МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ при при неродительное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования информация о владельце:

фио: Карякин Андрей виссарионович и сследо в ательский ядерный университет «МИФИ» должность: И.о. руководителя нти ни Новоуральский технологический институт —

Дата подписфиянал федерального государственного автономного образовательного учреждения Уникальный программный ключ:

высшего

828ee0a01dfe7d68a38baaния (АРватиональный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(НТИ НИЯУ МИФИ) Колледж НТИ

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

специальность 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

очная форма обучения на базе основного общего образования квалификация специалист по электронным приборам и устройствам

Новоуральск 2021

PACCMOTPEHO:

на заседании цикловой методической комиссии общетехнических дисциплин, энергетики и электроники

Протокол №_03__ от_08.11.21_____

Председатель ЦМК ОДЭЭ

А.Н.Стародубцева

Разработана основе Федерального на государственного образовательного стандарта, утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.10.2021 № 691, зарегистрирован Министерством юстиции России 12.11.2021 № 65793, с учетом основной образовательной программы, в соответствии с действующим учебным планом. компетентностной моделью выпускника ПО специальности ПО специальности Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА», Новоуральск: Изд-во колледжа НТИ НИЯУ МИФИ, 2021. — 12 с.

КИЦАТОННА

Рабочая программа учебной «ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств среднего профессионального образования базового уровня, обучающихся на базе основного общего образования, и содержит разделы: пояснительная записка, общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины, структура и содержание учебной дисциплины, информационное обеспечение обучения по учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Разработчики: А.Н.Стародубцева

Редактор: Стародубцева А.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ 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 профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл, имеет связь с дисциплинами ОП.02. Электротехника, ОП.03. Метрология, сертификация и стандартизация, является дисциплиной, закладывающей базу для последующего изучения профессиональных модулей ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
01001 04	ECIM FOCE	U
OK 01 – 04.	•пользоваться ЕСКД, ГОСТами,	•основные правила построения чертежей и
09	технической документацией и	схем;
	справочной литературой;	•средства инженерной и компьютерной
ПК 1.1, 3.1,	•выполнять схемы и чертежи по	графики;
3.2	специальности, в том числе с	•основные положения разработки и
	использованием прикладных	оформления конструкторской,
	программных средств в	технологической и другой нормативной
	соответствии с требованиями	документации
	нормативных документов	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	58
в т.ч. в форме практической подготовки	28
Самостоятельная работа	28
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	30
в том числе:	-
теоретическое обучение	2
практические занятия	28

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные п	правила выполнения чертежей	8	ПК 1.1
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	8	
правила оформления	1. Единая система конструкторской документации. (ЕСКД). Общие правила оформления чертежей и схем. ГОСТ 21.101-93. Основные требования к рабочей документации	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 09,
чертежей	Тематика практических занятий	6	
	1 Нанесение размеров и заполнение основной надписи.	2	
	2. Выполнение чертежа детали.	4	
Раздел 2 Чертежи и с	ехемы по специальности.	20	
Тема 2.1. Схемы	Содержание учебного материала		
электрические	Виды и типы схем.		ПК 1.1, ПК 3.1,
структурные (Э1) и	Тематика практических занятий	4	ПК 3.2
функциональные (Э2)	1. Анализ ГОСТ 2.701-84, ГОСТ 2.702-75, ГОСТ 2.702-2011 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем	2	OK 01, OK 02, OK
	2. Выполнение структурной и функциональной схем электронного устройства	2	03, OK 04, OK 09,
Тема 2.2. Схемы	Тематика практических занятий	6	
электрические принципиальные (Э3)	1. Условные графические и буквенные обозначения в электрических схемах ГОСТ 2.755 – 87. Размеры условных графических обозначений. ГОСТ 2.747 - 68	2	
	2.Выполнение схемы электрической принципиальной электронного устройства	2	
	3.Выполнение перечня элементов	2	
Тема 2.3. Чертежи	Содержание учебной дисциплины	10	_
и схемы печатных плат	ГОСТ 2.417-91 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Платы печатные. Правила выполнения чертежей. Требования к выполнению сборочного чертежа печатной платы. ГОСТ 2.109-73	2	

	Тематика практических занятий	8	
	1. Выполнение схемы электрической принципиальной на плату	2	-
	2. Выполнение перечня элементов	2	-
	3. Выполнение рабочего чертежа детали «Плата»	2	-
	4. Выполнение сборочного чертежа детали «глаты»	2	-
4. Быполнение соорочного чертежа платы Раздел 3. Компьютерная графика			
т издел от поливноте	The property of the second sec	20	
Тема 3.1. Приемы	Содержание учебного материала	10	
работы в среде	Запуск системы КОМПАС 3D LT, стартовое окно системы, главное окно системы, строка меню		
Компас	в главном окне системы, строка сообщений, режим создания чертежа, окончание работы		ПК 1.1, ПК 3.1,
	системы		ПК 3.2
	Тематика практических занятий	8	OK 01, OK 02, OK
	1. Изучение графического интерфейса КОМПАС 3D LT	2	03, ОК 04, ОК 09,
	2. Изучение типовых форматов программы: текущий чертеж, фрагмент, деталь.	2]
	3.Выполнение геометрических построений. Нанесение размеров, технологических обозначений	2]
	и маркировки	2	
	4. Редактирование объектов. Создание текста.	2	
Тема 3.2.	Тематика практических занятий	12	
Составление	1. Основы построения электрических схем электронных устройств. Вычерчивание УГО.	2	
электрических	2.Подбор и вычерчивание основных логических элементов и простейших комбинационных	2	
схем электронных	устройств.	2	
устройств в	3.Обозначение цифровых (аналоговых) микросхем на принципиальных электрических схемах.	2	
системе Компас 3D	4. Построение функциональных схем шифраторов на различное число входов.	2	
	5. Построения основных комбинационных устройств мультиплексоров в интегральном	2	
	исполнении.		
	6. Вычерчивание принципиальной электрической схемы электронного устройства	2	
Самостоятельная ра			
	1. По учебной литературе и интернет-источникам ознакомиться с форматами, масштабами, линиями чертежа, типами		
	чертежных шрифтов.		
2. По учебной литературе ознакомиться с расположением основных видов на чертеже, их взаимосвязью.		28	
3.По учебной литературе, нормативной документации и интернет–источникам ознакомиться с оформлением			
конструкторской документации РЭА.			
4.По учебной литературе, нормативной документации и интернет–источникам ознакомиться с изображением на			
сборочном чертеже навесных ЭРЭ			
5.По учебной литературе, нормативной документации и интернет–источникам ознакомиться с правилами выполнения			
сборочного чертежа платы печатной.			

Bcero: 58

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

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

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный оборудованием:

- компьютеры в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, манипулятор «мышь») или ноутбуки (моноблоки),
- локальная сеть с выходом в Интернет,
- комплект проекционного оборудования (интерактивная доска в комплекте с проектором или мультимедийный проектор с экраном)
- программное обеспечение (системы электротехнического моделирования).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Серга, Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 276 с. ISBN 978-5-8114-3603-3.
- 2. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник для СПО / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-6890-4.
- 3. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для СПО / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5.
- 4. Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное пособие для СПО / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. Санкт-Петербург : Лань, 2021.-88 с. ISBN 978-5-8114-6882-9.
- 5. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах : учебное пособие для СПО / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-6413-5.
- 6. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь: учебное пособие для СПО / О. Н. Леонова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 48 с. ISBN 978-5-8114-5888-2.
- 7. Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие для СПО / О. С. Бударин. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 360 с. ISBN 978-5-8114-5861-5.
- 8. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии : учебное пособие для СПО / С. А. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. URL : https://urait.ru/bcode/442322
- 2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 279 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07974-6. URL : https://urait.ru/bcode/442323
- 3. Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. URL : https://urait.ru/bcode/450801
- 4. Колошкина, И. Е. Инженерная графика. CAD : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. Москва : Юрайт, 2020. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12484-2. URL : https://urait.ru/bcode/456399
- 5. Инженерная и компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва : Юрайт, 2019. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02971-0. URL : https://urait.ru/bcode/437053
- 6. Серга, Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 276 с. ISBN 978-5-8114-3603-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148154 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник для СПО / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-6890-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153658 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для СПО / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152482 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения: учебное пособие для СПО / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-6882-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153650 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 10. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах : учебное пособие для СПО / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 212 с. ISBN 978-5-8114-6413-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147259 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь : учебное пособие для СПО / О. Н. Леонова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 48 с. ISBN 978-5-8114-5888-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146637 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие для СПО / О. С. Бударин. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 360 с. ISBN 978-5-8114-5861-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146693 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Фролов, С. А. Сборник задач по начертательной геометрии : учебное пособие для СПО / С. А. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6764-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152475 (дата обращения: 17.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 14. ГОСТ 2.702-2011 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://docs.cntd.ru/document/gost-2-702-2011-eskd.
- 15. Обозначения принципиальных схем. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.electrik.org/index.php?module=Static_Docs&func=view&f=rf/sxem.htm.
- 16. Электрические схемы зарядных устройств. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://deburg.sytes.net/archives/1292.
- 17. ГОСТы, СНиПы, СанПиНы: образовательный ресурс [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://gostedu.ru/001/.
- 18. Инженерная графика: библиотека // Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru.
- 19. Открытая база ГОСТов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://standartgost.ru/.
- 20. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: федеральный портал. Инженерная графика [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/catalog?p_rubr=2.2.75.31.
- 21. Инженерная и прикладная компьютерная графика: электронное учебно-методическое пособие / Сост. А.В. Чудинов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://graph.power.nstu.ru/wolchin/umm/PKG /.
- 22. Образовательная платформа «Юрайт» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://urait.ru/
- 23. Электронная библиотечная система Лань https://e.lanbook.com/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать:	Грамотность использования правил	Практические задания
- основные правила	при выполнении чертежей и схем	по выполнению
построения чертежей и схем;		чертежей и схем
- средства инженерной и	Грамотность использования средств	Дифференцированный
компьютерной графики;	инженерной и компьютерной	зачет

- основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации	графики при выполнении чертежей и схем Грамотность использования основных положений разработки и оформления конструкторской,	
	технологической и другой нормативной документации.	
уметь: - пользоваться ЕСКД, ГОСТами, технической документацией и справочной литературой; - выполнять схемы и чертежи по специальности, в том числе с использованием прикладных программных средств в соответствии с требованиями нормативных документов	Быстрота и грамотность нахождения требуемой информации при выполнении чертежа Грамотность выполнения схемы или чертежа в соответствии с ЕСКД Грамотность и оптимальность использования прикладных программных средств при выполнении схемы или чертежа	Практическое задание по выполнению чертежа или схемы Демонстрация умений использования прикладных программных средств при выполнении схемы или чертежа Дифференцированный зачет