

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 18.05.2023 11:57:17
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Начертательная геометрия и инженерная графика

Закреплена за подразделением Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль

Промышленная теплоэнергетика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **7 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 252

в том числе:

аудиторные занятия 24

самостоятельная работа 215

часов на контроль 13

Формы контроля на курсах:

экзамен 2

зачет 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		2		Итого	
	уп	рп	уп	рп		
Вид занятий						
Лекции	4	4	4	4	8	8
Лабораторные			8	8	8	8
Практические	8	8			8	8
Итого ауд.	12	12	12	12	24	24
Контактная работа	12	12	12	12	24	24
Сам. работа	92	92	123	123	215	215
Часы на контроль	4	4	9	9	13	13
Итого	108	108	144	144	252	252

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Основными целями является:
1.2	- развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей технических объектов, а также выработка знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства с применением программных и технических средств компьютерной графики.
1.3	Задачами дисциплины являются:
1.4	- изучение способов отображения пространственных форм на плоскости;
1.5	- ознакомления с теоретическими основами построения изображений (включая аксонометрические проекции) точек, прямых, плоскостей и отдельных видов линий и поверхностей);
1.6	- приобретение навыков решения задач на взаимную принадлежность и взаимное пересечение геометрических фигур, а также на определение натуральных величин геометрических фигур;
1.7	- изучение способов построения изображений простых предметов и относящихся к ним стандартов ЕСКД;
1.8	- ознакомление с изображениями различных видов соединений деталей;
1.9	- приобретение навыков чтения чертежей сборочных единиц, а также умение выполнять эти чертежи с учетом требований стандартов ЕСКД;
1.10	- приобретение навыков выполнения чертежей с использованием графической системы «Компас».

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок 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	Материаловедение и технология конструкционных материалов	
2.2.2	Природоохранные технологии на объектах теплоэнергетики	
2.2.3	Проектный подход в технике	
2.2.4	Производственная практика	
2.2.5	Источники и системы теплоснабжения	
2.2.6	Котельные установки и парогенераторы	
2.2.7	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	
2.2.8	Производственный менеджмент	
2.2.9	Решение прикладных задач с использованием MATLAB	
2.2.10	Тепломассообменное оборудование предприятий	
2.2.11	Научно-исследовательская работа	
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.13	Преддипломная практика	
2.2.14	Технологические энергоносители предприятий	
2.2.15	Управление проектами	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий

Знать:

ПК-1-31 Способы проектирования и разработки конструкторской документации.

ОПК-4: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок

Знать:

ОПК-4-31 Стандарты, нормы, правила, техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач
Знать:
УК-1-31 Основные виды технической документации.
ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий
Уметь:
ПК-1-У1 Использовать графические навыки для решения инженерных задач.
ОПК-4: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок
Уметь:
ОПК-4-У1 Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию с учетом требований ЕСКД.
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач
Уметь:
УК-1-У1 Принимать решения, связанные с профессиональной деятельностью.
ПК-1: Способен проектировать и конструировать котельные, центральные тепловые и малые теплоцентрали, а также тепловые сети с использованием цифровых технологий
Владеть:
ПК-1-В1 Методикой разработки и основами проектирования графической технической документации.
ОПК-4: Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники, учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок
Владеть:
ОПК-4-В1 Навыками проектирования теплотехнических установок и систем.
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач
Владеть:
УК-1-В1 Способами разработки и основами проектирования графической технической документации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Начертательная геометрия							
1.1	История развития науки начертательная геометрия. Модель точки. Модель точки и прямой. Положение прямой и точки в пространстве. /Лек/	1	1	ОПК-4-31 ПК-1-31	Л1.2 Л1.3 Э4			
1.2	Построение недостающей проекции точки. построение третьей проекции по двум заданным /Пр/	1	2	ОПК-4-У1 ПК-1-В1	Л1.3 Э2 Э3			Р1

1.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Построение недостающей проекции точки. построение третьей проекции по двум заданным /Ср/	1	4	ОПК-4-У1 ПК -1-31 УК-1-У1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.4	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Определение натуральной величины отрезка методом замены плоскостей проекций и методом прямоугольного треугольника /Ср/	1	4	ОПК-4-У1 ПК -1-31 УК-1-В1	Л1.3 Э2 Э3			
1.5	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Определение расстояния от точки до отрезка.Определение расстояния между двумя отрезками. /Ср/	1	6	ПК-1-У1 УК-1 -31 УК-1-В1	Л1.3Л2.3Л3. 5 Э2 Э3			
1.6	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение метрических и позиционных задач на положение прямой в пространстве /Ср/	1	8	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -1-У1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.7	Модель плоскости. Взаимное положение, пересечение прямой и плоскости.Пересечение плоскостей. /Лек/	1	1	ПК-1-31 УК-1- 31	Л1.2Л2.3 Э4			
1.8	Построение недостающих проекций точек, лежащих в заданных плоскостях. Решение метрических и позиционных задач. /Пр/	1	2	ПК-1-У1 УК-1 -В1	Л2.1 Э2 Э3			P2
1.9	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение метрических и позиционных задач на плоскости /Ср/	1	6	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК -1-У1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.10	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Решение метрических и позиционных задач на пересечение плоскостей /Ср/	1	6	ОПК-4-У1 ПК -1-31 УК-1-У1	Л2.4Л3.5 Э2 Э3			
1.11	Задание гранной поверхности и поверхности вращения на чертеже. Пересечение поверхностей. /Лек/	1	2	ОПК-4-31 УК- 1-31	Л2.2 Э4			
1.12	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Проекция точек на гранных поверхностях /Ср/	1	4	ОПК-4-У1 ПК -1-У1 УК-1-31	Л2.4Л3.5 Э2 Э3			

1.13	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Построение фигуры сечения и линии пересечения гранной поверхности проецирующей плоскостью /Ср/	1	4	ПК-1-В1 УК-1-31 УК-1-У1	Л2.4 Э2 Э3			
1.14	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Построение точек пересечения гранной поверхности с прямой общего положения /Ср/	1	4	ОПК-4-У1 ПК-1-У1 УК-1-В1	Л2.4Л3.5 Э2 Э3			
1.15	Решение метрических и позиционных задач на плоскости /Пр/	1	2	ОПК-4-В1 УК-1-У1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			Р3
1.16	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Решение задач на гранные поверхности /Ср/	1	6	ОПК-4-У1 ПК-1-У1 УК-1-В1	Л3.2 Э2 Э3			
1.17	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Проекция точек на поверхностях вращения /Ср/	1	4	ОПК-4-У1 ПК-1-31 ПК-1-У1	Л2.1Л3.5 Э2 Э3			
1.18	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Построение фигуры сечения и линии пересечения поверхностей вращения проецирующей плоскостью /Ср/	1	4	УК-1-31 УК-1-У1 УК-1-В1	Л2.4 Э2 Э3			
1.19	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Решение задач на поверхности вращения /Ср/	1	6	ОПК-4-В1 УК-1-31 УК-1-У1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.20	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Построение точек пересечения поверхностей вращения с прямой общего положения /Ср/	1	4	ПК-1-31 ПК-1-У1 УК-1-В1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.21	Пересечение многогранников. Пересечение многогранника и поверхности вращения /Пр/	1	2	ОПК-4-У1 УК-1-В1	Л3.2 Э2 Э3			Р4
1.22	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Пересечение многогранников. /Ср/	1	6	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ПК-1-В1	Л3.5 Э2 Э3			
1.23	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Пересечение поверхностей вращения /Ср/	1	6	ОПК-4-У1 ПК-1-В1 УК-1-31	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.24	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Аксонометрические проекции фигур /Ср/	1	4	ОПК-4-В1 ПК-1-31 УК-1-У1	Л3.2 Э2 Э3			
1.25	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas: Преобразование чертежа /Ср/	1	6	ОПК-4-31 ПК-1-У1 УК-1-В1	Л3.2 Э2 Э3			

1.26	Зачет по дисциплине /Зачёт/	1	4	ОПК-4-У1 ПК -1-У1 ПК-1-В1			КМ1	
	Раздел 2. Инженерная графика							
2.1	Правила оформления чертежей. Виды. Сечения. Разрезы. /Лек/	2	1	ОПК-4-31 ПК- 1-31	Л1.1 Э4			
2.2	Геометрические построения /Лаб/	2	2	ОПК-4-У1 ПК -1-В1	Л2.2Л3.4 Л3.6 Э1			Р6
2.3	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение видов, сечений, разрезов. /Ср/	2	25	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1	Л2.2Л3.1 Л3.4 Э2 Э3			
2.4	Общие сведения о резьбе. Параметры резьбы. Виды резьб. /Лек/	2	1	ПК-1-31 УК-1- 31	Л3.3 Э4			
2.5	Пример выполнения простого разреза. /Лаб/	2	3	ОПК-4-В1 УК- 1-У1	Л1.1Л3.6 Э1			Р7
2.6	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение чертежей резьбовых деталей. /Ср/	2	25	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л3.2 Л3.4 Э2 Э3			
2.7	Соединения деталей. /Лек/	2	1	ОПК-4-31 УК- 1-31	Л1.1 Э4			
2.8	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение чертежей соединений деталей. /Ср/	2	24	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1	Л3.3 Л3.4 Э2 Э3			
2.9	Деталирование. Сборочные чертежи. Спецификация. /Лек/	2	1	ОПК-4-31 ПК- 1-31	Л1.1 Э4			
2.10	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Деталирование сборочного чертежа. /Ср/	2	25	ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-У1	Л3.2 Л3.4 Э2 Э3			
2.11	Построение трех видов детали по заданным размерам. /Лаб/	2	3	ПК-1-У1 УК-1 -В1	Л1.1Л2.2Л3. 4 Л3.6 Э1			Р8
2.12	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Canvas:Построение сборочного чертежа. Создание спецификации. /Ср/	2	24	ОПК-4-У1 ПК -1-31 ПК-1-В1	Л3.1 Л3.4 Э2 Э3			
2.13	Экзамен по дисциплине /Экзамен/	2	9	ОПК-4-У1 ПК -1-У1 УК-1-У1 УК-1-В1			КМ2	