

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика

Закреплена за кафедрой гуманитарных и естественно-научных дисциплин

Учебный план 13.03.02 - заочная ЭНЕРГЕТИКА бакалавриат Эн-22203.plx

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

самостоятельная работа 240 курсовые работы 2 часов на контроль 22

Распределение часов дисциплины по курсам

ruenpegenenne meeb gregiminibi no kypeum							
Курс	1		2		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИПОГО		
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	

T)	_		
P33	работчик	TINOT	nammei
I W	paooi ink	IIPOI	pammbi

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 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.

непольз	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.О					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, приобретенные в обшеобразовательных учреждениях при изучении технологии, геометрии, информатики.					
2.1.2	В результате изучения предыдущих дисциплин у студентов сформированы:					
	1.3 Знания: основных теорем геометрии, свойства плоских геометрических фигур, геометрических тел, методы построения чертежа, основы ЕСКД, основные правила оформления чертежей: форматы, масштабы, типы линий, виды, разрезы, сечения.					
	Умения: применять основные правила и теоремы геометрии для решения конструкторских задач.					
	5 Навыки: построения и работы с чертежами.					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Ознакомительная практ	ика				
2.2.2	Профилирующая практика					
2.2.3	Техническая механика					
2.2.4	Производственная практика					
2.2.5	Проектирование электротехнических устройств и комплексов					
2.2.6	Метрология, стандартиз	ация и сертификация				
2.2.7	Правоведение					
	Эксплуатационная практика					
2.2.9	Теория решения изобрет	гательских задач				
2.2.10	Государственная итогов	ая аттестация				
2.2.11	Подготовка к процедуре	защиты выпускной квалификационной работы				
2.2.12	Преддипломная практив	ra —				
2.2.13	Производственная практ	гика				
2.2.14	Процедура защиты выпу	ускной квалификационной работы				
2.2.15	Современные методы уг	правления производственным коллективом				
2.2.16	Управление проектами п	и программами				
2.2.17	Общая энергетика					
3. 1	компетенции обуч	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				

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:
3.1.1	методы решения конструкторских задач средствами начертательной геометрии; основы выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства, удовлетворяющих требованиям действующих стандартов.
3.2	Уметь:
	выполнять и читать чертежи и схемы; использовать возможности систем автоматизированного проектирования для восприятия и воспроизводства графической информации, выполнения технических чертежей различного назначения, составления конструкторской и технической документации производства.
3.3	Владеть:

3.3.1 навыками построения технических чертежей; навыками построения двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений; опытом работы с системами автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения.