Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 14 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

по специальности

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Рабочая программа учебной дисциплины Компьютерная графика разработана на основе ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" (Приказ Минобрнауки России от 12.05.2014 N 484 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2014 N 32518))

Организация-разработчик: областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Димитровградский технический колледж"

PACCMOTPEHO

на заседании цикловой комиссии «Дисциплины общепрофессионального цикла и профессиональные модули специальностей «Сварочное производство», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», а также адаптированных программ для лиц с ограниченными возможностями здоровья» Протокол заседания ЦК № 10 от «30» июня 2021 г

РЕКОМЕНДОВАНО Научно-методическим советом ОГБПОУ ДТК Протокол № 4 от «30» июня 2021 г

Разработчик:

<u>Буркеев А.З. - преподаватель ОГБПОУ ДТК</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность,

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 21.02.03 Сооружение и техническая эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ базовой подготовки.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, в программах повышения квалификации и переподготовки, в профессиональной подготовке по специальности 21.02.03 «Сооружение и техническая эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

Освоение рабочей программы учебной дисциплины (междисциплинарного курса) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Освоение рабочей программы учебной дисциплины требует наличия следующего программного обеспечения: Компас-График

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Компьютерная графика». принадлежит к профессиональному циклу (общепрофессиональные дисциплины).

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- выполнять графические изображения деталей, технического оборудования, технических систем. Владеть приемами работы в двухмерном пространстве КОМПАС-ГРАФИК:
- выполнять модели, детали машин различной сложности и конфигурации в трехмерном пространстве КОМПАС-ГРАФИК;
- строить гибкие модели, пространственные кривые, трубопроводы и их конструктивные элементы;
- выполнять ассоциативные чертежи из моделей, проставлять размеры и технологические знаки;
- **-** работать с конструкторскими библиотеками;
- создавать сборку трехмерных моделей и выполнять ассоциативные сборочные чертежи;
- создавать листы «спецификации».

знать:

- приемы работы в двухмерном и трехмерном пространстве *КОМПАС-ГРАФИК*;
- возможности прикладных библиотек;
- последовательность создания сборки и сборочных чертежей;
- правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
- технику и принципы нанесения размеров;
- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД).

Кроме того, при изучении дисциплины происходит формирование следующих компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания			
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1			
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектом Российской Федерации (при наличии)				
Способный к самостоятельному решению вопросов жизнеустройства	ЛР 18			
Личностные результаты				
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями				
(при наличии)				
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для развития города и региона.	ЛР 28			

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей по специальности 21.02.03 Сооружение и техническая эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ и овладению профессиональной компетенцией:

ПК 2.4. Вести техническую и технологическую документацию.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 186 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 124 часf; самостоятельной работы обучающегося 62 часf.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	186	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124	
в том числе:		
лабораторные работы	-	
практические занятия	124	
контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	62	
в том числе:		
Работа с учебником	30	
Доклады и сообщения	9	
Домашняя работа	22	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Компьютерная графика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Колич ество часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Приёмы работы в		56+16	
двухмерном пространстве КОМПАС-ГРАФИК			
Тема 1.1. Основы работы с	Должен знать: Назначение системы КОМПАС 3D, команды компактной панели	14+4	
графическим редактором КОМПАС-График Оформле-	Операцию «ввод текса» во вкладке «обозначение». Способы редактирования надписей на чертеже. Панель инструментов Геометрия		
ние чертежа	Уметь: выполнять создание листа чертежа, заполнять основную рамку, вставлять текст в графы, материал. Выполнять надписи на чертеже, выполнять простые построения		
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 1		
	Практическое занятие № 1. Настройка рабочего пространства программы КОМПАС-График	2	
	Виды документов системы КОМПАС.		
	Интерфейс программы. Работа с документом КОМПАС-График		
	Системы координат КОМПАС-График.		
	Настройка рабочего пространства		
	Практическое занятие № 2. Работа с объектными привязками	4	
	Принципы построения примитивов. Глобальные привязки. Выделение объектов. Использование локальных систем координат при получении изображений предметов		
	Практическое занятие № 3. Создание графических примитивов	2	
	Выполнение различных типов линий на чертежах. Отрезок, прямоугольник, эллипс, дуга; деление на равные части		
	Практическое занятие № 4. Работа с текстом в системе КОМПАС-График	2	
	Ввод и редактирование, операции с фрагментом текста, поиск и замена, нумерация абзацев, импорт текста, заполнение граф основной надписи		
	Самостоятельная работа	4	
	Отработка навыков по построению графических примитивов	⁻T	
Тема 1.2. Основные приёмы	Должен знать: Редактирование и удаление объектов Панель инструментов Размеры.	14+4	
построения и редактирования	Должен уметь: наносить размеры на чертеж детали, на окружность на скгругление,		

геометрических объектов	редактировать размещение размеров и их числовые показатели, строить массивы элементов, сопряжения, конусность, уклоны	
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 18	
	Практическое занятие № 5. Выполнение геометрических построений с использованием	4
	команд редактирования	
	Копирование, симметрия, поворот, деформация, удлинение, обрезка, удаление	
	Практическое занятие № 6. Выполнение конусности и уклонов	2
	Практическое занятие № 7. Построение массивов элементов	4
	Практическое занятие № 8. Построение сопряжений	4
	Самостоятельная работа:	4
	Выполнить чертеж детали с применением геометрических построений	
Тема 1.3 Оформление чертежа	Должен знать: основные требования к оформлению чертежей деталей	28+4
детали в КОМПАС-График	Должен уметь: выполнять построение чертежей деталей с применением разрезов,	
	выносных элементов, нанесение размеров	
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 18	
	Практическое занятие № 9. Нанесение размеров	2
	Основные правила простановки размеров	
	Панель инструментов Размеры.	
	Ввод линейных, угловых, диаметральных, радиальных размеров	
	Управление различными настройками отображения размера любого типа.	
	Задание размещения стрелок.	
	Оформление текстовой надписи (простановки различных знаков, квалитетов, отклонений и	
	пр.) в КОМПАС-График. Окно Задание размерной надписи.	
	Практическое занятие № 10. Выполнение основных и дополнительных видов детали	2
	Практическое занятие № 11. Построение чертежа Пластина	2
	Практическое занятие № 12. Построение трехпроекционного чертежа	4
	Практическое занятие № 13. Построение чертежа с применением разрезов	4
	Построение простого и сложного разреза. Оформление местного разреза. Команда	
	Штриховка в программе «Компас». Команда Заливка в программе «Компас».	
	Практическое занятие № 14. Нанесение обозначений на чертежах разрезов, выносных	2
	элементов	
	Практическое занятие № 15. Общие приемы работы с видами	4
	Практическое занятие № 16 Наклонный разрез Соединения вида и разреза в программе «Компас-График»	4

	Панель Ассоциативные виды.	
	Изменения состояния слоев.	
	Выбор стандартных видов, размещаемых на ассоциативном чертеже, выполнение разрезов и сечений	
	и сечении Команда Проекционный вид.	
	Команда Проекционный вид. Команды Вид по стрелке, Разрез/сечение.	
	Практическое занятие № 17. Графические работы с формированием видов и слоев	2
	1 1 1 1	2
	Практическое занятие № 18. Создание чертежа детали с выносным элементом	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
T 1 4 C5	Выполнить сложный разрез	
Тема 1.4. Сборочный чертеж,	Должен знать: правила использования прикладными библиотеками при получении	4.4
спецификация, библиотека	однотипных изображений чертежей	4+4
стандартных изделий	Должен уметь: использовать менеджер библиотек для получения изображений	
	стандартных крепёжных изделий	
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 28	
	Практическое занятие № 19. Вычерчивание болтового соединения	2
	Практическое занятие № 20. Создание документа типа Спецификация	2
	Изучение команд, предназначенных для редактирования изображений средствами	
	КОМПАС-График, использования менеджера библиотек для получения изображений	
	стандартных крепёжных изделий	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Выполнить чертеж «Болтовое соединение»	
Раздел 2 Приемы работы в		36+20
трехмерном пространстве		
КОМПАС-График		
Тема 2.1. Основные элементы	Должен знать: Управление изображением детали. Сдвиг изображения. Управление	12+4
интерфейса и команды 3D-	ориентацией детали. Управление режимом отображения детали. Дерево построения.	
моделирования.	Правила построения «Детали» в программе КОМПАС-3D	
	Должен уметь: Выполнять построения в трехмерном пространстве	
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 1	
	Практическое занятие № 21. Упражнения по освоению элементов интерфейса	2
	трехмерного пространства.	
		4
	Практическое занятие № 22. Работа с применением операций Выдавливание, Вырезать	4

	Практическое занятие № 23. Работа с применением операций вращения, Вырезать вра-	2
	щением (создание модели цилиндра, конуса, шара и тора с помощью операции вращения)	
	Практическое занятие № 24. Работа с применением операций Кинематическая операция,	2
	Вырезать кинематически (создание модели пружины с помощью кинематической опера-	
	ции)	
	Практическое занятие № 25. Работа с применением Операции по сечениям, Вырезать по сечениям	2
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнить построение модели.	4
Гема 2.2 Создание 3D-Модели	Должен знать: Вспомогательные плоскости; Уклон; Оболочка; Придать толщину; Фаска;	8+4
использованием	Ребро жесткости; Скругление; Сечение поверхностью	
ополнительных элементов	Должен уметь: выполнять построения в трехмерном пространстве	
остроения	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 28	
	Практическое занятие № 26. Создание 3D-Модели с использованием дополнительных	2
	элементов построения	
	Практическое занятие № 27. Построение трехмерной модели кувшина с использованием	2
	вспомогательных плоскостей	
	Практическое занятие № 28. Создание 3D-Модели с элементами ее обработки (фаска,	4
	скругление, ребро жесткости, уклон)	
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнить создание 3D-Модели с элементами ее	4
	обработки.	
Гема 2.3. Разработка 3D	Должен знать: Правила построения «Детали» в программе КОМПАС-3D	10+4
оделей	Работать во вкладке «Редактирование модели» Вкладка «Виды»	
	Должен уметь: Выполнять построения в трехмерном пространстве	
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 18	
	Практическое занятие № 29. Редактирование трехмерных моделей	2
	Практическое занятие № 30. Работа с массивом элементов	2
	Практическое занятие № 31. Создание корпусной детали (листовое тело)	4
	Практическое занятие № 32. Выполнение трехмерной модели Вал	2
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Построить 3Д модель.игрушки	
Гема 2.4. Сечение	Должен знать: Назначение аксонометрических проекций; виды аксонометрических про-	2+4
еометрических тел	екций (изометрия, прямоугольная и косоугольная диметрия), расположение осей и коэф-	
плоскостями в программе	фициенты искажения; изображение плоских фигур, окружностей и геометрических тел в	
КОМПАС-3D	аксонометрических проекциях; виды и способы аксонометрического проецирования. пря-	

	Практическое занятие № 35 Выполнение чертежей резьбовых изделий в программе «Компас-3Д»	4
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 28	
ния в программе «Компас»	Должен уметь: Строить детали с резьбовыми поверхностями	
изделия и резьбовые соедине-	деталей с резьбовыми поверхностями	
Тема 3.1 Резьба, резьбовые	Должен знать: Условное обозначение резьбы. классификацию резьбы Правила построения	4
черчение		
Машиностроительное		
Радел 3		20+12
	ских задач. Развитие машинной графики, применение автоматических чертежных машин.	
	Роль ЭВМ в современном проектировании, научных исследованиях и решении графиче-	
	конструкторских работ.	
	Современные тенденции автоматизации и механизации чертежно-графических и проектно-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовить сообщение по теме:	4
	Практическое занятие № 34 Создание ассоциативного чертежа детали	2
цетали	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 28	
ассоциативного чертежа	Должен уметь: создавать виды по 3-Д модели, выбирать масштаб, выбирать виды модели.	
ема 2.5 Создание Должен знать: Основные положения Виды и слои в программе «Компас»		2+4
	Выполнить чертеж пересечения двух конусов	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4
	сечение пирамиды плоскостью; способы построения разверток.	
	сечении геометрических тел; сечение призм плоскостью; сечение цилиндра плоскостью;	
	изображение усеченного геометрического тела в аксонометрических проекциях; понятие о	
	(призмы, пирамиды, конуса); построение действительной величины фигуру сечения тела;	
	перемены плоскостей проекции; построение разверток поверхностей усеченных тел	
	действительной величины отрезка и плоской фигуры способами вращения, совмещения и	
	Развертка геометрического тела; сечение тел проецирующими плоскостями; нахождение	
	KOMΠAC-3D	
	Практическое занятие № 33 Сечение геометрических тел плоскостями в программе	2
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 1	
	выполнять разрезы при помощи операции «линия разреза» разрушать разрез	
	Умело применять операции «редактирования модели»	
	Должен уметь: Работать во вкладке «Редактирование модели» Создавать 3-Д модели.	
	изометрические проекции геометрических тел.	

	Винтовые линии на поверхности цилиндра и конуса, винтовые поверхности, сбеги. Недорезы проточки и фаски. Условное изображение резьбы на чертежах. Метрическая резьба. Трубная цилиндрическая резьба, трубная коническая резьба. Трапециидальная резьба. Упорная резьба. Прямоугольная резьба. Стандартные резьбовые детали и их условное обозначение (болты, гайки, винты, шурупы, шайбы, шплинты, штифты). Резьбовые соединения	
Тема 3.2. Разъемные и неразъ-	Должен знать: виды соединений.	4+4
емные соединения деталей в	Должен уметь: Выполнять чертежи разъемных и неразъемных соединений	
программе «Компас-3Д»	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 18	
	Практическое занятие № 36. Создание разъемных и неразъемных соединений деталей в программе «Компас-3Д»	4
	Сварочные чертежи (штриховка в разрезах и сечениях, обводка контуров соприкасающихся деталей, изображение зазоров).	
	Условные изображения и обозначения соединений заклепками, пайкой, склеиванием.	
	Трубные соединения. Резьбовые, шпоночные, шлицевые, штифтовые соединения деталей,	
	их назначение и условие выполнения.	
	Изображение болтового, винтового соединения и соединения шпилькой упрощенно по ГОСТ 2.135-68.	
	Самостоятельная работа. Выполнить чертеж сварного соединения в программе Компас	4
Тема 3.3. Построение чертежа	Должен знать: Изображение цилиндрической зубчатой передачи. Построение конических	
зубчатого колеса в программе зубчатых колес. Изображение ортогональной прямозубой конической зубчатой передачи.		4+4
«Компас-3Д» Построение	Должен уметь: Построение изображений прямозубых цилиндрических зубчатых колес.	
зубчатых передач в програм-	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 18	
ме «Компас-3Д»	Практическое занятие № 37 Построение рабочего чертежа зубчатого колеса в программе	4
	«Компас-3Д»	
	Построение изображений прямозубых цилиндрических зубчатых колес. Изображение ци-	
	линдрической зубчатой передачи. Построение конических зубчатых колес. Изображение	
	ортогональной прямозубой конической зубчатой передачи. Основные параметры червяка и	
	червячного колеса. Изображение червячной пары. Цепная передача. Храповой механизм.	
	Самостоятельная работа. Выполнить чертеж червячной пары,	4
Тема 3.4. Рабочие и сбороч-	Должен знать: Форма детали и ее элементы. Графические и текстовые части чертежа.	4+4
ные чертежи в программе	Должен уметь: проставлять технические требования и шероховатость на рабочих	
«Компас-3Д»	чертежах	
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 28	
	Практическое занятие № 38 Рабочие чертежи и выполнение сборочного чертежа сбороч-	4

	Условные обозначения кинематических схем.	
	схем	
	Практическое занятие № 42 Чтение сборочных чертежей и выполнение кинематических	2
	Практическое занятие № 41 Построение трубы из листа. Выполнение развертки	2
	Практическое занятие № 40 Выполнение параметрической 3d модели в Компас-3D.	2
«Компас»	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 1	
ических схем в программе Должен уметь: Выполнять кинематические схемы в программе «Компас»		6+4
Тема 4.1 Выполнение кинема- Должен знать: Условные обозначения кинематических схем		
по специальности		10+7
Раздел 4 Чертежи и схемы	Ответить на вопросы и выполнить рассчии чертеж детали 2	10+7
	Ответить на вопросы и выполнить рабочий чертеж детали 2	4
	Оощих видов и соорочных чертежей. Самостоятельная работа обучающихся:	4
	Общие сведения при прочтении сборочного чертежа. Чтение и деталирование чертежей общих видов и сборочных чертежей.	
	нительные размеры. Читать и деталировать сборочный чертеж.	
	значение и работу данной сборочной единиц, узла. Габаритные, установочные и присоеди-	
	Нанесение размеров на сборочный чертеж детали. О заполнении основной надписи. На-	
	Создание деталированного чертежа.	
	Практическое занятие № 39 Деталирование	4
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 28	
	Должен уметь: Создание деталированного чертежа	
	сборочных чертежей.	
программе «Компас»	прочтении сборочного чертежа. Чтение и деталирование чертежей общих видов и	4
Тема 3.5. Деталирование в	Должен знать: Назначение и работу данной сборочной единиц, узла. Общие сведения при	
	ницы «Вентиль» в программе Компас	
	Проставить технические требования и шероховатость на рабочих чертежах сборочной еди-	
Самостоятельная работа.		4
	стовые надписи на чертежах.	
ния поверхностей. Нанесение на чертежах обозначений шероховатости поверхности. З		
	Предельные отклонения размеров. Предельные отклонения (допуски) формы и расположе-	
	талей машин. Последовательность выполнения эскиза детали с натуры. Условные обозначения материалов на чертежах.	
	технологические базы, нормальные диаметры, длины и особенности конструирования де-	
	Форма детали и ее элементы. Графические и текстовые части чертежа. Конструктивные и	
	ной единицы Вентиль	

	Чтение и выполнение кинематических схем машин механизмов. Условные графические обозначения электрических, гидравлических, пневматических, кинематических и комбинированных схем.		
Тема 4.2 Построение техноло-			
гической схемы ремонта уча-	О способах отображения технологической схемы ремонта участка нефтепровода	4+3	
стка нефтепровода	Должен знать: стадии проектирования чертежей, (технический проект, рабочие чертежи)		
в программе Компас 3Д	Должен уметь: выполнять схемы укладки трубопровода в траншею, нанесение условных		
	обозначений на схемы, обозначений сварочных швов		
	Коды формируемых компетенций ОК 1-5, 9, П.К.2.4 ЛР 18		
	Практическое занятие № 43 Построение технологической схемы ремонта участка нефте-	4	
	провода		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Выполнить чертеж схемы траншеи для ремонта участка трубопровода		
	Дифференцированный зачет	2	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124	
	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	62	
	Максимальная учебная нагрузка (всего)	186	

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Компьютерной графики».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- -стулья;
- -доска классная;
- -стеллаж для моделей и макетов;
- рабочее место преподавателя;

Приборы и устройства:

- плакаты по темам;
- металлические модели;
- пластмассовые модели деталей;

Учебные наглядные пособия:

- комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине:

Действующая нормативно-техническая и технологическая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- справочники ГОСТ;

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением по количеству обучающихся;
 - мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Абрамов А.Е. Компьютерная графика. Практикум (Часть 1)- Ульяновск ГСХА, 2016.-80 с.
- 2. Абрамов А.Е. Компьютерная графика. Практикум (Часть 2)- Ульяновск ГСХА, 2014.-80 с.
- 3. Аверин, В. Н. Компьютерная инженерная графика: учебное пособие для СПО / В. Н. Аверин. 2-е изд., стер. М.: ИЦ «Академия», 2014. 224 с.
- 4. Инженерная графика (металлообработка). Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. Гриф МО РФ, Бродский А. М., Фазлулин Э. М., Халдинов В. А. М: Академия, 2010. 399 с.
- 5. Кидрук М.И. КОМПАС-3D на 100% (+CD) СПб.: Питер, 2009 560 с.
- 6. Королев А. Л. Компьютерное моделирование/ Королев А. Л. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2010. 230 с.
- 7. Куликов В. П. Инженерная графика. М.: Форум, 2009
- 8. Самоучитель SolidWorks 2007/ Н.Ю. Дударева, С.А. Загайко.-СПб.: БХВ-Петербург, 2007. 352 с.
- 9. Сборник заданий по компьютерной графике : методические указания / сост. : Д. А. Коршунов, Д. А. Курушин, В. И. Холманова. Ульяновск : УлГТУ, 2010. 40 с.
- 10. Талалай П.Г. KOMPAS 3D V9 на примерах. СПб.: БХВ-Петербург, 2008. 592 с.: ил. + CD-ROM
- 11. Тозик В. Т. Компьютерная графика и дизайн: Учебник/ Тозик В. Т., Корпан Л. М. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2012. 208 с.
- 12. Троицкий, Д. И. Сборки в КОМПАС-3D $\,:\,$ методические указания Тула. 2009

13. Черепашков, А. А., Носов, Н. В. Компьютерные технологии, моделирование и автоматизированные системы в машиностроении: гриф УМО АМ – Издательский Дом «Ин-Фолио», 2009. – 640 с

Дополнительные источники:

- 14. Васильева Л.С. Черчение (металлообработка): Практикум: учеб. пособие для НПО М.: Изд. Центр «Академия», 2009 г
- 15. Ли К. Основы САПР (CAD/CAM/CAE) СПб.: Питер, 2004 560с.САПР и графика -2008 №1 –№12.
- 16. Сборник ЕСКД. М.: Стандартинформ, 2007 г
- 17. Феофонов А.Н. Основы машиностроительного черчения: учебное пособие для НПО - М: Издательский центр «Академия», 2009 г
- 18. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей: учеб. пособие М.: Изд. Центр «Академия», 2009 г
- 19. Чекмарёв А.А,. Осипов В.К Справочник по черчению: учеб. Пособие для СПО М.: Изд. Центр «Академия», 2009

Интернет ресурсы:

http://ascon.ru - Официальный сайт ОАО АСКОН.

http://edu.ascon.ru - Решения ОАО АСКОН в образовании.

http://www.cad-online.ru - Компас on-line. Проектирование в KOMPAS - 3D on-line.

http://www.solidworks.ru - Официальный сайт SolidWorks - Россия.

http://www.procae.ru – Портал о системах CAD/CAE.

http://cad-cam-cae.narod.ru – Сайт о САD-САМ-САЕ технологиях.

http://www.studgorodok.ru – Портал о студенческой жизни.

http://www.dwg.ru – Портал о строительном и машиностроительном проектировании.

http://sapr.ru - Официальный сайт журнала «САПР и графика».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения всех видов занятий в форме индивидуального, фронтального опроса; выполнения практических работ, тестов в бумажном и электронном вариантах, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и упражнений..

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-
(освоенные умения, усвоенные знания)	зультатов обучения
освоенные умения	
- выполнять графические изображения де-	ПЗ № 1-№ 43
талей, технического оборудования, техниче-	Выполнение домашних заданий,
ских систем.	выполнение проверочных работ
- владеть приемами работы в двухмерном	КОС УД тест задание В11-В13 С14-С-15
пространстве КОМПАС-ГРАФИК;	практическое задание на
- выполнять модели, детали машин	дифференцированном зачете
различной сложности и конфигурации в	
трехмерном пространстве КОМПАС- ГРАФИК;	
- строить гибкие модели, пространст-	
венные кривые, трубопроводы и их конст-	
руктивные элементы;	
- выполнять ассоциативные чертежи	
из моделей, проставлять размеры и техноло-	
гические знаки;	
- работать с конструкторскими биб-	
лиотеками;	
- создавать сборку трехмерных моде-	
лей и выполнять ассоциативные сборочные	
чертежи;	
- создавать листы «спецификации».	
усвоенные знания:	
- приемы работы в двухмерном и трех-	ПЗ № 1-№ 43
мерном пространстве КОМПАС- ГРАФИК;	выполнение домашних заданий,
- возможности прикладных библиотек;	выполнение проверочных работ КОС УД
- последовательность создания сборки	тест задание А1-А10
и сборочных чертежей;	
- правила оформления и чтения конст-	
рукторской и технологической документа-	
ции;	
- технику и при нци пы нанесения раз-	
меров;	
- типы и назначение спецификаций,	
правила их чтения и составления;	
требования государственных стандартов	
Единой системы конструкторской доку-	
ментации (ЕСКД) и Единой системы тех-	
нологической документации (ЕСТД).	