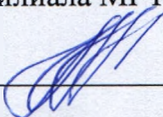


РЫЛЬСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

ЗД по УР Рыльского АТК-
филиала МГТУ ГА

 Ю.А.Студитских

« 11 » ИЮНЯ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

по специальности среднего профессионального образования

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-
навигационных комплексов

Рыльск 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрофицированных и пилотажно - навигационных комплексов, утверждённого Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 392 .

Организация-разработчик: Рыльский авиационный технический колледж – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Программу составил:

Будыкина Т.В. - преподаватель Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА.

Рецензент:

Клименко А.С. – преподаватель Рыльского АТК – филиала МГТУ ГА.

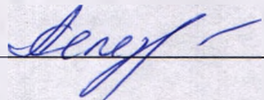
Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии общетехнических дисциплин.

Протокол № 14 от «23» 04 2024 г.

Председатель цикловой комиссии ОТД  Бессонова Н.Е..

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована методическим советом колледжа.

Протокол № 4 от «26» апреля 2024 г.

Методист  Селезнёва А.Е.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 6 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ. | 11 |
| 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 12 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина **ОП.03.Инженерная графика** относится к профессиональному учебному циклу ППССЗ.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила чтения конструкторской и технологической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- технику и принципы нанесения размеров;
- классы точности и их обозначение на чертежах;
- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления.

Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК)

- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1 Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов в соответствии с разработанным технологическим процессом.
- ПК 1.12 Осуществлять наладку, настройку, регулировку и опытную проверку оборудования и систем в лабораторных условиях и на объектах.
- ПК 1.13 Проводить подключение приборов, регистрацию необходимых характеристик и параметров и обработку полученных результатов.
- ПК 1.15 Обеспечивать соблюдение техники безопасности на производственном участке.
- ПК 1.16 Осуществлять контроль качества выполняемых работ.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;
самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | | Объем часов |
|---|---|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | | 96 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | | 64 |
| в том числе: | | |
| практические занятия | | 64 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | | 32 |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета для обучающихся | на базе среднего общего образования во 2-м семестре | |
| | на базе основного общего образования в 4-м семестре | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03.Инженерная графика.

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|--|--|-------------|------------------|
| Тема 1. Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД). | Содержание учебного материала: | 4 | |
| | Правила выполнения чертежей. Стандарты. ГОСТы, ЕСКД. Форматы ГОСТ 2.301-68. Обозначение и оформление форматов. Основные надписи. Линии чертежа. ГОСТ 2.303-68. Масштабы. ГОСТ 2.302-68. Шрифты чертежные. ГОСТ 2.304-81. | 2 | 2 |
| | Графическая работа № 1. Написание букв русского и латинского алфавитов, арабских цифр, вычерчивание линий. Формат А4. (тренинг) | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа: | 4 | 1 |
| | Изучение темы «Чертежные инструменты и принадлежности, их назначение и приёмы работы с ними» | 2 | |
| | Доработка чертежей | 2 | |
| Тема 2. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей. Техника и принципы нанесения размеров. | Содержание учебного материала: | 4 | |
| | Основные геометрические построения: проведение параллельных и перпендикулярных прямых, деление отрезков, углов и окружностей на равные части. Сопряжения. Правила вычерчивания контура технической детали. Нанесение размеров. | 2 | 2 |
| | Графическая работа № 2. Вычерчивание контура детали с сопряжением и нанесением размеров. Формат А4. (тренинг) | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа: | 2 | |
| | Доработка чертежей | 2 | 1 |
| Тема 3. Законы, методы и приемы проекционного черчения | Содержание учебного материала: | 12 | |
| | Методы проецирования. Проецирование центральное и параллельное. Ортогональные проекции. Проекция точки и отрезка прямой. (урок визуализация) | 2 | 2 |
| | Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций. Изображение плоских фигур в аксонометрических проекциях. Проецирование геометрических тел и построение их аксонометрических проекций. Построение проекций точек и прямых, принадлежащих поверхности геометрического тела. (урок визуализация) | 4 | 2 |
| | Построение комплексного чертежа детали по аксонометрическому изображению. Построение аксонометрической проекции детали по комплексному чертежу. | 2 | 2 |
| | Графическая работа №3. | 2 | 3 |

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| | Выполнение комплексного чертежа и аксонометрической проекции детали. Формат А4-А3. (тренинг) | | |
| | Правила выполнения технических рисунков. Общие положения. Отличие технического рисунка от чертежа, выполненного в аксонометрической проекции. Рисование плоских фигур. Рисунки геометрических тел. | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа: | 6 | |
| | Доработка чертежей. | 2 | 1 |
| | Изучение темы «Эскизы деталей» | 2 | |
| | Построение комплексного чертежа и аксонометрической проекции модели. | 2 | |
| Тема 4. Правила чтения конструкторской и технологической документации | Содержание учебного материала: | 14 | |
| | Технологическая документация. Основные виды конструкторских документов: чертеж детали, сборочный чертеж, чертеж общего вида, габаритный чертеж, монтажный чертеж, схема, спецификация. Конструкторские документы в зависимости от способа их выполнения и характера использования. Категории изображений на чертеже. Основные положения. Виды. Основные, дополнительные и местные виды. Обозначение и расположение видов. | 2 | 2 |
| | Разрезы. Классификация разрезов. Расположение и обозначение разрезов на чертеже. Сечения: определение, классификация, обозначение. Отличие сечения от разреза | 2 | 2 |
| | Графическая работа № 4. Выполнение чертежа детали с применением разреза. Формат А4. (тренинг) | 2 | 3 |
| | Разъемные резьбовые соединения Условные изображения резьбы. Обозначение стандартных и специальных резьб. (урок визуализация) | 2 | 2 |
| | Сборочный чертеж. Назначение, содержание сборочного чертежа. Чтение сборочного чертежа. Виды, разрезы, сечения, выносные элементы, условности и упрощения на сборочных чертежах. Размеры на сборочном чертеже. Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления. Последовательность чтения сборочного чертежа. Детализирование - выполнение чертежей деталей по сборочному чертежу. Определение главного вида детали, количества видов, разрезов сечений, необходимых для определения формы детали. Техника и принципы нанесения размеров и технических требований. Классы точности и их обозначение на чертежах | 2 | 2 |
| | Графическая работа №5. Выполнение рабочего чертежа детали по сборочному чертежу. (тренинг) | 4 | 3 |
| | Самостоятельная работа: | 10 | |
| Выполнение болтового и винтового соединения | 4 | 1 | |

| | | | |
|---|---|----|---|
| | Доработка чертежей. | 2 | |
| | Изучение темы «График пропорционального масштаба» | 2 | |
| | Изучение темы «Изображение типовых составных частей изделия» | 2 | |
| Тема 5. Способы графического представления объектов, пространственных объектов, технологического оборудования и схем. | Содержание учебного материала | 30 | |
| | Выполнение графического изображения технологического оборудования и технологических схем. Виды электрических схем: структурные, функциональные, принципиальные, схемы соединений, схемы подключений. Правила выполнения схем. Условные графические обозначения (УГО) на структурных и функциональных схемах. Условные графические обозначения на принципиальных схемах. Назначение спецификаций, правила их чтения и составления (тренинг) | 2 | 2 |
| | Условные графические обозначения на принципиальных схемах. Стандартное позиционное обозначение элементов на принципиальных схемах в соответствии с ГОСТ 2.710-81. Назначение спецификаций, правила их чтения и составления. Графические символы общего применения. Резисторы постоянного и переменного сопротивления, подстроечные и полупроводниковые: УГО и номинальные параметры. УГО конденсаторов и указание их номинальных параметров. | 2 | 2 |
| | Катушки индуктивности, дроссели и трансформаторы. Коммутационные устройства. Полупроводниковые диоды, транзисторы, светодиоды, тиристоры, фотодиоды, предохранители. | 2 | 2 |
| | Графическая работа №6. Вычерчивание принципиальной схемы. Формат А4. (тренинг) | 2 | 3 |
| | Схемы электрические цифровой и аналоговой вычислительной техники. УГО элементов цифровой техники в самом общем виде. Обозначение функционального назначения элементов. Обозначение основных функций и их производных. Выводы элементов цифровой техники, их расположение. Обозначение основных меток выводов. УГО элементов аналоговой техники в соответствии со стандартом. Позиционное обозначение на схемах. Обозначение наиболее часто встречающихся функций. Обозначение основных меток. Обозначение усилителей, функциональных преобразователей. Электронные ключи и коммутаторы. | 2 | 2 |
| | Компьютерное практическое занятие №1. Пакеты прикладных программ. Пользовательский интерфейс (окна, панели инструментов). Создание файлов. (тренинг) Сохранение файлов. Текстовый редактор и работа с ним. Вывод шрифтов и линий, рамок и заполнение основных надписей ». (тренинг) | 2 | 3 |

| | | | |
|--|--|-----------|---|
| | Компьютерное практическое занятие №2. Геометрическое построение простейших объектов. (тренинг) | 4 | 3 |
| | Компьютерное практическое занятие №3. Условные графические обозначения (УГО) на структурных и функциональных схемах. (тренинг) | 2 | 3 |
| | Компьютерное практическое задание №4. Вычерчивание структурной или функциональной схемы. (тренинг) | 2 | 3 |
| | Компьютерное практическое занятие №5. Условные графические обозначения элементов принципиальных схем. (тренинг) | 2 | 3 |
| | Компьютерное практическое занятие №6. Вычерчивание принципиальной схемы. (тренинг) | 4 | 3 |
| | Кинематические схемы. Правила выполнения кинематических схем. Понятие о кинематических схемах. Обозначение элементов кинематических схем. Порядковые номера, присваиваемые каждому кинематическому элементу, правила простановки порядковых номеров. Чтение кинематических схем. | 2 | 3 |
| | Самостоятельная работа: | 10 | |
| | Доработка компьютерных практических работ | 6 | 1 |
| | Доработка чертежей | 2 | |
| | Изучение вопроса «Условные графические обозначения электроизмерительных приборов» | 2 | |
| | Зачетное занятие. | 2 | |
| | Всего | 96 | |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета инженерной графики, компьютерного класса.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Технические средства обучения:

- АРМ преподавателя;
- компьютеры с установленным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Чекмарёв А.А. Черчение: учебник для СПО / Чекмарёв А.А./-Издательство Юрайт,2020,- 275 стр.- Текст: непосредственный. ISBN978-5-534-09554-8
2. Чекмарёв А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для вузов /А.А. Чекмарёв-7-е изд. испр.и доп.-Москва: Издательство Юрайт.2020-423с./ - ISBN978-5-534-070248- текст электронный// ЭБС Юрайт [сайт]- URL:https://urait.ru/bcode 449654.

Дополнительные источники:

1. Куприков М.Ю., Маркин Л.В. Инженерная графика. - М.: Дрофа, 2010.
2. Коньшева Г.В. Техническое черчение. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и КО», 2008. – 304 с.
3. Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения. - М.: Альянс, 2011. – 268 с.
4. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики. - М.: Форум, 2007. – 368 с.
5. Бudyкина Т.В. Методические указания по выполнению компьютерных практических работ по дисциплине ОП.03 Инженерная графика для обучающихся по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно- навигационных комплексов Рыльск, Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, 2019. –72с.
6. Бudyкина Т.В. Методические указания по выполнению графических работ по дисциплине ОП.03 Инженерная графика для обучающихся по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно- навигационных комплексов. Рыльск, Рыльский АТК - филиал МГТУ ГА, 2019. – 111с.

Интернет - ресурсы:

1. Инженерная графика. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://ngikg.omgtu.ru/?act=metod>
2. Электронный учебник инженерная графика. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://engineering-graphics.spb.ru/book.php>
3. Учебник по инженерной графике. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ph4s.ru/book_enjener_graf.html
4. Учебник по черчению. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://booktech.ru/books/cherchenie>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|--|
| 1 | 2 |
| основные умения: | текущий контроль: |
| -читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности; | практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, индивидуальные задания |
| -выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; | практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, индивидуальные задания |
| -выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; | практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа |
| -выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; | индивидуальные задания по выполнению графических работ, внеаудиторная самостоятельная работа |
| -оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой. | практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, индивидуальные задания по выполнению графических работ |
| усвоенные знания: | |
| -правила чтения конструкторской и технологической документации; | практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа |
| -способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем; | практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, индивидуальные задания |
| - законы, методы и приемы проекционного черчения; | практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа |
| -требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД); | практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, индивидуальные задания |
| -правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; | внеаудиторная самостоятельная работа, индивидуальные задания |
| -технику и принципы нанесения размеров; | практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа, индивидуальные задания |
| -классы точности и их обозначение на чертежах; | внеаудиторная самостоятельная работа |
| -типы и назначение спецификации, правила их чтения и составления | практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа |