

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 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

and y reconciling instancy

в том числе: экзамены 1, 2, 3 аудиторные занятия 126 курсовые работы 3

самостоятельная работа 81 часов на контроль 81

Распределение часов дисциплины по семестрам

				_				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2	3 (2.1)		Итого
Недель	1	4	15	3/6	13	5/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	14	14	14	14	14	14	42	42
Практические	28	28	28	28	28	28	84	84
Итого ауд.	42	42	42	42	42	42	126	126
Контактная работа	42	42	42	42	42	42	126	126
Сам. работа	39	39	39	39	3	3	81	81
Часы на контроль	27	27	27	27	27	27	81	81
Итого	108	108	108	108	72	72	288	288

T)	_		
Las.	работчик	TINOL	nammet
ı uə	paooi in	IIDOI	Daminibi.

ст. преподаватель, Бабич Елена Владимировна

Рабочая программа дисциплины

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника утвержденного учёным советом вуза от 20.10.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от $18.10.2021~\mathrm{r}$. № 6 Зав. кафедрой И.о.заведующего кафедрой Гурская Т.В., канд. пед. наук

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины: формирование у обучающихся профессионально- значимых инженерных умений и навыков выполнения и чтения технических чертежей, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации с использованием систем автоматизированного проектирования, необходимых для успешного освоения специальных дисциплин и в профессиональной деятельности.

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: Б1.О 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Защита выпускной квалификационной работы 2.2.2 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы 2.2.3 Государственная итоговая аттестация

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

ОПК-1: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК-1.3: Демонстрирует знание требований к оформлению документации и умение выполнять чертежи простых объектов, используя современные информационные технологии и программные средства

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

А СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ПИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛО)

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание		
занятия	занятия/	Курс		ции	атура	рсы	ракт.			
	Раздел 1. Основы начертательной									
	геометрии									
1.1	Способы проецирования. Метод	1	2	ИОПК-1.3	Л1.1		0			
	Монжа. Понятие о четвертях и				Л1.2					
	октантах. Проецирование точек.				Л1.3Л					
	Проецирование прямых линий.				2.1					
	Прямые линии частного и общего				Л2.2					
	положения. Взаимное положение точки				Л2.3Л					
	и прямой линии, взаимное положение				3.1					
	прямых линий. /Лек/				Л3.2					
1.2	Решение задач /Пр/	1	4	ИОПК-1.3	Л1.1		0			
	•				Л1.2					
					Л1.3Л					
					2.1					
					Л2.2					
					Л2.3Л					
					3.1					
					Л3.2					
1.3	Повторение лекционного материала.	1	5	ИОПК-1.3	Л1.1		0			
	Выполнение домашнего задания /Ср/				Л1.2					
					Л1.3Л					
					2.1					
					Л2.2					
					Л2.3Л					
					3.1					
					Л3.2					

				1			
1.4	Способы преобразования чертежа /Лек/	1	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.5	Решение задач. Контрольная работа №1. /Пр/	1	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.6	Повторение лекционного материала. Выполнение домашнего задания. Подготовка к КР №1. /Ср/	1	5	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.7	Проецирование плоскостей. Плоскости частного и общего положения. Взаимное положение точки и плоскости, прямой и плоскости, двух плоскостей. /Лек/	1	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.8	Решение задач. Выдача задания на РГР. /Пр/	1	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.9	Повторение лекционного материала. Выполнение домашнего задания. Выполнение РГР /Ср/	1	5	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.10	Пересечение поверхностей. Метод вспомогательных секущих плоскостей. Метод сфер. /Лек/	1	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.11	Решение задач. Контрольная работа №2. /Пр/	1	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	

1.12	Повторение лекционного материала. Выполнение домашнего задания. Выполнекние РГР. Подготовка к КР №2. /Ср/	1	5	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.13	Аксонометрические проекции. /Лек/	1	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.14	Решение задач. /Пр/	1	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.15	Повторение лекционного материала. Выполнение домашнего задания. Выполнение РГР /Ср/	1	5	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.16	Перспектива и тени. /Лек/	1	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.17	Решение задач. /Пр/	1	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.18	Повторение лекционного материала. Выполнение домашнего задания. Выполнение РГР /Ср/	1	5	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.19	Проекции с числовыми отметками. /Лек/	1	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	

1.00	In 177.			********			_	
1.20	Решение задач. /Пр/	1	4	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
					Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			
1.21	Повторение лекционного материала.	1	9	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
	Выполнение домашнего задания.				Л1.2			
	Выполнение РГР. Подготовка к				Л1.3Л			
	промежуточной аттестации. /Ср/				2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литер	Pecy	Инте	Примечание
занятия	Занятия/	Курс		ции	атура	рсы	ракт.	
	Раздел 2. Проекционное черчение		_					
2.1	ГОСТы. Обзор и классификация.	2	4	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
	"Трехсотые" ГОСТы /Лек/				Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			
2.2	Линии, масштабы, шрифты.	2	4	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
	Заполнение ОН. /Пр/				Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			
2.3	Выдача и анализ задания на РГР2 /Пр/	2	2	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
					Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
			4.0	********	Л3.2			
2.4	Повторение лекционного материала.	2	10	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
	Ознакомление с ГОСТами. /Ср/				Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
2.7	77. /			110111111	Л3.2			
2.5	Виды, разрезы, сечения. /Лек/	2	4	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
					Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			

2.6	Построение третьего вида и наклонного сечения. /Пр/	2	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
2.7	Повторение лекционного материала. Выполнение домашнего задания. /Ср/	2	10	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
2.8	Настройки чертежа и панели инструментов в ГР Компас-3D. /Лек/	2	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
2.9	Настройки чертежа в компас-3D. ПИ "Геометрия", "Размеры". Плоский контур. /Пр/	2	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
2.10	Разрезы. /Пр/	2	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
2.11	ПИ "Правка" Редактирование чертежа. /Пр/	2	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
2.12	Повторение лекционного материала. Выполнение РГР. /Ср/	2	10	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
2.13	Эскизирование /Лек/	2	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	

2.14	Эскиз детали с натуры. /Пр/	2	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	
2.15	Контрольная работа №3. Консультирование по РГР2. /Пр/	2	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	
2.16	Повторение лекционного материала. Подготовка к КР №3. Выполнение РГР. /Ср/	2	9	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу рсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 3. Выполнение и оформление проектно- конструкторской документации	Курс				рсы		
3.1	Виды соединений и соединительных элементов. Изображение и обозначение резьбы. /Лек/	3	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	
3.2	Расчет резьбового соединения. /Пр/	3	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	
3.3	Зубчатые колеса и передачи. /Лек/	3	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	
3.4	Расчет и выполнение модели цилиндрической зубчатой передачи. /Пр/	3	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	

2.5	С /П. /	2	1 2	нопи 12	π1.1		
3.5	Сварочные соединения. /Лек/	3	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.6	Выполнение сборочного чертежа сварного изделия. Выдача задания на курсовую работу. /Пр/	3	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.7	Контрольная работа №4 "Резьбы" /Пр/	3	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.8	Требования ГОСТ ЕСКД к выполнению и оформлению сборочных чертежей. /Лек/	3	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.9	Выполнение модели сборки, создание и редактирование сборочного чертежа и спецификации. /Пр/	3	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.10	Требования ГОСТ ЕСКД к выполнению и оформлению схемы электрической принципиальной. УГО. /Лек/	3	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.11	Выполнение схемы электрической принципиальной по индивидуальному заданию. Использование стандартных библиотек КОМПАС 3D, поиск и импорт УГО согласно "семисотым" ГОСТам ЕСКД. /Пр/	3	4	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.12	Строительное черчение. /Лек/	3	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	

3.13	Dr. 170 TV or	3	4	иопи 12	Π1.1	0	
3.13	Выполнение и оформление)	4	ИОПК-1.3	Л1.1	U	
	строительных чертежей. /Пр/				Л1.2		
					Л1.3Л		
					2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л		
					3.1		
					Л3.2		
3.14	Итоговая проверка теоретических	3	2	ИОПК-1.3	Л1.1	0	
	знаний. Тестирование. /Лек/				Л1.2		
					Л1.3Л		
					2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л		
					3.1		
					Л3.2		
3.15	Защита курсовых работ. /Пр/	3	4	ИОПК-1.3	Л1.1	0	
					Л1.2		
					Л1.3Л		
					2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л		
					3.1		
					Л3.2		
3.16	Повторение лекционного материала,	3	3	ИОПК-1.3	Л1.1	0	
3.10	выполнение РГР, подготовка к		5	11011111 1.5	Л1.2		
	контрольным работам и экзамену. /Ср/				Л1.3Л		
	Romposibilibili puootum n skoumeny. /ep/				2.1		
					Л2.2		
					Л2.3Л		
					3.1		
					Л3.2		
		NAZADATATI II			J13.2	 	

4.1 Образовательные технологии

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.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Эл.адрес https://biblioclub.ru/in Л1.1 Борисенко И. Г. Инженерная графика: Эскизирование деталей Красноярск: машин: учебное пособие Сибирский dex.php? федеральный page=book&id=36451 университет (СФУ), 2014 Л1.2 Борсяков А. С., Ткач Воронеж: https://biblioclub.ru/in Инженерная графика: учебное пособие В. В., Макеев С. В., Воронежский dex.php? Бунин Е. С. государственный page=book&id=48197 университет инженерных технологий, 2016 Л1.3 Бударин О. С. Начертательная геометрия: учебное пособие Санкт-Петербург: https://e.lanbook.com/ Лань, 2019 book/113610 6.1.2. Дополнительная литература Издательство, год Авторы, составители Заглавие Эл.адрес Начертательная геометрия. Задачи и решения Л2.1 Лызлов А. Н., Санкт-Петербург: https://e.lanbook.com/ Ракитская М. В., Лань, 2011 books/element.php? Тихонов-Бугров Д. Е. pl1 cid=25&pl1 id=7 01

	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес				
Л2.2	Леонова О. Н., Разумнова Е. А.	Начертательная гео задачах	метрия в примерах и	Санкт-Петербург: Лань, 2018	https://e.lanbook.com/ book/103068				
Л2.3	Гривцов В. В.	учебное пособие	ка: краткий курс лекций:	Таганрог: Южный федеральный университет, 2016	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=49305				
		6.1.3	. Методические разработк						
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес				
Л3.1	Приемышев А. В., Крутов В. Н., Треяль В. А., Коршакова О. А.	Компьютерная граф	рика в САП□	Санкт-Петербург: Лань, 2017	https://e.lanbook.com/ book/90060				
Л3.2	Качуровская Н. М.	Начертательная гео методическое пособ	бие Т	Астрахань: Астраханский инженерно- строительный институт, 2014	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438926				
	_		чень программного обеспе	ечения					
	Autodesk AutoCad 201								
	`	ss, Excel, Word, OneN	Note, Outlook, PowerPoint, Pu	ıblisher, Skype for busines	es)				
6.3.1.3 Google Chrome									
	Mozilla Firefox								
	7-Zip								
6.3.1.6	Autodesk AutoCad 202	0							
	Коmpas-3D (Проектир	в строительстве и а	рхитектруре) v.18						
	3 1С:Предприятие 8.								
6.3.1.9	Яндекс.Браузер								
		6.3.2 Перечень	информационных справоч	іных систем					
	, ,								
6.3.2.2	,,		• •						
			СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	ИСЦИПЛИНЫ (МОДУ	/ЛЯ)				
Ayı	1	значение		Оснащение					
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной			Учебные места, оборудованные блочной мебелью с расположением амфитеатром. Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, трибунка, компьютер преподавателя с доступом в интернет, интерактивная доска с проектором. Моторизованный экран Потолочные поворотные камеры. Документ-камера. Настольный микрофон.						
Л2	проведения лекционного, практического проектировани индивидуальн текущего промежуточно	ых консультаций, контроля и ой аттестации с ем учебных мест с	Учебные места с компью преподавателя в составе с доступом в интернет, ин доской. Моторизованный камера. Документ-камера.	стол, стул, тумба. Комп терактивный проектор экран с потолочным п	ьютер преподавателя с с магнитно-маркерной роектором. Потолочная				

411	Лаборатория Экономического	
	анализа и планирования	
	Лаборатория Экономики и	Учебные места с компьютерами. Рабочее место преподавателя в составе
	менеджмента горного	
	производства	
	Учебная аудитория для	
	проведение лекционных	
	семинарских и практических	
	занятий по дисциплинам	i
	экономического цикла	

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.

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы студентов 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 и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий. Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.corp.tu-ugmk.com/), доступной через личный кабинет обучающегося.

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге ТУ УГМК.

Формы самостоятельной работы студентов по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение лекционного и дополнительного материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);
- подготовку к занятиям, предусмотренных РПД, мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации

Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам студент должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы студент должен руководствоваться методическими указаниями, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.corp.tu-ugmk.com/), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для СРС по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.corp.tu-ugmk.com/).

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.