Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИЛИТИСТЕРСТВО ТРАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

высшего профессионального образования Уникальный программный ключ:

2e905c9a64921ex Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Новоуральский технологический институт (колледж НТИ НИЯУ МИФИ)

Цикловая методическая комиссия

общетехнических дисциплин, энергетики и электроники

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

для студентов колледжа НТИ НИЯУ МИФИ, обучающихся по программе среднего профессионального образования

(базовый уровень) специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» очная форма обучения на базе основного общего образования квалификация техник

Новоуральск 2021

PACCMOTPEHO:

на заседании цикловой методической комиссии общетехнических дисциплин энергетики и электроники Протокол № 1 от 06.09.2021

Председатель ЦМК ОДЭЭ

А.Н.Стародубцева

Разработана на основе Федерального методической государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. $N_{\underline{0}}$ 1196, зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 21 декабря 2017г. № 49356 по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям)»в части совокупности требований, обязательных при реализации основной профессиональной образовательной программы базовой подготовки выпускников очной формы получения образования на базе основного общего образования, в соответствии с компетентностной моделью выпускника, действующим учебным планом колледжа НТИ НИЯУ МИФИ по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» — Новоуральск: Изд-во колледжа НТИ НИЯУ МИФИ, 2021 — 40 с. АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования электрического И отраслям)» среднего профессионального образования базового уровня, обучающихся на базе основного общего «общая характеристика содержит разделы: рабочей программы профессионального», «структура и содержание программы профессионального модуля», «условия реализации профессионального модуля», «контроль и оценка результатов профессионального модуля ».

Автор: А.Н.Стародубцева Редактор: А.Н.Стародубцева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина Инженерная графика является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Учебная дисциплина «ОП.01 Инженерная графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 13.02.11 Техническое эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1 – ОК2, ОК4 – ОК5, ОК7, ОК9, ПК1.1 – 1.3, ПК2.1, ПК4.1-4.2

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 IIK 1.1., IIK 1.2., IIK 1.3, IIK 2.1., IIK 4.1., IIK 4.2.	- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; - выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; - выполнять чертежи технических деталей в ручной и машинной графике; - читать чертежи и схемы; - оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией.	- законы, методы и приемы проекционного черчения; правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации; - правила оформления чертежей, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей; - способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем; - требования стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов для квалификации	
	техник	
Объем образовательной программы	76	
в том числе:		
теоретическое обучение	12	
практические занятия	32	
Самостоятельная работа	32	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	

2.2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах для квалифи кации техник	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Разлел 1. Геометр	ическое черчение	10	7
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК
Основные		-	04, OK 05, OK 07,
сведения по	В том числе, практических занятий	4	ОК 09
оформлению чертежей	 Практическая работа №1. Выполнение букв, цифр и надписей чертёжным шрифтом. 	2	ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3,
•	 Практическая работа №2. Выполнение линий чертежа. Выполнение оформления титульного листа. 	2	ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 4.2.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK
Геометрические	Геометрические построения	1	04, OK 05, OK 07,
построения	В том числе, практических занятий	1	OK 09
	1.Практическая работа №3 Деление окружности на равные части. Нанесение размеров.	1	ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 4.2.
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK
Правила	Не предусмотрено	-	04, OK 05, OK 07,
вычерчивания	В том числе, практических занятий	4	OK 09
контуров технических	1.Практическая работа №4. Выполнение упражнений по построению всех видов сопряжений.	2	ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3,
деталей	2.Практическая работа №5. Вычерчивание контура технической детали.	2	ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 4.2.
Раздел 2 Проекци	Раздел 2 Проекционное черчение		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK
Метод проекций	Проекция, виды проекций, метод проекций	1	04, OK 05, OK 07,

	В том числе, практических занятий	3	ОК 09
	1.Практическая работа №6. Проецирование точки и отрезка прямой на три плоскости проекций.	3	ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 4.2.
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01, OK 02, OK
Плоскость	В том числе, практических занятий	1	04, OK 05, OK 07,
	1.Практическая работа №7. Решение задач на построение проекций точек, прямых и плоских фигур, принадлежащих плоскостям.	1	ОК 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 4.2.
Тема 2.3. Поверхности тела	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 4.2.
	Построение поверхности тела.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 4.2.
	В том числе, практических занятий	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 4.2.

	1.Практическая работа №8. Построение комплексных чертежей шестигранной призмы и конуса с нахождением проекций точек на поверхности.	1	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 4.2.
Тема 2.4. Аксонометричес кие проекции	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07, OK 09 ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 2.1., ПК 4.1., ПК 4.2.
	Почетно то селини Анастана	1	
	Понятие проекции. Аксонометрические проекции	1	
	В том числе, практических занятий	3	
	1. Практическая работа №9. Построение изометрической проекции цилиндра и пирамиды.	3	
Тема	Содержание учебного материала	2	
2.5.Сечение	Сечение геометрических тел плоскостями	1	
геометрических	В том числе, практических занятий	1	
тел плоскостями	1.Практическая работа №10. Построение комплексных чертежей усечённых геометрических тел, нахождение действительной величины сечения.	1	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	3	
Взаимное	Взаимное пересечение поверхностей тел	1	
пересечение	В том числе, практических занятий	2	
поверхностей тел	1.Практическая работа №11. Построение взаимного пересечения двух тел.	2	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	2	
Проекции	Не предусмотрено		

моделей	В том числе, практических занятий	2	
	1. Практическая работа № 12. Построение комплексного чертежа модели по	2	
	аксонометрической проекции.		
Раздел 3.Техниче	ское рисование и элементы технического конструирования	5	
Тема	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK
3.1.Плоские			04, OK 05, OK 07,
фигуры и			ОК 09
геометрические		2	ПК 1.1., ПК 1.2.,
тела			ПК 1.3,
			ПК 2.1., ПК 4.1.,
			ПК 4.2.
	Не предусмотрено		_
	В том числе, практических занятий	2	
	1.Практическая работа № 13. Выполнение технических рисунков плоских фигур	2	
	и геометрических тел.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	
Технический	Технический рисунок.	1	
рисунок	В том числе, практических занятий	2	
	1.Практическая работа №14. Построение технического рисунка модели с натуры.	2	
	Построение технического рисунка модели по чертежу.		
Раздел 4. Машино	остроительное черчение	24	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Правила	Правила разработки и оформления конструкторской документации	1	
разработки и	В том числе, практических занятий	1	
оформления	1.Практическая работа №15. Выполнение анализа ГОСТов. Выполнение анализа		
конструкторско	современных тенденций автоматизации и механизации чертёжно-графических и	1	
й документации	проектно-конструкторских работ.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4]
Изображения:	Виды, разрезы сечения	2	
виды, разрезы,	В том числе, практических занятий	2	
сечения	1.Практическая работа № 16. Построение третьего вида модели по двум]
	заданным. Выполнение необходимых простых разрезов и аксонометрической	2	
	проекции с вырезом четверти (по вариантам)		

Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2
Винтовые	Не предусмотрено	-
поверхности и	В том числе, практических занятий	2
изделия с	1.Практическая работа №17. Выполнение изображения и обозначения резьбы.	
резьбой	Вычерчивание крепёжных деталей с резьбой (болт и гайка)	2
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	
Эскизы деталей		4
и рабочие		4
чертежи		
	Эскизы деталей и рабочие чертежи	1
	В том числе, практических занятий	3
	1.Практическая работа №18. Выполнение эскизов деталей с резьбой (на миллиметровой бумаге).	3
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	
Разъёмные		
соединения		2
деталей		
	Разъёмные соединения деталей	1
	В том числе, практических занятий	1
	1. Практическая работа № 19. Вычерчивание болтового соединения по условным соотношениям.	1
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	
Неразъёмные		4
соединения		
	Неразъёмные соединения	1
	В том числе, практических занятий	3
	1.Практическая работа № 20. Построение сварного соединения. Выполнение	3
	обозначений сварных соединений на чертежах. Составление спецификации.	<u> </u>
Тема 4.7.	Содержание учебного материала	
Чертежи общего		2
вида и		4
сборочный		

чертёж		
	Не предусмотрено	-
	В том числе, практических занятий	2
	1.Практическая работа №21. Выполнение эскизов деталей разъёмной сборочной единицы.	1
	2.Практическая работа №22. Построение сборочного чертежа изделия	1
Тема 4.8.	Содержание учебного материала	4
Чтение и	Не предусмотрено	-
деталирование	В том числе, практических занятий	4
чертежей	1.Практическая работа №23. Чтение сборочного чертежа изделия.	2
	2.Практическая работа №24. Выполнение рабочего чертежа детали по сборочному чертежу.	2
Раздел 5.		
Чертежи по	17	
специальности		
Тема 5.1. Работа	Содержание учебного материала	2
c CAD	Не предусмотрено	-
системами	В том числе, практических занятий	2
	1.Практическая работа №25 Оформление чертежа с использование программы AutoCAD.	2
Тема	Содержание учебного материала	4
5.2.Элементы	Не предусмотрено	-
строительного	В том числе, практических занятий	4
черчения	1.Практическая работа №26. Составление экспликации. Простановка условных	
	обозначений строительных сооружений и оборудования. Простановка условных	2
	обозначений строительных сооружений на чертежах генеральных планов.	
	2.Практическая работа №27. Вычерчивание плана помещения с размещением оборудования.	2
Тема 5.3. Схемы	Содержание учебного материала	11
I Chiu Cici Cachibi	Виды схем. Построение схем. Условные обозначения на схемах. Чтение схем.	<u>1</u>
	I Вилы схем. Построение схем. Условные ооозначения на схемах. Чтение схем. — I	I

	1.Практическая работа №28. Простановка условных графических обозначений элементов автоматизации в функциональных схемах.	2
	2.Практическая работа №29. Простановка условных графических обозначений в	2
	принципиальных схемах.	2
	3.Практическая работа №30. Простановка условных графических обозначений в	2
	электрических схемах.	
	4.Практическая работа №31. Вычерчивание функциональной схемы автоматизации в промышленном оборудовании.	2
	1 17	
	5. Практическая работа №32. Построение принципиальной схемы электрооборудования промышленного оборудования.	2
Промежуточная а	ттестация	2
Всего:		76

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Инженерная графика», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя и рабочие места по количеству обучающихся;
- модели геометрических тел;
- модели геометрических тел с наклонным сечением;
- модель детали с разрезом; комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка;
 - комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов;
 - резьбовые соединения;
 - макеты развёртки геометрических тел (призмы, пирамиды);
 - макет развёртки куба с основными видами;
 - макет развёртки комплексного чертежа,

техническими средствами обучения:

- компьютеры с программным обеспечением AutoCAD;
- мультимедиапроектор;
- кодоскоп с комплектом фолий по черчению.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения / М.: Альянс, 2014 368 с.
- 2. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Н.С. Кувшинов, Т.Н. Скоцкая. М.: КноРус, 2017 234 с.

3.2.2.Электронные издания (электронные ресурсы

- **1.** Черчение Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://nacherchy.ru/.
- 2. Разработка чертежей: правила их выполнения и госты [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.greb.ru/3/inggrafikacherchenie/.
- 3. Карта сайта Выполнение чертежей Техническое черчение [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.ukrembrk.com/map/.
- 4. Черчение, учитесь правильно и красиво чертить [Электронный ресурс]: сайт
- // Режим доступа: http://stroicherchenie.ru/.

3.2.3. Дополнительные источники

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Знания	Перечисляет способы проецирования	Экспертная
Законы, методы и приемы	геометрических тел, способы	оценка
проекционного черчения;	преобразования проекций, назначение	результатов
	аксонометрических проекций;	деятельности
	Выбирает аксонометрические проекции для	обучающегося
	конкретного геометрического тела;	при
	Находит натуральную величину фигуры	выполнении и
	сечения	защите
Правила выполнения и	По конструкторской и технологической	результатов
чтения конструкторской и	документации изделия определяет	практических
технологической	необходимые данные для его изготовления,	занятий,
документации;	контроля, приемки, эксплуатации и ремонта	Тестирование
Правила оформления	Перечисляет правила выполнения чертежей,	1 composition
чертежей, геометрические	технических рисунков, эскизов и схем;	
1 -	Выбирает соответствующее правило для	
построения и правила	•	
вычерчивания	выполнения чертежа определенной детали	
технических деталей;	П с 1	
Способы графического	Перечисляет способы графического	
представления	представления объектов;	
технологического	Перечисляет условные обозначения;	
оборудования и	Выполняет технологические схемы,	
выполнения	подбирая условные обозначения элементов	
технологических схем;	схем	
Требования стандартов	Перечисляет требования государственных	
Единой системы	стандартов ЕСКД и ЕСТД;	
конструкторской	По заданным параметрам выполняет	
документации (далее -	чертежи в соответствии с требованиями с	
ЕСКД) и Единой системы	ЕСКД, ЕСТД	
технологической		
документации (далее -		
ЕСТД) к оформлению и		
составлению чертежей и		
cxem.		
Умения	По заданным параметрам составляет	Экспертное
Выполнять графические	технологические схемы по специальности и	наблюдение в
изображения	выполняет их в ручной и машинной	процессе
технологического	графике;	практических
оборудования и	Расшифровывает условные обозначения на	занятий
		ЭШЛІИИ
технологических схем в	технологических схемах;	
ручной и машинной	При выполнении чертежей оборудования	
графике;	выбирает масштаб; компоновку чертежа;	
	минимальное количество видов, разрезов;	
	Демонстрирует составные части изделия и	
D.	заносит их в таблицу перечня элементов	
Выполнять комплексные	Выполняет по алгоритму комплексный	
чертежи геометрических	чертеж геометрического тела в ручной и	
тел и проекции точек,	машинной графике;	
лежащих на их	Строит проекции точек, используя	

поверхности, в ручной и машинной графике;	дополнительные построения	
Выполнять чертежи	Выбирает масштаб;	
технических	Определяет минимальное количество видов	
деталей в ручной и	и разрезов; определяет главный вид;	
машинной графике;	Оформляет чертеж в соответствии с	
1 1 /	требованиями ЕСКД в ручной и машинной	
	графике	
Читать чертежи и схемы;	По изображению представляет и называет	
,	пространственную форму, Устанавливает ее	
	размеры и выявляет все данные	
	необходимые для изготовления и контроля	
	изображенного предмета и заносит их в	
	таблицу	
Оформлять	По заданному алгоритму оформляет	
технологическую и	проектно-конструкторскую,	
конструкторскую	технологическую и другую техническую	
документацию в	документацию в соответствии с	
соответствии с	действующей нормативной базой	
действующей		
нормативно-технической		
документацией.		