

# Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



29.06.2021

# 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 заочная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 288
 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены 1, 2 аудиторные занятия 26 зачеты 1

 аудиторные занятия
 26
 зачеты 1

 самостоятельная работа
 240
 курсовые работы 2

 часов на контроль
 22

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1	1	2		Ит	OFO.
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого	
Лекции	8	8			8	8
Практические	12	12	6	6	18	18
Итого ауд.	20	20	6	6	26	26
Контактная работа	20	20	6	6	26	26
Сам. работа	183	183	57	57	240	240
Часы на контроль	13	13	9	9	22	22
Итого	216	216	72	72	288	288

Разработчик программы	Разра	ботчик	прог	раммы
-----------------------	-------	--------	------	-------

доц. кафедры, 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 29.06.2021 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Протокол методического совета университета от 29.06.2021 г. № 7 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 Государственная итоговая аттестация 2.2.2 Защита выпускной квалификационной работы 2.2.3 Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

# 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 ПИСНИП ПИЦЬІ (МОЛУПО)

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	1	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	1	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	16	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
	Выполнение домашнего задания /Ср/				Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			

1.4	Способы преобразования чертежа. Проецирование плоскостей. Плоскости частного и общего положения. Взаимное положение точки и плоскости, прямой и плоскости, двух плоскостей. /Лек/	1	1	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.5	Решение задач. Выдача задания на РГР. /Пр/	1	1	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. Выполнение РГР /Ср/	1	22	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.7	Пересечение поверхностей. Метод вспомогательных секущих плоскостей. Метод сфер. 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	
1.8	Решение задач. /Пр/	1	1	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	22	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.10	Перспектива и тени. Проекции с числовыми отметками. /Лек/	1	1	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
1.11	Решение задач. /Пр/	1	1	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	

1.12	Портовочно толичализата материата	1	20	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
1.12	Повторение лекционного материала.	1	20	ИОПК-1.3			U	
	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.	1	1	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
2.1		1	1	HOHK-1.5			U	
	"Трехсотые" ГОСТы. Виды, разрезы,				Л1.2			
	сечения. /Лек/				Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			
22	П	1	1	HOTH 12				
2.2	Линии, масштабы, шрифты.	1	1	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	Построение третьего вида и	1	1	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
	наклонного сечения. /Пр/				Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			
2.4	Портовому томучатура мотову то	1	40	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
2.4	Повторение лекционного материала.	1	40	ИОПК-1.3			U	
	Ознакомление с ГОСТами. /Ср/				Л1.2			
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			
2.5	Настройки чертежа и панели	1	1	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
2.3	инструментов в ГР Компас-3D. /Лек/	1	1	1011K-1.3	Л1.1		U	
	nnerpymentos s i r Romilac-3D. /Jiek/							
					Л1.3Л			
					2.1			
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			
2.6	Настройки чертежа в компас-3D. ПИ	1	1	ИОПК-1.3	Л1.1		0	
	"Геометрия", "Размеры". Плоский		*		Л1.2			
	контур. ПИ "Правка" Редактирование				Л1.3Л			
					2.1			
	чертежа. /Пр/							
					Л2.2			
					Л2.3Л			
					3.1			
					Л3.2			

	T <sub>o</sub>		_	******			_	
2.7	Основы трехмерного моделирования /Пр/	1	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	
2.8	Моделирование сборочных единиц /Пр/	1	2	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	
2.9	Повторение лекционного материала. Выполнение РГР. /Ср/	1	30	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	
2.10	Эскизирование /Лек/	1	1	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	
2.11	Эскиз детали с натуры. /Пр/	1	1	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. Подготовка к промежуточной аттестации. Выполнение РГР. /Ср/	1	33	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/ Раздел 3. Выполнение и оформление проектно- конструкторской документации	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литер атура	Ресу	Инте ракт.	Примечание
3.1	Виды соединений и соединительных элементов. Изображение и обозначение резьбы. Расчет резьбового соединения. Сварочные соединения. /Пр/	2	1	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2		0	

					1		
3.2	Зубчатые колеса и передачи. Расчет и выполнение модели цилиндрической зубчатой передачи. /Пр/	2	1	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1	0	
					Л3.2		
3.3	Выполнение сборочного чертежа сварного изделия. Выдача задания на курсовую работу. Выполнение модели сборки, создание и редактирование сборочного чертежа и спецификации. Требования ГОСТ ЕСКД к выполнению и оформлению сборочных чертежей. /Пр/	2	1	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.4	Требования ГОСТ ЕСКД к выполнению и оформлению схемы электрической принципиальной. УГО. /Пр/	2	1	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.5	Выполнение схемы электрической принципиальной по индивидуальному заданию. Использование стандартных библиотек КОМПАС 3D, поиск и импорт УГО согласно "семисотым" ГОСТам ЕСКД. /Пр/	2	1	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.6	Строительное черчение. Выполнение и оформление строительных чертежей. /Пр/	2	1	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
3.7	Повторение лекционного материала, выполнение РГР, подготовка к контрольным работам и экзамену. /Ср/	2	57	ИОПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л 2.1 Л2.2 Л2.3Л 3.1 Л3.2	0	
	1105	аэлратапь и					

### 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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес				
Л1.1	Борисенко И. Г.	Инженерная графика: Эскизирование деталей машин: учебное пособие	Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=36451				
Л1.2	Борсяков А. С., Ткач В. В., Макеев С. В., Бунин Е. С.	Инженерная графика: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=48197				
Л1.3	Бударин О. С.	Начертательная геометрия: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2019	https://e.lanbook.com/ book/113610				
	1	6.1.2. Дополнительная литера	тура	1				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл.адрес				
Л2.1	Лызлов А. Н., Ракитская М. В., Тихонов-Бугров Д. Е.	Начертательная геометрия. Задачи и решения	я Санкт-Петербург: Лань, 2011	https://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_cid=25&pl1_id=7 01				
Л2.2	Леонова О. Н., Разумнова Е. А.	Начертательная геометрия в примерах и задачах	Санкт-Петербург: Лань, 2018	https://e.lanbook.com/ book/103068				
Л2.3	Гривцов В. В.	Инженерная графика: краткий курс лекций: учебное пособие	Таганрог: Южный федеральный университет, 2016	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=49305 4				
	1	6.1.3. Методические разработ	гки	1				
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год Эл.адрес							
Л3.1	Приемышев А. В., Крутов В. Н., Треяль В. А., Коршакова О. А.	Компьютерная графика в САП□	Санкт-Петербург: Лань, 2017	https://e.lanbook.com/ book/90060				
Л3.2	Качуровская Н. М.	Начертательная геометрия: учебно-методическое пособие	Астрахань: Астраханский инженерно- строительный институт, 2014	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438926				
		6.3.1 Перечень программного обес	печения					
	Autodesk AutoCad 201							
	`	ss, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint,	Publisher, Skype for busines	ss)				
	6.3.1.3 Google Chrome							
	6.3.1.4 Mozilla Firefox							
	6.3.1.5 7-Zip							
6.3.1.6 Autodesk AutoCad 2020								
	6.3.1.7 Котраз-3D (Проектир в строительстве и архитектруре) v.18							
	5.3.1.8 1С:Предприятие 8.							
6.3.1.9	Яндекс.Браузер	(22)						
(22:	Tre	6.3.2 Перечень информационных справ	очных систем					
6.3.2.1								
6.3.2.2	_	к информационным ресурсам АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	писшин пиш голова	Z T(I)				
				(JIM)				
Ay,	Ауд. № Назначение Оснащение							

300	лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	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. Звуковая система. Маркерная доска.
Л209	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского, практического типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной 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.
411	Лаборатория Экономического анализа и планирования Лаборатория Экономики и менеджмента горного производства Учебная аудитория для проведение лекционных, семинарских и практических занятий по дисциплинам экономического цикла	Учебные места с компьютерами. 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. Звуковая система.

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.