

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 21.08.2024 10:52:36

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

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

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Блок ОП:	Б1.Б
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	Автоматизация тепловых процессов
2.2.2	Источники и системы теплоснабжения
2.2.3	Нагнетатели и тепловые двигатели
2.2.4	Основы трансформации теплоты
2.2.5	Проектный подход в технике
2.2.6	Тепломассообмен
2.2.7	Вторичные энергоресурсы промышленных предприятий
2.2.8	Конструкции и тепловая работа промышленных печей
2.2.9	Котельные установки и парогенераторы
2.2.10	Котлы-утилизаторы
2.2.11	Тепломассообменное оборудование предприятий
2.2.12	Электроснабжение и оборудование промышленных предприятий
2.2.13	Энергоаудит на промышленных предприятиях и в коммунальном хозяйстве
2.2.14	Альтернативная энергетика
2.2.15	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
2.2.16	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.17	Преддипломная практика
2.2.18	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-3: теоретическая профессиональная подготовка (способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах)
Знать:
ОПК-3-31 Основные правила оформления технической документации, основные положения (требования) стандартов ЕСКД
УК-6: принятие решений
Знать:
УК-6-31 Основные стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью

УК-3: проектирование и разработка
Знать:
УК-3-31 Способы проектирования и разработки конструкторской документации
ОПК-1: информационная культура
Знать:
ОПК-1-31 Основные виды информационных технологий, необходимых для создания технической документации
УК-3: проектирование и разработка
Уметь:
УК-3-У1 Использовать научные базы данных, профессиональные стандарты, регламенты и другие источники информации для создания технической документации
ОПК-3: теоретическая профессиональная подготовка (способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах)
Уметь:
ОПК-3-У1 Использовать графические навыки для решения инженерных задач
УК-6: принятие решений
Уметь:
УК-6-У1 Принимать решения, связанные с профессиональной деятельностью
ОПК-1: информационная культура
Уметь:
ОПК-1-У1 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
УК-6: принятие решений
Владеть:
УК-6-В1 Навыками подбора оборудования и подготовки заявок на оборудование
ОПК-1: информационная культура
Владеть:
ОПК-1-В1 Информационными технологиями, применяемыми в изучаемой дисциплине
ОПК-3: теоретическая профессиональная подготовка (способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах)
Владеть:
ОПК-3-В1 Способами разработки стандартов, норм и правил, а так же технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
УК-3: проектирование и разработка
Владеть:
УК-3-В1 Навыками проектирования теплотехнических установок и систем

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-1-31 ОПК-3-31	Л1.2 Л1.3 Э4			
1.2	Построение недостающей проекции точки. построение третьей проекции по двум заданным /Пр/	1	2	ОПК-1-У1 ОПК-3-В1 УК-3-У1 УК-6-В1	Л1.3 Э2 Э3			Р1

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

1.13	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Построение фигуры сечения и линии пересечения гранной поверхности проецирующей плоскостью /Ср/	1	4	ОПК-1-В1 УК-6-31 УК-6-У1	Л2.4 Э2 Э3			
1.14	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Построение точек пересечения гранной поверхности с прямой общего положения /Ср/	1	4	ОПК-1-31 ОПК-3-У1 УК-3-В1	Л2.4Л3.5 Э2 Э3			
1.15	Решение метрических и позиционных задач на плоскости /Пр/	1	2	ОПК-1-У1 ОПК-3-В1 УК-3-У1 УК-6-В1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			Р3
1.16	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Решение задач на гранные поверхности /Ср/	1	6	ОПК-3-31 УК-3-У1 УК-6-В1	Л3.2 Э2 Э3			
1.17	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Проекция точек на поверхностях вращения /Ср/	1	4	ОПК-1-В1 УК-3-31 УК-6-У1	Л2.1Л3.5 Э2 Э3			
1.18	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Построение фигуры сечения и линии пересечения поверхностей вращения проецирующей плоскостью /Ср/	1	4	ОПК-1-У1 ОПК-3-В1 УК-6-31	Л2.4 Э2 Э3			
1.19	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Решение задач на поверхности вращения /Ср/	1	6	ОПК-1-31 УК-3-У1 УК-6-В1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.20	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Построение точек пересечения поверхностей вращения с прямой общего положения /Ср/	1	4	ОПК-1-В1 ОПК-3-31 УК-6-У1	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.21	Пересечение многогранников. Пересечение многогранника и поверхности вращения /Пр/	1	2	ОПК-1-В1 ОПК-3-У1 УК-3-В1 УК-6-У1	Л3.2 Э2 Э3			Р4
1.22	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Пересечение многогранников. /Ср/	1	6	ОПК-1-У1 ОПК-3-В1 УК-3-31	Л3.5 Э2 Э3			
1.23	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Пересечение поверхностей вращения /Ср/	1	6	ОПК-3-У1 УК-3-В1 УК-6-31	Л3.2 Л3.5 Э2 Э3			
1.24	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Аксонометрические проекции фигур /Ср/	1	4	ОПК-1-31 ОПК-3-У1 УК-3-В1	Л3.2 Э2 Э3			
1.25	Самостоятельное изучение учебного материала в LMS Moodle: Преобразование чертежа /Ср/	1	6	ОПК-3-31 УК-3-У1 УК-6-В1	Л3.2 Э2 Э3			

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