнения. /Пр/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.4Л3. 2	0	
3.16 Схемы электрические принципиальные. УГО. "Семисотые" ГОСТы ЕСКД. /Лек/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.4	0	
3.17 Выполнение электросхемы по заданным параметрам. /Пр/	2	2	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2Л 2.4	0	
3.18 Повторение лекционного материала. Выполнение практических заданий. Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	2 разовательн	12	ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИОПК-8.1 ИОПК-8.2 ИОПК-8.3	Л1.1 Л1.2	0	

онлайн-консультации

5. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Комплект оценочных средств

Комплект оценочных средств по дисциплине, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в КОС дисциплины.

		тестации и критерии выставления оценок предста							
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год								
Л1.1	Гривцов В. В.	Инженерная графика: краткий курс лекций: учебное пособие	Таганрог: Южный федеральный университет, 2016	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=49305					
Л1.2	Конакова И. П., Пирогова И. И.	Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275737					
		6.1.2. Дополнительная литерату	pa						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес					
Л2.1	Борисенко И. Г.	Инженерная графика: эскизирование деталей машин: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=36387					
Л2.2	Борисенко И. Г.	Инженерная графика: Геометрическое и проекционное черчение: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364468					

	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес	
Л2.3	Борисенко И. Г.	машин: учебное пос		Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=36451 9	
Л2.4	Хныкина А. Г.	Инженерная и комп учебное пособие		Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=466914	
Л2.5	Рынин Н. А.	Начертательная геогизображения: моног		Петроград: Типографич А. Э. Коллинс, 1916	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=46851 3	
Л2.6	Рынин Н. А.		метрия. Ортогональные Ионжа): монография	Петроград: Типографич А. Э. Коллинс, 1916	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=46851 4	
		6.1.3.	Методические разработки			
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес	
Л3.1	Талалай П. Г.		метрия. Инженерная гестирование базовых	Санкт-Петербург: Лань, 2010	https://e.lanbook.com/ books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=6 15	
Л3.2	Алдохина Н. П., Вихрова Т. В., Сумманен А. В.	Компьютерная граф «Компас»): методич самостоятельной ра обучающихся по на 35.03.06 «Агроинже бакалавриата): мето	еские указания для боты студентов, правлению подготовки нерия» (уровень	Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2016	https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book&id=47182 9	
		6.3.1 Пере	чень программного обеспеч	нения		
6.3.1.1	Microsoft Windows					
6.3.1.2	Microsoft Office (Acce	ss, Excel, Word, OneN	lote, Outlook, PowerPoint, Pul	olisher, Skype for busines	s)	
6.3.1.3	Google Chrome					
6.3.1.4	Mozilla Firefox					
6.3.1.5	7-Zip					
6.3.1.6	Коmpas-3D (Проектир	-				
		6.3.2 Перечень 1	информационных справочі	ных систем		
	Консультант-плюс					
6.3.2.2	Единое окно доступа в		* -			
			СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ		(RII)	
Ayı		значение		Оснащение		
лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных						

Л209	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, практического типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной аттестации с использованием учебных мест с компьютерами.	Учебные места с компьютерами с выходом в интернет. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба. Компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивный проектор с магнитно-маркерной доской. Моторизованный экран с потолочным проектором. Потолочная камера. Документ-камера. Настольный микрофон. Звуковая система.
0.357770	HILLECICHE VICADALING BUG OF	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Изучение рабочей программы дисциплины.
- 2. Посещение и конспектирование лекций.
- 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям.
- 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников.
- 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы.

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.

Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика и представлены в УМК дисциплины. Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.

При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика и представлены в УМК дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету и экзамену.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.