Министерство образования и науки Самарской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБ-РАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ Приказ директора колледжа от 07.04.2023 г. № 297/1-03.

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой (методической) комиссией Автоматизации и технического сервиса Председатель Е.А. Решеткова

Составитель:

Шевченко Александр Владимирович, преподаватель ГБПОУ «ПГК»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ФГОС СПО по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ утвержденного 04.10.2021. №691.

Рабочая программа разработана на основе примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, разработанной Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением города Москвы «Колледж связи №54» им. П.М. Вострухина (ГБПОУ КС №54) и зарегистрированной в государственном реестре ПООП Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022.

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов в ракетно – космической деятельности. утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 октября 2022 года N 628н (далее ПС1).

Рабочая программа разработана по итогам исследования квалификационных запросов со стороны предприятий /организаций регионального рынка труда.

Рабочая программа разработана в соответствии с методическими рекомендациями и шаблоном, утвержденном в ГБПОУ «Поволжский государственный колледж».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств, соответствии с требованиями ФГОС СПО по наиболее востребованным и перспективным специальностям.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 ПРИМЕРНОЙ 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 ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01 – 04. 09, 10	•пользоваться ЕСКД, ГОСТами, технической документацией и справочной литературой;	•основные правила построения чертежей и схем; •средства инженерной и компьютерной
ПК 1.1, 3.1, 3.2	•выполнять схемы и чертежи по специальности, в том числе с использованием прикладных программных средств в соответствии с требованиями нормативных до-	графики; •основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации

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	57
в т.ч. в форме практической подготовки	28
Самостоятельная работа ¹	19
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	38
в том числе:	1
теоретическое обучение	10
практические занятия	28

 $^{^1}$ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование раз- делов 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 і	правила выполнения чертежей	8	ПК 1.1
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	8	
правила оформле- ния чертежей	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,
	Тематика практических занятий	6	OK 10
	1 Нанесение размеров и заполнение основной надписи.	2	1
	2. Выполнение чертежа детали.	4	
Раздел 2 Чертежи и с	хемы по специальности.	20	
Тема 2.1. Схемы	Содержание учебного материала	6	
электрические структурные (Э1) и	Виды и типы схем. Правила выполнения электрических схем. ГОСТ 2.701-84, ГОСТ 2.702-75, ГОСТ 2.702-2011 ЕСКД.	4	ПК 1.1, ПК 3.1, ПК 3.2
функциональные	Тематика практических занятий	2	
(32)	1. Выполнение структурной и функциональной схем электронного устройства	2	OK 01, OK 02, OK
Тема 2.2. Схемы	Тематика практических занятий	6	03, OK 04, OK 09, OK 10
электрические принципиальные	1. Условные графические и буквенные обозначения в электрических схемах ГОСТ 2.755 – 87. Размеры условных графических обозначений. ГОСТ 2.747 - 68	2	OK 10
(33)	2.Выполнение схемы электрической принципиальной электронного устройства	2	
	3.Выполнение перечня элементов	2	
Тема 2.3. Чертежи и	Содержание учебной дисциплины	10	
схемы печатных	ГОСТ 2.417-91 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Платы печатные. Прави-		
плат	ла 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 платы	2	-	
Раздел 3. Компьютерная графика		20		
Тема 3.1. Приемы	Содержание учебного материала	4		
работы в среде Компас	Запуск системы КОМПАС 3D LT, стартовое окно системы, главное окно системы, строка меню в главном окне системы, строка сообщений, режим создания чертежа, окончание работы системы	2	ПК 1.1, ПК 3.1,	
	Тематика практических занятий	2	ПК 3.2	
	1. Изучение графического интерфейса КОМПАС 3D LT	2	OK 01, OK 02, OK	
Тема 3.2. Составле-	Тематика практических занятий	6	03, OK 04, OK 09,	
ние электрических	1. Вычерчивание УГО.	2	OK 10	
схем электронных	2.Подбор и вычерчивание основных логических элементов и простейших комбинационных	2		
устройств в системе	устройств.		-	
Компас 3D	3. Вычерчивание принципиальной электрической схемы электронного устройства	2		
чертежных шрифтов. 2. По учебной литерат 3.По учебной литерат торской документации 4.По учебной литерат ном чертеже навесных	уре и интернет-источникам ознакомиться с форматами, масштабами, линиями чертежа, типами туре ознакомиться с расположением основных видов на чертеже, их взаимосвязью. Уре, нормативной документации и интернет-источникам ознакомиться с оформлением конструкти РЭА. Уре, нормативной документации и интернет-источникам ознакомиться с изображением на сборочки ЭРЭ	19		
Всего:	AMIDI IIV IMIIIVIII	57		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08. ПРИ-КЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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 па: http://www.electrik.org/index.php?module=Static_Docs&func=view&f=rf/sxem.htm.
- 16. Электрические схемы зарядных устройств. [Электронный ресурс]. Режим па: 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 па: http://graph.power.nstu.ru/wolchin/umm/PKG/.
- 22. Образовательная платформа «Юрайт» [Электронный ресурс]. Режим па: 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 по
- основные правила	при выполнении чертежей и схем	выполнению чертежей и
построения чертежей и схем;		схем
- средства инженерной и	Грамотность использования средств	Дифференцированный
компьютерной графики;	инженерной и компьютерной графики	зачет
- основные положения разра-	при выполнении чертежей и схем	
ботки и оформления кон-		
структорской, технологиче-	Грамотность использования основных	
ской и другой нормативной	положений разработки и оформления	
документации	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