КИРСАНОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 02 Инженерная графика

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов двигателей, И утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 22 апреля 2014 г. №389.

Зарегистрировано в Минюсте РФ от 27 июня 2014г. Регистрационный № 32898

Организация — **разработчик:** Кирсановский авиационный технический колледж — филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации.

Разработчик: преподаватель Л.С. Кузенкова

Редактор: заведующий отделением специальности 25.02.01 А.В. Малинин

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4 7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	/
3.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	8
ДИСЦИПЛИНЫ	O
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	14
ДИСЦИПЛИНЫ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности СПО 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей базовой подготовки.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Инженерная графика» ОП.02 принадлежит профессиональному циклу к подциклу общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи учебной 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 поверхностях 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 приёмы 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.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- **ПК 1.3.** Обеспечивать безопасность, регулярность и экономическую эффективность авиаперевозок на этапе технического обслуживания.
- **ПК 2.4.** Планировать участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности обслуживания и контроля качества выполняемых работ.
- **ПК 2.5.** Соблюдать технику безопасности и требования охраны труда на производственном участке.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 148 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 100 часов; самостоятельной работы обучающегося — 48 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	148
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
практические занятия	100
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
в том числе:	
работа с учебной литературой	16
выполнение рабочих чертежей и схем	20
работа с конструкторской и технологической документацией	4
домашняя работа	8
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2. 2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Инженерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа, обучающихся	Количество часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1	Основные правила выполнения чертежей	26	
Тема 1.1. Введение. Общие правила		8	
оформления чертежей. Форматы.			
Основная надпись.			
	Цели и задачи учебной дисциплины. Краткие сведения из истории развития	2	1
	инженерной графики. Понятия о стандартах. ЕСКД, ЕСТД. Форматы.		
	Основная надпись. Практическое занятие №1 «Линии чертежа».		
	Назначение и начертание линий чертежа.	2	2
	Практическое задание №1 «Линии чертежа».		
	Чертёжные шрифты.	2	2
	Практическое задание № 1 «Линии чертежа».		
	Практическое задание №1 «Линии чертежа» в ручной и машинной графике.	2	3
Тема 1.2. Геометрические построения и		4	
приемы вычерчивания контуров			
технических деталей. Сопряжение.			
	Масштабы изображений. Обозначение их на чертежах.	2	1
	Правила нанесения размеров на чертежах.		
	Сопряжения. Практическое задание №2. «Сопряжения».		
	Практическое задание №2. «Сопряжения» в ручной и машинной графике.	2	2
Тема 1.3. Тема 1.3 Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)		8	
<i>-</i>			

	Общие сведения о видах проецирования. Прямоугольное проецирование.	2	1
	Проецирование точки, отрезка на три плоскости проекций. Проецирование		
	плоских фигур. Практическое задание №3 «Проекции геометрических тел»		
	Проекции геометрических тел. Определение поверхностей тела. Анализ	2	2
	элементов геометрических тел. Проецирование геометрических тел на три		
	плоскости проекции.		
	Практическое задание №3 «Проекции геометрических тел».		
	Практическое задание №3 «Проекции геометрических тел» в ручной	2	3
	графике.		
	Практическое задание №3 «Проекции геометрических тел» в машинной	2	3
	графике.		
Гема 1.4 Аксонометрические проекции		6	
	Аксонометрические проекции и их виды. Аксонометрические оси.	2	2
	Коэффициенты искажения. Изображение в аксонометрических проекциях		
	плоских фигур. Аксонометрические проекции геометрических тел.		
	Практическое задание №4 «Технический рисунок»		
	Техническое рисование. Назначение технического рисунка. Рисунки	2	2
	плоских фигур и геометрических тел. Придание рисунку рельефности.		
	Рисунки деталей машин.		
	Практическое задание №4 «Технический рисунок»		
	Практическое задание №4 «Технический рисунок» в ручной и машинной	2	3
	графике.		
	Самостоятельная работа обучающихся: работа с учебником, ГОСТом.	14	
	1.ЕСКД, ЕСТД,		
	2.Дополнительные форматы.		
	3.Шрифт типа А.		
	4. Лекальные кривые.		

	5. Кривые конических сечений.		
	6.Синусоида.		
	7. Деление окружности на равные части.		
	8.Взаимное пересечение поверхностей тел (цилиндрических, призм и пирамид).		
	9. Аксонометрические проекции: окружностей, сфер.		
Раздел 2	Машиностроительное черчение	66	
Тема 2.1 Чертеж как документ ЕСКД		12	
	Особенности машиностроительного чертежа. Виды изделий. Виды	2	2
	конструкторских документов. Виды: основные, дополнительные, местные.		
	Разрезы. Назначение и классификация разрезов. Простые разрезы и их	2	1
	виды (горизонтальные, вертикальные, наклонные, местные). Обозначение		
	разрезов на чертежах. Практическое задание №5 «Разрез простой».		
	Разрезы симметричных и несимметричных фигур.	2	2
	Практическое задание №5 «Разрез простой».		
	Практическое задание №5 «Разрез простой» в ручной и машинной графике.	2	3
	Сложные разрезы: ступенчатый, ломаный. Изображение и обозначение сложных разрезов.	2	2
	Сечения: вынесенные и наложенные. Изображение и обозначение сечений. Выносные элементы. Штриховка материалов в разрезах и сечениях. Условности и упрощения в техническом черчении.	2	2
Тема 2.2 Виды соединений деталей		2	
	Разъёмные соединения: резьбовые, шпоночные, шлицевые и штифтовые. Назначение и условное изображение и обозначение.	2	1
	Неразъёмные соединения: сварные, паяные, склеенные, заклёпочные. Назначение и условное изображение и обозначение.		

Тема 2.3 Винтовые поверхности и		6	
изделия с резьбой			
	Винтовая линия. Винтовая поверхность. Основные типы резьб. Элементы	2	2
	резьбы. Условное изображение и обозначение резьб на чертежах.		
	Практическое задание №6		
	Расчет болтового соединения.		2
	Практическое задание №6 «Соединение болтом».	2	2
	Практическое задание №6 «Соединение болтом».	2	3
Тема 2.4 Чертежи и эскизы деталей		14	
	Назначение эскиза и рабочего чертежа детали их отличия. Порядок и	2	2
	последовательность выполнения эскиза, рабочего чертежа детали.		
	Практическое задания №7		
	Нанесение размеров. Измерительный инструмент и приёмы обмера детали.	2	2
	Простановка размеров и классов точности на чертежах.		
	Практическое задания №7		
	Практическое задания №7 «Эскиз детали с применением разреза» в ручной	2	3
	и машинной графике.		
	Практическое задание №8 «Эскиз детали с применением разреза, сечения и	2	2
	других рациональных изображений» в ручной и машинной графике.		
	Практическое задание №8 Нанесение размеров.	2	3
	Практическое задание №9. Выполнение рабочего чертежа по эскизу.	2	2
	Практическое задание №9. Нанесение размеров.	2	3
Тема 2.5 Передачи и их элементы		6	

	Зубчатые передачи. Основные параметры зубчатых колес. Построение	2	2
	изображений прямозубых цилиндрических колёс.		
	Практическое задание №10		
	Расчет и построение зубчатой передачи.	2	2
	Практическое задание №10 «Передача зубчатая».		
	Практическое задание №10 «Передача зубчатая».	2	3
	Нанесение размеров.		
Тема 2.6 Чертежи общих видов.		18	
Сборочные чертежи			
	Документы, входящие в комплект КД, и их обозначение. Чертеж общего	2	2
	вида, его назначение. Спецификация изделия. Сборочный чертеж.		
	Последовательность выполнения сборочного чертежа.		
	Практическое задание №11		
	Знакомство курсантов с изделиями для выполнения сборочного чертежа.	2	2
	Порядок сборки и разборки сборочной единицы. Выполнение эскизов		
	деталей для выполнения сборочного чертежа.		
	Практическое задание №11		
	Практическое задание №11 Выполнение эскизов деталей сборочной	2	3
	единицы. Изображение нестандартных деталей.		
	Практическое задание №11 Нанесение размеров на эскизах.	2	3
	Практическое задание №11 Эскиз пружины.	2	2
	Практическое задание №11 Эскиз сборочного узла.	2	2
	Сборочный чертеж. Последовательность выполнения сборочного чертежа	2	2
	по эскизам. Практическое задание №12.		
	Практическое задание №12 Выполнение сборочного чертежа по эскизам.	2	2

	Практическое задание №12 Составление спецификации на сборочный	2	2
	чертеж.		
Тема 2.7 Деталирование чертежа		8	
общего вида.			
	Чтение чертежей общего вида. Назначение, устройство, работа узла,	2	2
	изображенного на сборочном чертеже.		
	Практическое задание №13.		
	Практическое задание №13.	2	2
	Выполнение первого рабочего чертежа детали с необходимыми		
	изображениями и нанесением размеров по сборочному чертежу изделия.		
	Практическое задание №13.	2	2
	Выполнение второго рабочего чертежа детали с необходимыми		
	изображениями и нанесением размеров по сборочному чертежу изделия.		
	Практическое задание №14	2	3
	Контрольная работа №1 «Рабочий чертёж детали с резьбой».		
	Самостоятельная работа обучающихся: работа с учебником, ГОСТом.	3 0	
	1.Изображение и обозначение наклонных разрезов.		
	2. Виды изделий с винтовой поверхностью.		
	3. Многозаходные винты и резьбы.		
	4.Соединения шпилькой.		
	5. Резьбовые соединения труб.		
	6. Соединения деталей винтами.		
	7. Соединения деталей шпонками и шлицами.		
	8. Обозначения материалов в конструкторской документации.		
	9. Нанесение размеров на машиностроительных чертежах.		
	10.Предельные отклонения размеров.		

Всего по дисциплине:		100	
	Самостоятельная работа обучающихся: работа с учебником, ГОСТом. Чтение гидравлических, пневматических, электрических схем.	4	
	Практическое задание №16 «Кинематические схемы коробки приводов авиадвигателя» в ручной и машинной графике. Составление спецификации.	2	2
	Практическое задание №16 «Кинематические схемы коробки приводов авиадвигателя» в ручной и машинной графике.	2	2
	Практическое задание №15 «Условные графические обозначения кинематических элементов».	2	2
Тема 3.1 Схемы и их выполнение	Общие сведения о схемах. Виды и типы схем. Правила выполнения схем. Кинематические схемы. Практическое задание №15 «Условные графические обозначения кинематических элементов».	2	2
Раздел 3	Чертежи и схемы по специальности	8	
	 11.Обозначение шероховатости поверхностей. 12. Конструктивные разновидности зубчатых колёс. 13. Изображение червячной передачи. 14.Храповой механизм. 15. Цепная передача. 16.Изображение конической зубчатой передачи. 17. Изображение стопорных и установочных устройств. 18. Изображение уплотнительных устройств. 19. Изображение подшипников. 20. Обозначение на чертежах покрытий. 		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (указание 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Инженерная графика»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся с чертежными досками и чертежными принадлежностями;
- рабочее место преподавателя.

Учебно-наглядные пособия:

- комплекты учебно наглядных пособий по дисциплине:
 - 1. Плакаты и схемы.
 - 2. Модели геометрических тел.
 - 3. Детали машин.
 - 4. Сборочные узлы.
 - 5. Электростенды на виды, разрезы, сечения, сборочный чертеж.

Технические средства обучения:

- мультимедийный учебный многофункциональный комплекс
- ПК 14 шт.

Программное обеспечение в соответствии с рабочей программой дисциплины

- Microsoft Office Professional Plus 2013 (License: 63756500)
- Microsoft Office Professional Plus 2010 (License: 47532720)
- Компас 3D V12 MCAD (License: Kk 10 010442)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. С.Н. Муравьёв Инженерная графика: учебник для СПО. 7-е изд., стереотипное. М,: Издательский центр «Академия», 2017. 320с.
- 2. А.М. Бродский «Инженерная графика» (металлообработка): учебник для СПО -13-е изд., стереотипное. М.: Издательский центр «Академия», 2016.-400c.
- 3. О.Н. Пачкория, И.Г. Харманц, М.В. Семаков, Н.Н. Медведев Инженерная и компьютерная графика. Пособие по проведению практических занятий для студентов 1 курса направлений 25.03.01, 20.03.01, 25.03.02, 23.03.01, 25.03.03,09.03.01 и специальностей 25.05.03, 10.05.02 очной формы обучения.- М.: МГТУ ГА, 2015
- 4. Л.В. Михненков Начертательная геометрия и инженерная графика. Учебное пособие для студентов всех направлений и специальностей всех форм обучения. М. ; МГТУ ГА, 2014
- 5. Л.С.Кузенкова. Учебное пособие для выполнения практических работ в системе КОМПАС, КАТК Γ A, 2014 Γ .

Дополнительные источники:

- 8. Н.А. Березина «Инженерная графика»: учебное пособие. М .: АЛЬФА-М: ИНФРА М, 2012.- 272с.: ил. (ПРОФИль).
- 9. В.Н. Аверин Компьютерная инженерная графика: учебное пособие. М.: Издательский центр «Академия», 2009 24с.
- 10. В.А. Покренский Методическое пособие в помощь курсантам по выполнению практической работы в системе КОМПАС. К: КАТК филиал МГТУ ГА, 2015
- 11. В.П. Куликов «Стандарты инженерной графики»: учебное пособие 3-е изд. М.: ФОРУМ, 2009 (Профессиональное образование), 240 с.
- 12. А.М. Бродский «Инженерная графика»: Учебник 5-е издание, стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2008.- 400 с.
- 13. А.М. Бродский «Практикум по инженерной графике»: Учебное пособие. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 192c.

Интернет-ресурс

- 1. Российское образование. Федеральный портал//Режим доступа: http://www.edu.ru/
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам//Режим доступа: http://window.edu.ru/
 - 3. Федеральный центр информационных образовательных ресурсов. Каталог //Режим доступа: http://fcior.edu.ru/
 - 4. ACKOH: http://ascon.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕННКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кирсановский авиационный технический колледж — филиал МГТУ ГА, реализующий подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения фронтального опроса, выполнения упражнений и индивидуальных практических занятий по вариантам заданий.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме контрольной работы и итоговым занятием. Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине разработаны образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся.

ФОС включает в себя педагогические контрольно — измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Раздел (тема)	Результаты	Основные	Формы и методы
учебной	(освоенные умения,	показатели	контроля
дисциплины	усвоенные знания)	результатов	
		подготовки	
Раздел 1	Умения:	Оформление	Практическое
Раздел 2	- читать конструкторскую и	чертежей.	занятие
Раздел 3	технологическую	Выполнение линий	
Тема 1.1	документацию;	чертежа и шрифта	

ПК 1.3 ПК 2.4 ПК 2.5	- читать конструкторскую и	Выполнение	Практическое
Тема 1.2 ПК 1.3 ПК 2.5	технологическую документацию;	сопряжений с нанесением размеров	занятие
Раздел 1 Тема 1.3 ПК 1.3 ПК 2.5	- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности в ручной и машиной графике;	Построение проекции геометрических тел на три плоскости проекции.	Самостоятельная работа Практическое занятие
Раздел 1 Тема 1.4 ПК 1.3 ПК 2.5	- выполнять технические рисунки в ручной и машиной графике;	Построение технического рисунка	Самостоятельная работа Практическое занятие
Раздел 2 Тема 2.1 ПК 1.3 ПК 2.4 ПК 2.5	- выполнять чертежи деталей в ручной и машиной графике;	Построение видов, разрезов, сечений	Практическое занятие
Раздел 2 Тема 2.2 ПК 2.5	- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности; выполнять чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	Чтение сборочной единицы.	Самостоятельная работа
Раздел 2 Тема 2.3	- выполнять эскизы и рабочие чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	Построение эскиза и рабочего чертежа детали.	Самостоятельная работа Практическое занятие
Раздел 2 Тема 2.4	-выполнять эскизы, рабочие чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;	Построение эскизов и рабочих чертежей деталей.	Самостоятельная работа Практическое занятие

	T ~		
Раздел 2	- выполнять эскизы, рабочие	D	
Тема 2.5	чертежи деталей, их	Выполнение расчета	Практическое
ПК 1.3	элементов, узлов в ручной и	и построение	занятие
ПК 2.5	машинной графике;	зубчатой передачи.	запятис
Раздел 2	- выполнять графические	Построение	Самостоятельная
Тема 2.6	изображения	сборочного чертежа	работа
ПК 1.3	технологического	с заполнением	Практические
ПК 2.4	оборудования в ручной и	спецификации.	занятия
ПК 2.5	машинной графике;		
	- оформлять техническую		
	документацию в соответствии		
	с действующей нормативной		
	базой;		
Раздел 2	- читать конструкторскую и		Самостоятельная
Тема 2.7	технологическую	Чтение сборочных	работа
ПК 1.3	документацию по профилю	чертежей и	Практические
ПК 2.5	специальности;	конструкторской	занятия
	- выполнять рабочие чертежи	документации.	
	деталей;		
Раздел 3	- читать конструкторскую и	Чтение схем по	Самостоятельная
Тема 3.1	технологическую	специальности.	работа
ПК 1.3	документацию по профилю		Практические
ПК 2.5	специальности;		занятия
	выполнять графические		gwiniini
	изображения технологических		
	схем в ручной и машинной		
	графике;		
Раздел 1	Знания:	Построение	
Тема 1.1	- требования государственных	чертежей по	
ПК 1.3	стандартов единой системы	модели, детали.	Практическое
ПК 2.5	конструкторской	,, A	занятие
1111 2.0	документации (ЕСКД);		Samming
	- правила чтения		
	конструкторской и		
	технологической		
	документации;		
Тема 1.2	- требования государственных	Правильный выбор	Практическое
ПК 2.5	стандартов Единой системы	вида сопряжения	занятие
	конструкторской	при выполнении	
	документации (ЕСКД);	плоской фигуры	
	- технику и принципы	тиоской фигуры	
	нанесения размеров;		
	папессии размеров,		

Тема 1.3 ПК 1.3 ПК 2.5	- законы, методы и приёмы проекционного черчения;	Изложение методов прямоугольного проецирования.	Практическое занятие
Раздел 1 Тема 1.4 ПК 2.5	- правила выполнения технических рисунков;	Анализ выбора вида аксонометрической проекции.	Практическое занятие
Раздел 2 Тема 2.1 ПК 1.3 ПК 2.4 ПК 2.5	- правила выполнения чертежей; - требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД);	Выбор категории изображений при выполнении чертежа на изделие	Самостоятельная работа Практическое занятие
Раздел 2 Тема 2.2 ПК 1.3 ПК 2.5	- правила чтения конструкторской и технологической документации;	Обоснование выбора соединений при выполнении сборочных чертежей.	Самостоятельная работа
Раздел 2 Тема 2.3 ПК 2.4	- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации; - правила выполнения чертежей;	Определение типа резьбы и её изображение. Анализ выбора резьбового соединения.	Самостоятельная работа Практическое занятие
Раздел 2 Тема 2.4 ПК 1.3 ПК 2.5	- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования; - правила выполнения эскизов и чертежей; - технику и принципы нанесения размеров; - классы точности и их обозначение на чертежах;	Выполнение эскиза и рабочего чертежа на деталь.	Практические занятия

Раздел 2 Тема 2.5	- правила выполнения чертежей;	Анализ подбора зубчатой передачи	Практическое занятие
ПК 1.3 ПК 2.4	- технику и принципы нанесения размеров; - требования государственных стандартов ЕСКД;	при выполнении кинематической схемы.	
Раздел 2 Тема 2.6 ПК 1.3 ПК 2.4 ПК 2.5	- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования; - правила выполнения эскизов и чертежей; - технику и принципы нанесения размеров; - классы точности и их обозначение на чертежах; - типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;	Рациональный выбор изображений, их компоновка, размещение номеров позиций и заполнение спецификации.	Практические занятия
Раздел 2 Тема 2.7 ПК 1.3 ПК 2.4 ПК 2.5	 правила чтения конструкторской и технологической документации; правила выполнения чертежей; технику и принципы нанесения размеров; 	Определение работы механизма. Анализ видов соединений составных частей изделий.	Практические занятия Контрольная работа
Раздел 3 Тема 3.1 ПК 1.3 ПК 2.5 ПК 2.5	- способы графического представления схем; - требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД; - правила выполнения схем.	Выбор схемы. Выполнение кинематической схемы.	Практическое занятие

Обучение по учебной дисциплине завершается итоговой аттестацией в форме дифференцированного зачета.

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных компетенций как результат освоения учебной дисциплины.

Заместитель директора Кирсановского АТК – филиала МГТУ ГА по учебно – методической работе	/Н. Н.Карнаущенко/
Заведующий отделением специальности 25.02.01 Кирсановского АТК – филиала МГТУ ГА 	/А.В.Малинин/
Преподаватель Кирсановского АТК – филиала МГТУ ГА	/Л.С. Кузенкова/
Программа обсуждена и одобрена методическим с цикловой комиссии ОТД	совещанием
№ от «» 2022г	
Председатель цикловой комиссии Кирсановского д	ATK –
филиала МГТУ ГА /Зорина О.В./	

Заместитель директора Кирсановского ATK — филиала МГТУ ГА по учебно — методической работе

Мар /Н. Н.Карнаущенко/

Заведующий отделением спе <mark>ци</mark> альности 25.02.01 Кирсано филиала МГТУ ГА ————	овского АТК –	/А.В.Малинин/
Преподаватель Кирсановского АТК – филиала МГТУ ГА _	Okyge.	_/Л.С. Кузенкова/

Программа обсуждена и одобрена методическим совещанием цикловой комиссии ОТД
№ 13 от « 24 » _____ 2022г
Председатель цикловой комиссии Кирсановского АТК — филиала МГТУ ГА _____ 3 С _____ /Зорина О.В./