# Частное профессиональное образовательное учреждение «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрена и утверждена на Педагогическом совете от 14.05.2024 Протокол № 04

Документ подписан квалифицированной электронной подписью сведения о сертификате эп Сертификате за 0.26003760033816280490f00012555A0477 добстватовое: с 14.03.24 по 14.06.25 Организации ЧИОУ «СККИТ» Владими ЧИОУ «СККИТ» Владими Жукова Алла Владимировна

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «СККИТ» А.В. Жукова «14» мая 2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

# 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

## Согласовано:

Заместитель директора по учебно - методической работе С.В. Марченко

# Проверено:

Руководитель объединения инноваций и сетевого и системного администрирования В.М. Жукова

### Составитель:

Преподаватель А.М. Жуков

2024г.

Рабочая программа учебной дисциплины Инженерная компьютерная графика разработана в соответствии с

- Приказом Минпросвещения Российской Федерации от 10 июля 2023 года № 519 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

Укрупненная группа специальности: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

**Организация-разработчик**: Частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	18
6.	МЕТОЛИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНЛАЦИИ	27

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

# 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 Инженерная компьютерная графика является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, квалификация — Системный администратор.

# 1.2 Место программы учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин (ОП.12) основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

# 1.3. Результаты освоения программы учебной дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины формируются следующие компетенции:

Код и название компетенции	Умения	Знания
компетенции ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной дея-
	последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	тельности
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной	определять задачи для поиска информации; определять необ-ходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельно-сти; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

деятельности	оформлять результаты поиска	
ПК 1.1 Документирование состояния инфокоммуникационных систем и их составляющих в процессе наладки и эксплуатации	пользоваться нормативнотехнической документацией в области инфокоммуникационных технологий; сопровождать техническую документацию по объектам инфокоммуникационных систем; контролировать наличие и движение аппаратных, программноаппаратных и программных средств; работать с информационной системой по управлению запасами и ремонтом; оформлять заявки на материалы и комплектующие инфокоммуникационных систем.	правил и процедуры проведения инвентаризации; правил маркировки устройств и элементов инфокоммуникационной системы; основ делопроизводства; процедуры списания технических средств; программных средств инвентаризации; принципов классификации и кодирования информации; типовых вариантов взаимозаменяемости; принципов организации инфокоммуникационных систем по управлению ремонтом и обслуживанием; типовых сроков проведения профилактических ремонтов; терминологии и правил чтения технической документации; правил оформления технической документации по результатам проверки работоспособности устройств инфокоммуникационных систем.
ПК 3.1 Осуществлять поиск и устранение нетипичных неисправностей, возникающих в серверных операционных системах.	Администрировать локальные вычислительные сети. Принимать меры по устранению возможных сбоев. Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп. Обеспечивать защиту при подключении к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы.	Основные направления администрирования компьютерных сетей. Типы серверов, технологию "клиент-сервер". Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения. Порядок и основы лицензирования программного обеспечения. Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем программы учебной дисциплины и виды работы

Вид учебной работы	Объем в	Объем в
	академических	академических
	часах	часах
	очная форма	заочная форма
	обучения	обучения
Объем учебной дисциплины	64	64
в том числе реализуемый в форме практической	48	8
подготовки		
в том числе из объема учебной дисциплины:		
Теоретическое обучение	20	2
Практические занятия (если предусмот-	40	8
рено)		
Самостоятельная работа (если преду-	4	54
смотрена)		
Промежуточная аттестация/ Форма контроля	Экзамен (4 се-	Экзамен (4 се-
	местр)	местр)

# 2.2. Тематический план и содержание программы учебной дисциплины

# Инженерная компьютерная графика

Наименование разделов и тем	Формы организации учебной деятельности обучающихся	Содержание форм организации учебной деятельности обучающихся	Объем часов (очная форма)	Объем часов (заочная форма)	Наименование синхронизиро-ванных образовательных результатов (только коды)	Уровень освоения
Тема 1. Введение в компь- ютерную графику. Виды, содержание	Теоретическое обучение	Роль и место знаний по дисциплине в процессе освоения основной профессиональной программы обучения. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами специальности. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики. История развития машинной графики как одной из основных подсистем САПР	4	2	ОК 01, 02. ПК 1.1, 3.1.	1
и форма конструкторских документов. Государственные нормы, определяющие качество конструкторских документов.	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготовки) Опрос. Практическое задание №1: Изучение правил оформление чертежей, стандарты (ЕСКД). Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики Практическое задание №2: Построение простых элементов- «Типы линий» Практическое задание №3: Построение основных видов деталей- «Построение трех видов по двум», «Построение ак-	8	2		2

сонометрии». Практическое задание №3: Построение основных видов деталей-«Простые разреза» Практическое задание №4: Построение основных видов деталей- «Сложные разрезы» Практическое задание №5: Построение основных видов деталей- «Сечения» Практическое задание №6: Построение сопряжений Практическое задание №7: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение ассопиативного вида с детали «Корпусчение ассопиативного вида с детали «Корпусчение ассопиативного вида с детали и практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксопометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Построение тел вращения»				<u> </u>	<u> </u>
основных видов деталей-«Простые разрезы» Практическое задание №4: Построение основных видов деталей- «Сложные разрезы» Практическое задание №5: Построение основных видов деталей- «Сечения» Практическое задание №6: Построение сопряжений Практическое задание №7: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №7: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аконометрии» Практическое задание №10: Построение корпусы деталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №11: Построенная сессициативного вида с детали «Вал» Практическое задание №1: Построения с детали «Вал» Практическое задание №1: Построенная с детали «Вал» Практическое задание №1: Построенная с детали «Вал» Практическое задание №1: Построенная с детали «Вал»		<u> </u>			
разрезы» Практическое задание №4: Построение основных видов деталей- «Сложные разрезы» Практическое задание №5: Построение основных видов деталей - «Сечения» Практическое задание №6: Построение сопряжений Практическое задание №7: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Оспование» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксопометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №1:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №1: Построение из разграфия №1: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №1: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №1: З В моделирование-«Пересечение тел вращения» Практическое задание №1: З В моделирование-«Пересечение тел вращения»		1			
Практическое задание №4: Построение основных видов дсталей «Сложные разрезы» Практическое задание №5: Построение основных видов дсталей «Ссчения» Практическое задание №6: Построение сопряжений Практическое задание №7: Построение корпусных дсталей по двум видам Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с дстали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных дсталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с дстали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение корпусных дстали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с дстали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Построение ассоциативного вида с дстали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Перессчение тел вращения»		основных видов деталей-«Простые			
основных видов деталей- «Сложные разрезь» Практическое задание №5: Построение основных видов деталей «Сечения» Практическое задание №6: Построение сопряжений Практическое задание №7: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксономстрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		разрезы»			
Практическое задание №5: Построение основных видов дсталей - «Сечения» Практическое задание №6: Построение сопряжений Практическое задание №8: Построение корпусных дсталей по двум видам Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с дстали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных дсталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с дстали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с дстали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с дстали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		Практическое задание №4: Построение			
Практическое задание №5: Построение основных видов деталей «Сечения» Практическое задание №6: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №9: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		основных видов деталей- «Сложные			
Практическое задание №5: Построение основных видов деталей «Сечения» Практическое задание №6: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №9: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		разрезы»			
основных видов деталей- «Сечения» Практическое задание №7: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с детали «Кор- пус» или «Основание» Практическое задание №9:3D модели- рование-«Построение корпусных дета- лей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построе- ние ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моде- лирование-«Построение тел враще- ния» Практическое задание №12: Построе- ние ассоциативного вида с детали «Кариус» или «Основание» Практическое задание №12: Построе- ние ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моде- лирование-«Пересечение тел враще- ния»					
Практическое задание №6: Построение сопряжений Практическое задание №7: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		1 * 1			
сопряжений Практическое задание №7: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с детали «Кор- пус» или «Основание» Практическое задание №9:3D модели- рование-«Построение корпусных дета- лей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построе- ние ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моде- лирование-«Построение тел враще- ния» Практическое задание №12: Построе- ние ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моде- лирование-«Поероение тел враще- ния» Практическое задание №13: 3D моде- лирование-«Пересечение тел враще- ния»					
Практическое задание №7: Построение корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		1 -			
корпусных деталей по двум видам Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с детали «Кор- пус» или «Основание» Практическое задание №9:3D модели- рование-«Построение корпусных дета- лей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построе- ние ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моде- лирование-«Построение тел враще- ния» Практическое задание №12: Построе- ние ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моде- лирование-«Пересечение тел враще- ния»		1 *			
Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Построение тел вращение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		1 *			
ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение или ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»					
пус» или «Основание» Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ния» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»					
Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»					
рование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»					
лей по аксонометрии» Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»					
Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		1 2 2			
ние ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		<u> </u>			
«Корпус» или «Основание» Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		<u> </u>			
Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»					
лирование-«Построение тел вращения» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		1 * 7			
ния» Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		<u> </u>			
Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения»		1 1			
ние ассоциативного вида с детали «Вал» Практическое задание №13: 3D моде- лирование-«Пересечение тел враще- ния»					
«Вал» Практическое задание №13: 3D моде- лирование-«Пересечение тел враще- ния»		<u> </u>			
Практическое задание №13: 3D моде- лирование-«Пересечение тел враще- ния»					
лирование-«Пересечение тел враще- ния»					
«кин		*			
		лирование-«Пересечение тел враще-			
Построение ассоциативного вида с де-		ния»			
		Построение ассоциативного вида с де-			
тали- «Пересечение тел вращения»		тали- «Пересечение тел вращения»			
Самостоятельная Работа с конспектом, поиск информа- 0.5 8 3	Самостоятельная	Работа с конспектом, поиск информа-	0.5	8	3
работа ции в сети Internet		ции в сети Internet			

	Теоретическое	Использование менеджера библиотек	4			1
	обучение	при выполнении электрических схем.				
		Знакомство со стандартами элементов				
Тема 2. Классифи-		электрических и функциональных				
кация схем. Услов-		схем			ОК 01, 02. ПК	
но-графические	Практическое	(в том числе в форме практической	8	2	1.1, 3.1.	2
обозначения в элек-	занятие	подготовки)				
трических схемах.		Опрос. Практическое задание: Выбор				
		элементов из менеджера библиотек				
		«Электрика и электроника»				
	Самостоятельная	Работа с конспектом, поиск информа-	0.5	8		3
	работа	ции в сети Internet				
	Теоретическое	Виды и типы схем. Код схемы. Прави-	2			1
	обучение	ла выполнения структурных схем				
		Правила выполнения функциональных				
		cxeM				
		Правила выполнения принципиальных				
		схем				
T. 4 G		Правила выполнения перечня элемен-				
Тема 3. Схема элек-	П	тов (ПЭ)	0	2		
трическая струк- турная. Схема элек-	Практическое	(в том числе в форме практической	8	2		2
трическая функци-	занятие	подготовки)				
ональная. Схема		Практическое задание №1: Элементы			ОК 01, 02. ПК	
электрическая		«Менеджера библиотек» для выполне-			1.1, 3.1.	
принципиальная		ния УГО функциональных схем и УГО элементов принципиальной схемы.				
		Практическое задание №2: Примене-				
		1				
		ние программных продуктов для выполнения схемы электрической струк-				
		турной и выполнение схемы электри-				
		ческой функциональной				
		Практическое задание №3: Примене-				
		ние программных продуктов для вы-				
		полнения схемы электрической прин-				
		ципиальной.				

	Самостоятельная	Работа с конспектом, поиск информа-	0.5	6		3
	работа	ции в сети Internet				
Тема 4. Схема ком- пьютерной сети	Теоретическое обучение	Взаимодействие и планирование процессов Применение программных продуктов для выполнения схемы компьютерной сети. Условно графические обозначения в схемах цифровой вычислительной техники. Применение программных продуктов для выполнения схемы ЦВТ.	2		ОК 01, 02. ПК 1.1, 3.1.	1
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготовки) Опрос	8			2
	Самостоятельная работа	Работа с конспектом, поиск информации в сети Internet	0.5	6		3
	Теоретическое обучение	Особенности графического оформления схем цифровой вычислительной техники.	4			1
Тема 5. Особенно- сти графического оформления схем цифровой вычисли- тельной техники	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготовки) Практическое задание: Изучение видеоурока «Электрических схем в программе Компас»	4		ОК 01, 02. ПК 1.1, 3.1.	2
	Самостоятельная работа	Работа с конспектом, поиск информации в сети Internet	1	4		3
Тема 6. Общие тре- бования к тексто- вым документам.	Теоретическое обучение	Общие требования к составу и комплектованию проектной и рабочей документации. Общие правила выполнения документации. Правила выполнения спецификаций на чертежах.	4		ОК 01, 02. ПК 1.1, 3.1.	1
	Практическое	(в том числе в форме практической	4	2		2

занятие		подготовки)				
		Практическое задание №1: 3D модели-				
		рование-«Сборочные соединения»				
		Практическое задание №2: 3D модели-				
		рование-«Сборочные соединения»				
		Практическое задание №3: 3D модели-				
		рование-«Сборочные соединения»				
		Практическое задание №4: Построение				
		ассоциативного вида с детали				
		«Сборочные соединения»				
Самостоя	ятельная	Работа с конспектом, поиск информа-	1	6		3
работа		ции в сети Internet				
Промежуточная аттестация (или указать формы контроля) – Экзамен (4 семестр)						
	ИТОГО					

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 образовательной программы

Для реализации образовательной дисциплины организация должна располагать инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом, образовательной программой. А также:

- Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»

## - оснащение:

Наименование оборудования Техническое описание І. Специализированная мебель и системы хранения Основное оборудование: Стол ученический регулируемый по высоте Стул ученический регулируемый по высоте Дополнительное оборудование: Магнитно-маркерная доска / флипчарт модель подходит для письма (рисования) маркерами и для размещения бумажных материалов с помощью магнитов II. Технические средства Основное оборудование: Сетевой фильтр с предохранителем Интерактивный программнодиагональ интерактивной доски должна соаппаратный комплекс мобильный или ставлять не менее 65" дюймов (165,1 см); стационарный, программное обеспедля монитора персонального компьютера и ноутбука – не менее 15,6" (39,6 см), планчение шета -10,5" (26,6 см)<sup>1</sup> Дополнительное оборудование: Колонки для воспроизведения звука любой модификации Web-камера любой модификации III. Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основные: Наглядные пособия Дополнительные: оборудование - Компьютеров обучающихся – 12 шт - Компьютер преподавателя - 1 шт - Аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, процессор Соге і3, оперативная память объемом 8 Гб; HD 500 Gb - Операционная система: Windows - Пакет офисных программ, общего и профессионального назначения: FreeCAD. KiCad, EDA, FidoCadJ, Мой оффис EclipseIDEforJavaEEDevelopers, MicrosoftVisualStudio, AndroidStudio, Web -Appach, Ninja IDE, Gimp, Eclipse, Python,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

Web Browser - Chrome, Sublime Text 3, Notepad ++ windows и RedOS, Blender. SketchUp. Сервер в лаборатории (аппаратное обеспечение: 2 сетевые платы, 8-х ядерный процессор с частотой 3 ГГц, оперативная память объемом 16 Гб, жесткие диски общим объемом 2 Тб, программное обеспечение: Windows Server 2019, лицензионная антивирусная программа (Kaspersky antivirus), лицензионная программа восстановления данных ( Hetman Partition Recovery), лицензионная программы по виртуализации ( Java 32-64 bits). - Технические средства обучения: Интерактивная доска (IQ BOARD с передвижной подставкой), Проектор (Epson) Интерактивная камера – 1 шт Рециркулятор – 1 шт

- оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы:

помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

### 3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению

Учебно-методический материал по дисциплине включает: лекции; практические занятия, выполнение практических заданий, перечень вопросов к текущему контролю и промежуточной аттестации.

### 3.3. Интернет-ресурсы

https://digital.gov.ru/ru/ Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ

http://www.ras.ru/ Российская академия наук

## 3.4. Программное обеспечение, цифровые инструменты

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Используются программы, входящие в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, а также реестр социальных соцсетей: «Яндекс.Диск (для Windows)», Яндекс.Почта, Telegram, Power Point, ВКонтакте (vk.com), Вебинар.ру

### 3.5. Основная печатная или электронная литература

1.Мефодьева, Л. Я. Инженерная и компьютерная графика: КОМПАС-3D V18: учебное пособие для СПО / Л. Я. Мефодьева. — Саратов: Профобразование, 2022. — 173 с. — ISBN 978-5-4488-1502-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/125573.html">https://www.iprbookshop.ru/125573.html</a> 2.Штейнбах, О. Л. Инженерная и компьютерная графика. AutoCAD: учебное пособие для

СПО / О. Л. Штейнбах, О. В. Диль. — Саратов: Профобразование, 2021. — 131 с. — ISBN

978-5-4488-1175-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106615.html">https://www.iprbookshop.ru/106615.html</a>

# 3.6. Дополнительная печатная или электронная литература

- 1.Компьютернаяграфика:учебноепособиедля СПО / Д.В. Горденко [и др.].. Саратов:Профобразование,2022.—90с.—ISBN978-5-4488-1538-6.—Текст:электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/122431.html">https://www.iprbookshop.ru/122431.html</a>
- 2.Колесниченко Н.М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / КолесниченкоН.М., ЧерняеваН.Н..—Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021.—236с.—ISBN 978-5-9729-0670-3.—Текст: электронный // IPRSMART: [сайт].—

URL:https://www.iprbookshop.ru/115228.html

# 3.7. Словари, справочники, энциклопедии, периодические материалы (журналы и газеты)

- 1.Терминологический словарь по предметам кафедры «Бизнес-информатика» / составители Я. А. Донченко [и др.]. Симферополь : Университет экономики и управления, 2020. 240 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108063.html">https://www.iprbookshop.ru/108063.html</a>
- 2.IT словарь https://science.involta.ru/glossary
- 3. Словарь компьютерных терминов, сокращений и сленга https://remontnik-pk.ru/2172/
- 4.Журнал Директор информационной службы <a href="https://www.iprbookshop.ru/76373.html">https://www.iprbookshop.ru/76373.html</a>
- 5.Журнал Прикладная информатика https://www.iprbookshop.ru/11770.html

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения студентами практических заданий.

Содержание обучения	учебно	геристика осн ой деятельнос ровне учебны	ги студентов
Тема 1. Введение в компьютерную графику. Виды, содержание и форма конструкторских документов. Государственные нормы, определяющие качество конструкторских документов Тема 2. Классификация схем. Условно-графические обозначения в электрических схемах Тема 3. Схема электрическая структурная. Схема электрическая функциональная. Схема электрическая принципиальная Тема 4. Схема компьютерной сети Тема 5. Особенности графического оформления схем цифровой вычислительной техники Тема 6. Общие требования к текстовым документам	заданий		практических

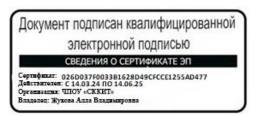
Результаты подготовки обучающихся при освоении рабочей программы учебной дисциплины определяются оценками:

Оценка	Содержание	Проявления	
	Студент не обладает	Обнаруживаются пробелы в знани-	
Неудовлетворитель-	необходимой системой	ях основного программного материа-	
псудовлетворитель-	знаний и умений	ла, допускаются принципиальные	
		ошибки в выполнении предусмотрен-	
		ных программой заданий	
	Уровень оценки резуль-	Обнаруживаются знания основного	
	татов обучения показывает,	программного материала в объеме, не-	
	что студенты обладают	обходимом для дальнейшей учебы и	
	необходимой системой	предстоящей работы по специальности	
	знаний и владеют некото-	(профессии); студент справляется с	
	рыми умениями по дисци-	выполнением заданий, предусмотрен-	
	плине. Студенты способны	ных программой, знаком с основной	
Удовлетворительно	понимать и интерпретиро-	литературой, рекомендованной про-	
	вать освоенную информа-	граммой. Как правило, оценка "удо-	
	цию, что является основой	влетворительно" выставляется студен-	
	успешного формирования	там, допустившим погрешности в от-	
	умений и навыков для ре-	вете и при выполнении заданий, но	
	шения практикоориентиро-	обладающим необходимыми знаниями	
	ванных задач	для их устранения под руководством	
		преподавателя	
	Уровень осознанного	Обнаруживается полное знание	
Хорошо	владения учебным матери-	программного материала; студент,	
Аорошо	алом и учебными умения-	успешно выполняющий предусмот-	
	ми, навыками и способами	ренные в программе задания, усвоив-	

	деятельности по дисци-	ший основную литературу, рекомен-
	плине; способны анализи-	дованную в программе. Как правило,
	ровать, проводить сравне-	оценка "хорошо" выставляется студен-
	ние и обоснование выбора	там, показавшим систематический ха-
	методов решения заданий в	рактер знаний по дисциплине и спо-
	практико-ориентированных	собным к их самостоятельному попол-
	ситуациях	нению и обновлению в ходе дальней-
		шей учебной работы и профессио-
		нальной деятельности
	Уровень оценки резуль-	Обнаруживается всестороннее, си-
	татов обучения студентов	стематическое и глубокое знание про-
	по дисциплине является	граммного материала, умение свобод-
	основой для формирования	но выполнять задания, предусмотрен-
	общих и профессиональ-	ные программой; студент, усвоивший
	ных компетенций, соответ-	основную и знакомый с дополнитель-
	ствующих требованиям	ной литературой, рекомендованной
Отлично	ФГОС СПО. Студенты	программой. Как правило, оценка "от-
	способны использовать	лично" выставляется студентам, усво-
	сведения из различных ис-	ившим взаимосвязь основных понятий
	точников для успешного	дисциплины в их значении для приоб-
	исследования и поиска ре-	ретаемой профессии, проявившим
	шения в нестандартных	творческие способности в понимании,
	практико-ориентированных	изложении и использовании про-
	ситуациях	граммного материала

# **Частное профессиональное образовательное учреждение** «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрен и утвержден на Педагогическом совете от 14.05.2024 Протокол  $Noldsymbol{0}$  04



УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «СККИТ» А.В. Жукова «14» мая 2024

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

# ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

# ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК 3.1 Осуществлять		служиванием; типовых сроков проведения профилактических ремонтов; терминологии и правил чтения технической документации; правил оформления техниче- ской документации по резуль- татам проверки работоспособ- ности устройств инфокомму- никационных систем.
поиск и устранение нетипичных неисправностей, возникающих в серверных операционных системах.	Администрировать локальные вычислительные сети. Принимать меры по устранению возможных сбоев. Создавать и конфигурировать учетные записи отдельных пользователей и пользовательских групп. Обеспечивать защиту при подключении к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" средствами операционной системы.	нистрирования компьютерных сетей. Типы серверов, технологию "клиент-сервер". Классификацию программного обеспечения сетевых технологий, и область его применения. Порядок и основы лицензирования программного обеспечения. Оценку стоимости программного обеспечения в зависимости от способа и места его использования.

# КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

# 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

# 1 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# Матрица учебных заданий

№	Наименование темы	Вид контрольного
		задания
1	Тема 1. Введение в компьютерную графику. Виды, содержание и	Опрос, практиче-
	форма конструкторских документов. Государственные нормы,	ские задания
	определяющие качество конструкторских документов.	
2	Тема 2. Классификация схем. Условно-графические обозначения в	Опрос, практиче-
	электрических схемах.	ские задания
3	Тема 3. Схема электрическая структурная. Схема электрическая	Практические
	функциональная. Схема электрическая принципиальная.	задания
4	Тема 4. Схема компьютерной сети.	Опрос
5	Тема 5. Особенности графического оформления схем цифровой	Практическое за-
	вычислительной техники.	дание
6	<b>Тема 6</b> . Общие требования к текстовым документам.	Практические за-
		дания

# 2. ОПИСАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

**Тема 1.** Введение в компьютерную графику. Виды, содержание и форма конструкторских документов. Государственные нормы, определяющие качество конструкторских документов.

# Форма контроля знаний: опрос, практические задания Вопросы для устного опроса:

- 1. Роль и место знаний по дисциплине в процессе освоения основной профессиональной программы обучения.
- 2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами специальности.
- 3. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.
- 4. Введение в компьютерную графику.
- 5. Виды компьютерной графики.
- 6. История развития машинной графики как одной из основных подсистем САПР

### Практические задания:

Практическое задание №1: Изучение правил оформление чертежей, стандарты (ЕСКД). Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики

Практическое задание №2: Построение простых элементов- «Типы линий»

Практическое задание №3: Построение основных видов деталей- «Построение трех видов по двум», «Построение аксонометрии».

Практическое задание №3: Построение основных видов деталей-«Простые разрезы»

Практическое задание №4: Построение основных видов деталей- «Сложные разрезы»

Практическое задание №5: Построение основных видов деталей- «Сечения»

Практическое задание №6: Построение сопряжений

Практическое задание №7: Построение корпусных деталей по двум видам

Практическое задание №8: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание»

Практическое задание №9:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии»

Практическое задание №10: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание»

Практическое задание №11:3D моделирование-«Построение тел вращения»

Практическое задание №12: Построение ассоциативного вида с детали «Вал»

Практическое задание №13: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения» Построение ассоциативного вида с детали- «Пересечение тел вращения»

Тема 2. Классификация схем. Условно-графические обозначения в электрических схемах.

# Форма контроля знаний: опрос, практическое задание Вопросы для устного опроса

- 1 Использование менеджера библиотек при выполнении электрических схем.
- 2 Знакомство со стандартами элементов электрических и функциональных схем

**Практическое задание**: Выбор элементов из менеджера библиотек «Электрика и электроника»

**Тема 3.** Схема электрическая структурная. Схема электрическая функциональная. Схема электрическая принципиальная.

# Форма контроля знаний: практические задания Практические задания:

Практическое задание №1: Элементы «Менеджера библиотек» для выполнения УГО функциональных схем и УГО элементов принципиальной схемы.

Практическое задание №2: Применение программных продуктов для выполнения схемы электрической структурной и выполнение схемы электрической функциональной

Практическое задание №3: Применение программных продуктов для выполнения схемы электрической принципиальной.

Тема 4. Схема компьютерной сети.

Форма контроля знаний: опрос

### Вопросы для опроса:

- 1. Взаимодействие и планирование процессов
- 2. Применение программных продуктов для выполнения схемы компьютерной сети.
- 3. Условно графические обозначения в схемах цифровой вычислительной техники.
- 4. Применение программных продуктов для выполнения схемы ЦВТ.

**Тема 5**. Особенности графического оформления схем цифровой вычислительной техники **Форма контроля знаний: опрос** 

Практическое задание: Изучение видеоурока «Электрических схем в программе Компас»

Тема 6. Общие требования к текстовым документам.

### Формы контроля – практическое задание

### Практические задания:

Практическое задание №1: 3D моделирование-«Сборочные соединения»

Практическое задание №2: 3D моделирование-«Сборочные соединения»

Практическое задание №3: 3D моделирование-«Сборочные соединения»

Практическое задание №4: Построение ассоциативного вида с детали- -«Сборочные соединения»

# КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

### Вопросы для подготовки к Экзамену

- 1. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами специальности.
- 2. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.
- 3. Введение в компьютерную графику.
- 4. Виды компьютерной графики.
- 5. История развития машинной графики как одной из основных подсистем САПР
- 6. Использование менеджера библиотек при выполнении электрических схем.
- 7. Знакомство со стандартами элементов электрических и функциональных схем

# Задания к экзамену

Практическое задание: Изучение правил оформление чертежей, стандарты (ЕСКД). Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Введение в компьютерную графику. Виды компьютерной графики

Практическое задание: Построение простых элементов- «Типы линий»

Практическое задание: Построение основных видов деталей- «Построение трех видов по двум», «Построение аксонометрии».

Практическое задание: Построение основных видов деталей-«Простые разрезы» Практическое задание: Построение основных видов деталей- «Сложные разрезы»

Практическое задание: Построение основных видов деталей- «Сечения»

Практическое задание: Построение сопряжений

Практическое задание: Построение корпусных деталей по двум видам

Практическое задание: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание»

Практическое задание:3D моделирование-«Построение корпусных деталей по аксонометрии»

Практическое задание: Построение ассоциативного вида с детали «Корпус» или «Основание»

Практическое задание:3D моделирование-«Построение тел вращения»

Практическое задание: Построение ассоциативного вида с детали «Вал»

Практическое задание: 3D моделирование-«Пересечение тел вращения» Построение ассоциативного вида с детали- «Пересечение тел вращения»

Практическое задание: Элементы «Менеджера библиотек» для выполнения УГО функциональных схем и УГО элементов принципиальной схемы.

Практическое задание: Применение программных продуктов для выполнения схемы электрической структурной и выполнение схемы электрической функциональной

Практическое задание: Применение программных продуктов для выполнения схемы электрической принципиальной.

Практическое задание: 3D моделирование-«Сборочные соединения»

Практическое задание: 3D моделирование-«Сборочные соединения»

Практическое задание: 3D моделирование-«Сборочные соединения»

Практическое задание: Построение ассоциативного вида с детали- -«Сборочные соединения»

# Частное профессиональное образовательное учреждение «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрены и утверждены на Педагогическом совете от 14.05.2024 Протокол № 04



УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «СККИТ» А.В. Жукова «14» мая 2024

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

# РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА 09.02.06 СЕТЕВОЕ И СИСТЕМНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР

Пятигорск - 2024

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВИДОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

### Рекомендации по подготовке к лекциям

Главное в период подготовки к лекционным занятиям — научиться методам самостоятельного умственного труда, сознательно развивать свои творческие способности и овладевать навыками творческой работы. Для этого необходимо строго соблюдать дисциплину учебы и поведения. Четкое планирование своего рабочего времени и отдыха является необходимым условием для успешной самостоятельной работы.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

### Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

При подготовке к практическому занятию студент должен ознакомиться с планом, выполнить все инструкции, предложенные преподавателем.

Результатом работы является свободное владение теоретическим материалом, полные ответы на поставленные вопросы, коллективное обсуждение проблемных тем.

# Работа с литературными источниками

В процессе обучения студенту необходимо самостоятельно изучать учебнометодическую литературу. Самостоятельно работать с учебниками, учебными пособиями, Интернет-ресурсами. Это позволяет активизировать процесс овладения информацией, способствует глубокому усвоению изучаемого материала.

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное. Первичное - эти внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятного слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения полное усвоение смысла целого (по счету это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым).

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания.

При работе с литературой рекомендуется вести записи.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

Планирование — краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

Тезирование – лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

Цитирование — дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

Конспектирование – краткое и последовательное изложение содержания прочитанного.

Конспект – сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

## Промежуточная аттестация

Каждый семестр заканчивается сдачей зачетов (экзаменов). Подготовка к сдаче зачетов (экзаменов) является также самостоятельной работой студентов. Студенту необходимо к зачету (экзамену) повторить весь пройденный материал по дисциплине в рамках лекций и рекомендуемой литературы.