Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александрум НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Севою Канка Кото ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 22.05.2024 10.53.33

Уникальный программный ключ: высшего образования

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864(CEBERO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по выполнению практических работ по дисциплине «Системы управления технологическими процессами и информационные технологии» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль) Технология и организация ресторанного дела

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Цели и задачи освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины

Наименование практических работ

Практическая работа №1. Изучения языков программирования используемых в системах управления

Практическая работа №2. Моделирование трех зонной тепловой камеры

Практическая работа №3. Определение параметров объекта АСУТП

Практическая работа №4. Разработка алгоритмов программ для управления технологическими процессами

ВВЕДЕНИЕ

Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Системы управления технологическими процессами и информационные технологии являются:

поэтапное формирование у студентов следующих знаний, умений и владений:

- изучение и освоение базовых понятий, методов и алгоритмов, применяемых при разработке компьютерных моделей;
- формирование взгляда на компьютерное проектирование как на систематическую научно-практическую деятельность, носящую как теоретический, так и прикладной характер;
- формирование базовых теоретических понятий, лежащих в основе компьютерного проектирования;
- освоение студентами методов решения задач проектирования и расчета параметров электрических схем и машин с использованием современных информационных технологий.

Задачами освоения дисциплины являются:

- приобретение навыков эксплуатации систем автоматизированного проектирования в своей отрасли, ориентированных на решение профессиональных задач.
 - изучение методов компьютерного проектирования;

Компетенции обучающегося, формируемые в результате изучения дисциплины:

		Планируемые результаты	
	Код, формулировка индикатора	обучения по дисциплине	
Код, формулировка		(модулю),	
компетенции		характеризующие этапы	
		формирования	
		компетенций, индикаторов	
ОПК-4 Способен	ИД-1опк-4Определяет основные	Создает подсистемы	
осуществлять	современные направления в	управления ТП и связывать	
технологические	области оптимизации, контроля и	их в единый комплекс.	
процессы производства	управления технологическими	Использует готовые	
продукции питания	процессами для обеспечения	программные решения,	
	получения продуктов питания высокого качества	создает новые	
	ИД-20пк-4 Применяет основные	программные продукты,	
	методы и технические средства	позволяющие улучшать	
	автоматизации технологических	качественные показатели в	
	процессов производства	производственном	
	продукции питания	процессе	
ПК-3. Способен	ИД-1ПК-3 Использует		
осуществлять контроль	законодательство РФ, в том		
и проводить оценку	числе трудовое, для		
эффективности	координации, контроля и		
деятельности	проведения оценки		
департаментов (служб,	эффективности деятельности		
отделов) предприятия	департаментов (служб, отделов)		
питания	предприятия питания		

НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Наименование тем дисциплины, их краткое содержание	Объем часов	Из них практическая подготовка, часов		
5 семестр				
Тема 1. Комплексная автоматизация				
управления технологическими				
процессами производства				
процессами производства Практическая работа №1				
Изучения языков программирования	2			
используемых в системах управления				
Тема 2. Анализ технологических				
процессов как объектов управления				
Практическая работа №2				
Моделирование трех зонной тепловой	2			
камеры				
Тема 3. Статистический подход к				
построению моделей технологических				
объектов управления				
Практическая работа №3				
Определение параметров объекта	2			
АСУТП				
Тема 4. Эффективность функционирования АСУТП				
<u>функционирования АСУТІІ</u>				
Практическая работа №4				
Разработка алгоритмов программ для	зработка алгоритмов программ для			
управления технологическими	<u> </u>			
процессами				
ИТОГО	8			

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ Практическая работа №1

Изучения языков программирования используемых в системах управления.

Цель работы:

1. Углубить и расширить и овладевать профессиональными знаниями по языкам программирования используемых в системах управления для использования при разработке и внедрении систем управления.

Задачи работы:

- 1. Развивать студента самостоятельность, активность, ответственность в получении знаний по языкам программирования используемых в системах управления для использования при разработке и внедрении систем управления;
- 2. Развивать познавательные способности будущих специалистов в достижении поставленных целей и решении проблемных задач.

Актуальность темы на практике надо знать языки программирования используемых в системах управления для использования этих знаний при разработке и внедрении систем управления.

Теоремическая часть: студент должен ознакомиться по литературе с языкам программирования используемых в системах управления для использования этих знаний при разработке и внедрении систем управления.

Вопросы:

- 1. Разработать программы по управлению туннельной камерой (язык FBD).
- 2. Разработать программы по управлению туннельной камерой (язык ST)
- 3. Разработать программы по управлению туннельной камерой (язык LD).

Список литературы

Основная литература:

- 1. А. В. Щагин [и др.]- Основы автоматизации техпроцессов: учеб. пособие/ М.: Высшее образование, 2009.
- 2. Курс лекций в электронном виде.

Список литературы

Перечень основной литературы:

- 1. Берлинер, Э. М. САПР в машиностроении : учебник для вузов / Э. М. Берлинер, О. В. Таратынов. Москва : Форум, 2014. 448 с.
- 2. Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум / авт.-сост. Т.И. Дровосекова; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2014. 2015. Библиогр.: с. 159
- 3. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В. Михеева. 14-е изд., стер. М.: Академия, 2016. 384 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 371-372. ISBN 978-5-4468-2647-6
- 4. Орлов, А. AutoCAD 2014 / А. Орлов. СПб. : Питер, 2014. 384 с. : ил. Прил.: с. 382. ISBN 978-5-496-00761-0

Перечень дополнительной литературы:

- 1. Афанасьева, Н. Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: [учеб. пособие*]. М.: КНОРУС, 2013. 330 с.
- 2. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2013 / Н.Н. Полещук. СПб. : БХВ-Петербург, 2013. 464 с. : ил. (Самоучитель). Прил.: с. 136-444. Библиогр.: с. 445. ISBN 978-5-9775-0889-6
- 3. Серебряков, А. С. МАТНСАD и решение задач электротехники : [учеб. пособие] / А.С. Серебряков, В.В. Шумейко. М. : Маршрут, 2005. 240 с. : ил. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 235. ISBN 5-89035-209-1

4. Хлебников, А. А. Информационные технологии : учебник / А. А. Хлебников. – М. : КноРус, 2014. – 472 с.

Практическая работа №2.

Моделирование трех зонной тепловой камеры

Цель работы:

1. Углубить и расширить и овладевать профессиональными знаниями по моделированию объектов для использования при разработке и внедрении систем управления.

Задачи работы:

- 1. Развивать студента самостоятельность, активность, ответственность в получении знаний по моделированию объектов для использования при разработке и внедрении систем управления;
- 2. Развивать познавательные способности будущих специалистов в достижении поставленных целей и решении проблемных задач.

Актуальность темы на практике надо знать моделированию объектов для использования этих знаний при разработке и внедрении систем управления.

Теоремическая часть: студент должен ознакомиться по литературе моделированию объектов для использования этих знаний при разработке и внедрении систем управления.

Вопросы:

- 1. Разработать программы моделирования трех зонной тепловой камеры по методу уравнений мат. физики в частных производных.
- 2. Разработать программы моделирования трех зонной тепловой камеры по методу сосредоточенных параметров.

Список литературы

Перечень основной литературы:

- 5. Берлинер, Э. М. САПР в машиностроении : учебник для вузов / Э. М. Берлинер, О. В. Таратынов. Москва : Форум, 2014. 448 с.
- 6. Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум / авт.-сост. Т.И. Дровосекова; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2014. 2015. Библиогр.: с. 159
- 7. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В. Михеева. 14-е изд., стер. М.: Академия, 2016. 384 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 371-372. ISBN 978-5-4468-2647-6

8. Орлов, А. AutoCAD 2014 / А. Орлов. - СПб. : Питер, 2014. - 384 с. : ил. - Прил.: с. 382. - ISBN 978-5-496-00761-0

Перечень дополнительной литературы:

- 5. Афанасьева, Н. Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: [учеб. пособие*]. М.: КНОРУС, 2013. 330 с.
- 6. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2013 / Н.Н. Полещук. СПб. : БХВ-Петербург, 2013. 464 с. : ил. (Самоучитель). Прил.: с. 136-444. Библиогр.: с. 445. ISBN 978-5-9775-0889-6
- 7. Серебряков, А. С. МАТНСАD и решение задач электротехники : [учеб. пособие] / А.С. Серебряков, В.В. Шумейко. М. : Маршрут, 2005. 240 с. : ил. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 235. ISBN 5-89035-209-1
- 8. Хлебников, А. А. Информационные технологии : учебник / А. А. Хлебников. М. : КноРус, 2014. 472 с.

Практическая работа № 3

Определение параметров объекта АСУТП

Цель работы:

1. Углубить и расширить и овладевать профессиональными знаниями по методам определения параметров объекта АСУТП для использования при разработке и внедрении систем управления.

Задачи работы:

- 1. Развивать студента самостоятельность, активность, ответственность в получении знаний по методам определения параметров объекта АСУТП для использования при разработке и внедрении систем управления;
- 2. Развивать познавательные способности будущих специалистов в достижении поставленных целей и решении проблемных задач.

Актуальность темы на практике надо знать методы определения параметров объекта АСУТП для использования этих знаний при разработке и внедрении систем управления.

Теоремическая часть: студент должен ознакомиться по литературе методами определения параметров объекта АСУТП для использования этих знаний при разработке и внедрении систем управления.

Вопросы:

- 1. Определения параметров объекта методом мат. моделирования.
- 2. Определения параметров объекта методом подобия моделирования.
- 3. Определения параметров объекта методом натурного моделирования.

Список литературы

Перечень основной литературы:

- 9. Берлинер, Э. М. САПР в машиностроении : учебник для вузов / Э. М. Берлинер, О. В. Таратынов. Москва : Форум, 2014. 448 с.
- 10. Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум / авт.-сост. Т.И. Дровосекова; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2014. 2015. Библиогр.: с. 159
- 11. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В. Михеева. 14-е изд., стер. М.: Академия, 2016. 384 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 371-372. ISBN 978-5-4468-2647-6
- 12. Орлов, А. AutoCAD 2014 / А. Орлов. СПб. : Питер, 2014. 384 с. : ил. Прил.: с. 382. ISBN 978-5-496-00761-0

Перечень дополнительной литературы:

- 9. Афанасьева, Н. Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: [учеб. пособие*]. М.: КНОРУС, 2013. 330 с.
- 10. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2013 / Н.Н. Полещук. СПб. : БХВ-Петербург, 2013. 464 с. : ил. (Самоучитель). Прил.: с. 136-444. Библиогр.: с. 445. ISBN 978-5-9775-0889-6
- 11. Серебряков, А. С. МАТНСАD и решение задач электротехники: [учеб. пособие] / А.С. Серебряков, В.В. Шумейко. М.: Маршрут, 2005. 240 с.: ил. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 235. ISBN 5-89035-209-1
- 12. Хлебников, А. А. Информационные технологии : учебник / А. А. Хлебников. М. : КноРус, 2014. 472 с.

Практическая работа № 4

Разработка алгоритмов программ для управления технологическими процессами

Цель работы:

Углубить и расширить и овладевать профессиональными знаниями по языкам программирования используемых в системах управления для использования при разработке и внедрении систем управления.

Задачи работы:

Развивать студента самостоятельность, активность, ответственность в получении знаний по языкам программирования используемых в системах управления для использования при разработке и внедрении систем управления;

Развивать познавательные способности будущих специалистов в достижении поставленных целей и решении проблемных задач.

Актуальность темы на практике надо знать языки программирования используемых в системах управления для использования этих знаний при разработке и внедрении систем управления.

Теоремическая часть: студент должен ознакомиться по литературе с языкам программирования используемых в системах управления для использования этих знаний при разработке и внедрении систем управления.

Вопросы:

- 1. Разработать программы по управлению туннельной камерой (язык FBD).
- 2. Разработать программы по управлению туннельной камерой (язык ST)
- 3. Разработать программы по управлению туннельной камерой (язык LD).

Рекомендуемая литература и интернет-ресурсы Основная литература:

- 1. Берлинер, Э. М. САПР в машиностроении : учебник для вузов / Э. М. Берлинер, О. В. Таратынов. Москва : Форум, 2014. 448 с.
- 2. Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум / авт.сост. Т.И. Дровосекова; Сев.-Кав. федер. ун-т. - Ставрополь: СКФУ, 2014. - 2015. - Библиогр.: с. 159
- 3. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В. Михеева. 14-е изд., стер. М.: Академия, 2016. 384 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 371-372. ISBN 978-5-4468-2647-6
- 4. Орлов, А. AutoCAD 2014 / А. Орлов. СПб. : Питер, 2014. 384 с. : ил. Прил.: с. 382. ISBN 978-5-496-00761-0

Дополнительная литература:

- 1. Афанасьева, Н. Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента : [учеб. пособие*]. М. : КНОРУС, 2013. 330 с.
- 2. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2013 / Н.Н. Полещук. СПб. : БХВ-Петербург, 2013. 464 с. : ил. (Самоучитель). Прил.: с. 136-444. Библиогр.: с. 445. ISBN 978-5-9775-0889-6
- 3. Серебряков, А. С. МАТНСАD и решение задач электротехники: [учеб. пособие] / А.С. Серебряков, В.В. Шумейко. М.: Маршрут, 2005. 240 с.: ил. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 235. ISBN 5-89035-209-1
- 4. Хлебников, А. А. Информационные технологии : учебник / А. А. Хлебников. М. : КноРус, 2014. 472 с.

Интернет-ресурсы:

1<u>http://www.biblioclub.ru/</u> - электронная библиотека

2http://www.uts-edu.ru/ - «Электронные курсы»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине: «Системы управления технологическими процессами и информационные технологии» для студентов направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания направленность (профиль)Технология и организация ресторанного дела

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	12
2.	Цель и задачи самостоятельной работы	13
3. о п	Технологическая карта самостоятельной работы студента Ошибка! Запределена.	акладка не
4.	Порядок выполнения самостоятельной работы студентом	14
	4.1. Методические рекомендации по работе с учебной литературой	14
	4.2. Методические рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным	
	4.3. Методические рекомендации по самопроверке знаний	16
	4.4. Методические рекомендации по написанию научных текстов (докладов, рефер научных статей и т.д.)	
	4.5. Методические рекомендации по подготовке к экзаменам и зачетам	20
5.	Контроль самостоятельной работы студентов	21
6.	Список литературы для выполнения СРС	

1. Общие положения

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов (СРС) в ВУЗе является важным видом учебной и научной деятельности студента. Самостоятельная работа студентов играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения.

К основным видам самостоятельной работы студентов относятся:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
 - написание докладов;
 - подготовка к семинарам, практическим и лабораторным работам, их оформление;
- составление аннотированного списка статей из соответствующих журналов по отраслям знаний (педагогических, психологических, методических и др.);
 - выполнение учебно-исследовательских работ, проектная деятельность;
- подготовка практических разработок и рекомендаций по решению проблемной ситуации;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов;
 - выполнение курсовых работ (проектов) в рамках дисциплин;
 - -выполнение выпускной квалификационной работы и др.

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, вида заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных качеств студентов и условий учебной деятельности.

Процесс организации самостоятельной работы студентов включает в себя следующие этапы:

- подготовительный (определение целей, составление программы, подготовка методического обеспечения, подготовка оборудования);
- основной (реализация программы, использование приемов поиска информации, усвоения, переработки, применения, передачи знаний, фиксирование результатов, самоорганизация процесса работы);
- заключительный (оценка значимости и анализ результатов, их систематизация, оценка эффективности программы и приемов работы, выводы о направлениях оптимизации труда).

Самостоятельная работа по дисциплине «Системы управления технологическими процессами и информационные технологии» направлена на формирование следующих компетенций:

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты	
		обучения по дисциплине	
		(модулю),	
		характеризующие этапы	
		формирования	
		компетенций, индикаторов	
ОПК-4	Способен	ИД-10пк-4Определяет основные	Создает подсистемы

осуществлять	современные направления в	управления ТП и связывать	
технологические	области оптимизации, контроля и	их в единый комплекс.	
процессы производства	управления технологическими	Использует готовые	
продукции питания	процессами для обеспечения	программные решения,	
	получения продуктов питания	создает новые	
	высокого качества	программные продукты,	
	ИД-2опк-4 Применяет основные	позволяющие улучшать	
	методы и технические средства	качественные показатели в	
	автоматизации технологических	производственном	
	процессов производства	-	
	продукции питания	процессе	
ПК-3. Способен	ИД-1ПК-3 Использует		
осуществлять контроль	законодательство РФ, в том		
и проводить оценку	· I		
эффективности	координации, контроля и		
деятельности	проведения оценки		
департаментов (служб,	эффективности деятельности		
отделов) предприятия	д департаментов (служб, отделов)		
питания	предприятия питания		

2. Цель и задачи самостоятельной работы

Ведущая цель организации и осуществления СРС совпадает с целью обучения студента — формирование набора общенаучных, профессиональных и специальных компетенций будущего бакалавра по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.

При организации СРС важным и необходимым условием становятся формирование умения самостоятельной работы для приобретения знаний, навыков и возможности организации учебной и научной деятельности. Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности профилю, опытом творческой, работа способствует деятельности. Самостоятельная студентов развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Задачами СРС являются:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на семинарах, на практических и лабораторных занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам.

3. Порядок выполнения самостоятельной работы студентом

4.1. Методические рекомендации по работе с учебной литературой

При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи. Для подбора литературы в библиотеке используются алфавитный и систематический каталоги.

Важно помнить, что рациональные навыки работы с книгой - это всегда большая экономия времени и сил.

Правильный подбор учебников рекомендуется преподавателем, читающим лекционный курс. Необходимая литература может быть также указана в методических разработках по данному курсу.

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).

При изучении любой дисциплины большую и важную роль играет самостоятельная индивидуальная работа.

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно. Нужно добиваться точного представления о том, что изучаешь. Полезно составлять опорные конспекты. При изучении материала по учебнику полезно в тетради (на специально отведенных полях) дополнять конспект лекций. Там же следует отмечать вопросы, выделенные студентом для консультации с преподавателем.

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

Опыт показывает, что многим студентам помогает составление листа опорных сигналов, содержащего важнейшие и наиболее часто употребляемые формулы и понятия. Такой лист помогает запомнить формулы, основные положения лекции, а также может служить постоянным справочником для студента.

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель — извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т.п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют четыре основные установки в чтении научного текста:

информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)

усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить, как сами сведения, излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)

аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)

творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т.п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

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.

Методические рекомендации по составлению конспекта:

- 1. Внимательно прочитайте текст. Уточните в справочной литературе непонятные слова. При записи не забудьте вынести справочные данные на поля конспекта;
 - 2. Выделите главное, составьте план;
- 3. Кратко сформулируйте основные положения текста, отметьте аргументацию автора;
- 4. Законспектируйте материал, четко следуя пунктам плана. При конспектировании старайтесь выразить мысль своими словами. Записи следует вести четко, ясно.
- 5. Грамотно записывайте цитаты. Цитируя, учитывайте лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля.

Овладение навыками конспектирования требует от студента целеустремленности, повседневной самостоятельной работы.

Вопросы для собеседования

Базовый уровень

- 1. Организация систем управления с ПЛК.
- 2. Стандартные компоненты арифметические операторы.
- 3. Режим реального времени и ограничения на применение на ПЛК.
- 4. Стандартные компоненты-операторы логические и битового сдвига
- 5. Инструменты программирования ПЛК.
- 6. Стандартные компоненты операторы выбора и ограничения
- 7. Структура комплекса CoDeSys.
- 8. Стандартные компоненты математические функции
- 9. Данные и переменные в комплексе CoDeSys.
- 10. Стандартные функциональные блоки таймеры
- 11. Компоненты организации программ (параметры и переменные).
- 12. Стандартные функциональные блоки триггеры.
- 13. Компоненты организации программ (функции).
- 14. Стандартные функциональные блоки детекторы импульс.
- 15. Компоненты организации программ (программы).
- 16. Стандартные функциональные блоки счётчики.
- 17. Структура программного обеспечения ПЛК.

Повышенный уровень

- 18. Стандартные функциональные блоки интегрирование и дифференцирования
- 19. Ресурсы
- 20. Стандартные компоненты арифметические операторы
- 21. Семейство языков диаграммы SFC.
- 22. Стандартные компоненты-операторы логические и битового сдвига
- 23. Семейство языков список инструкций IL.
- 24. Стандартные компоненты операторы выбора и ограничения
- 25. Семейство языков структурированный текст ST.
- 26. Стандартные компоненты математические функции
- 27. Семейство языков релейные диаграммы LD.
- 28. Стандартные функциональные блоки таймеры
- 29. Семейство языков функциональные диаграммы FBD.
- 30. Стандартные функциональные блоки триггеры.

4.2. Методические рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям

Для того чтобы практические и лабораторные занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что упражнение и решение задач проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Следует подчеркнуть, что только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается на лекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью решения проблемных ситуаций, задач. При этих условиях студент не только хорошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции.

При самостоятельном решении задач нужно обосновывать каждый этап решения, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения проблемы (задачи), то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала вычислений составить краткий план решения проблемы (задачи). Решение проблемных задач или примеров следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, чертежами и рисунками.

Следует помнить, что решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом. Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. Полезно также (если возможно) решать несколькими способами и сравнить полученные результаты. Решение задач данного типа нужно продолжать до приобретения твердых навыков в их решении.

4.3. Методические рекомендации по самопроверке знаний

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, провести самопроверку усвоенных знаний, ответив на контрольные вопросы по изученной теме.

В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале.

Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала - умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует

помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

4.4. Методические рекомендации по написанию научных текстов (докладов, рефератов, эссе, научных статей и т.д.)

Перед тем, как приступить к написанию научного текста, важно разобраться, какова истинная цель вашего научного текста - это поможет вам разумно распределить свои силы и время.

Во-первых, сначала нужно определиться с идеей научного текста, а для этого необходимо научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея — как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея — как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного). Вовторых, научиться организовывать свое время, ведь, как известно, свободное (от всяких глупостей) время — важнейшее условие настоящего творчества, для него наконец-то появляется время. Иногда именно на организацию такого времени уходит немалая часть сил и талантов.

Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно (чтобы и самому понятно было), а также стремясь структурировать свой текст. Каждый раз надо представлять, что ваш текст будет кто-то читать и ему захочется сориентироваться в нем, быстро находить ответы на интересующие вопросы (заодно представьте себя на месте такого человека). Понятно, что работа, написанная «сплошным текстом» (без заголовков, без выделения крупным шрифтом наиболее важным мест и т, п.), у культурного читателя должна вызывать брезгливость и даже жалость к автору (исключения составляют некоторые древние тексты, когда и жанр был иной и к текстам относились иначе, да и самих текстов было гораздо меньше — не то, что в эпоху «информационного взрыва» и соответствующего «информационного мусора»).

Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Реферат (доклад) - это самостоятельное исследование студентом определенной проблемы, комплекса взаимосвязанных вопросов.

Реферат не должна составляться из фрагментов статей, монографий, пособий. Кроме простого изложения фактов и цитат, в реферате должно проявляться авторское видение проблемы и ее решения.

Рассмотрим основные этапы подготовки реферата студентом.

Выполнение реферата начинается с выбора темы.

Затем студент приходит на первую консультацию к руководителю, которая предусматривает:

- обсуждение цели и задач работы, основных моментов избранной темы;
- консультирование по вопросам подбора литературы;
- составление предварительного плана.

Следующим этапом является работа с литературой. Необходимая литература подбирается студентом самостоятельно.

После подбора литературы целесообразно сделать рабочий вариант плана работы. В нем нужно выделить основные вопросы темы и параграфы, раскрывающие их содержание.

Составленный список литературы и предварительный вариант плана уточняются, согласуются на очередной консультации с руководителем.

Затем начинается следующий этап работы - изучение литературы. Только внимательно читая и конспектируя литературу, можно разобраться в основных вопросах темы и подготовиться к самостоятельному (авторскому) изложению содержания реферата.

Конспектируя первоисточники, необходимо отразить основную идею автора и его позицию по исследуемому вопросу, выявить проблемы и наметить задачи для дальнейшего изучения данных проблем.

Систематизация и анализ изученной литературы по проблеме исследования позволяют студенту написать работу.

Рабочий вариант текста реферата предоставляется руководителю на проверку. На основе рабочего варианта текста руководитель вместе со студентом обсуждает возможности доработки текста, его оформление. После доработки реферат сдается на кафедру для его оценивания руководителем.

Требования к написанию реферата

Написание 1 реферата является обязательным условием выполнения плана СРС по любой дисциплине профессионального цикла.

Тема реферата может быть выбрана студентом из предложенных в рабочей программе или фонде оценочных средств дисциплины, либо определена самостоятельно, исходя из интересов студента (в рамках изучаемой дисциплины). Выбранную тему необходимо согласоваться с преподавателем.

Реферат должен быть написан научным языком.

Объем реферата должен составлять 20-25 стр.

Структура реферата:

- Введение (не более 3-4 страниц). Во введении необходимо обосновать выбор темы, ее актуальность, очертить область исследования, объект исследования, основные цели и задачи исследования.
- Основная часть состоит из 2-3 разделов. В них раскрывается суть исследуемой проблемы, проводится обзор мировой литературы и источников Интернет по предмету исследования, в котором дается характеристика степени разработанности проблемы и авторская аналитическая оценка основных теоретических подходов к ее решению. Изложение материала не должно ограничиваться лишь описательным подходом к раскрытию выбранной темы. Оно также должно содержать собственное видение рассматриваемой проблемы и изложение собственной точки зрения на возможные пути ее решения.
- Заключение (1-2 страницы). В заключении кратко излагаются достигнутые при изучении проблемы цели, перспективы развития исследуемого вопроса
- Список использованной литературы (не меньше 10 источников), в алфавитном порядке, оформленный в соответствии с принятыми правилами. В список использованной литературы рекомендуется включать работы отечественных и зарубежных авторов, в том числе статьи, опубликованные в научных журналах в течение последних 3-х лет и ссылки на ресурсы сети Интернет.
 - Приложение (при необходимости).

Требования к оформлению:

- текст с одной стороны листа;
- шрифт Times New Roman;
- кегль шрифта 14;
- межстрочное расстояние 1,5;
- поля: сверху 2,5 см, снизу 2,5 см, слева 3 см, справа 1,5 см;
- реферат должен быть представлен в сброшюрованном виде.

Порядок зашиты реферата:

Защита реферата проводится на практических занятиях, после окончания работы студента над ним и исправления всех недочетов, выявленных преподавателем в ходе консультаций. На защиту реферата отводится 5-7 минут времени, в ходе которого студент должен показать свободное владение материалом по заявленной теме. При защите реферата приветствуется использование мультимедиа-презентации.

Оценка реферата

Реферат оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность для раскрытия темы приведенной в тексте реферата информации;
 - умение студента свободно излагать основные идеи, отраженные в реферате;
- способность студента понять суть задаваемых преподавателем и сокурсниками вопросов и сформулировать точные ответы на них.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если в докладе студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует для написания доклада современные научные материалы; анализирует полученную информацию; проявляет самостоятельность при написании доклада.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если качество выполнения доклада достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопросы по теме доклада.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если материал доклада излагается частично, но пробелы не носят существенного характера, студент допускает неточности и ошибки при защите доклада, дает недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не подготовил доклад или допустил существенные ошибки. Студент неуверенно излагает материал доклада, не отвечает на вопросы преподавателя.

Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным 55. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла за контрольное задание)
Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

Темы докладов

Базовый уровень

- 1. ВІМ технологии в проектировании.
- 2. Автоматизация проектирования электронных устройств EDA.
- 3. Архитектурно-строительные САПР.
- 4. Виды обеспечения САПР.
- 5. Выбор концепции работы над проектами в CAD системах.
- 6. Использование САПР в игровой индустрии.
- 7. Использование САПР в машиностроении.
- 8. Использование САПР для решения задач проектирования объектов инфраструктуры.
- 9. Использование САПР при разработке видеоигр.
- 10. История развития САПР.
- 11. Классификации САПР.

- 12. Методы улучшения качества проектирования.
- 13. Мобильные приложения САПР.
- 14. Назначение ПО Autodesk Map 3D и его основные модули.
- 15. Назначение ПО RasterDesk.
- 16. Назначение САПР ArchiCAD.
- 17. Назначение САПР Autodesk AutoCAD.
- 18. Назначение САПР Autodesk Civil 3D.
- 19. Назначение САПР Autodesk Fusion 360.
- 20. Назначение САПР Autodesk Inventor.
- 21. Назначение САПР Autodesk Revit.
- 22. Назначение САПР Bentley MicroStation.
- 23. Назначение САПР

Повышенный уровень

- 24. Назначение САПР папоСАД.
- 25. Назначение САПР SolidWorks.
- 26. Назначение САПР КОМПАС-3D.
- 27. Обзор и сравнение отечественных САПР.
- 28. Общие сведения о САПР.
- 29. Основные модули САПР и возможности их применения.
- 30. Параметрическое моделирование.
- 31. Работа с трассами (создание, редактирование) в среде САПР.
- 32. Работа с цифровой моделью рельефа, редактирование поверхностей, в среде САПР.
- 33. Работа со сложными объектами в среде САПР.
- 34. Развитие облачных технологий САПР.

4.5. Методические рекомендации по подготовке к экзаменам и зачетам

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной лисциплине.

Экзаменационная сессия - это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 3-4 дня. Не следует думать, что 3-4 дня достаточно для успешной подготовки к экзаменам.

В эти 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.

Требования к организации подготовки к экзаменам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. Во-первых, очень важно соблюдение режима дня; сон не менее 8 часов в сутки, занятия заканчиваются не позднее, чем за 2-3 часа до сна. Оптимальное время занятий - утренние и дневные часы. В перерывах между занятиями рекомендуются прогулки на свежем воздухе, неутомительные занятия спортом. Во-вторых, наличие хороших собственных конспектов лекций. Даже в том случае, если была пропущена какая-либо лекция, необходимо во время ее восстановить (переписать ее на кафедре), обдумать, снять возникшие вопросы для того, чтобы запоминание материала было осознанным. В-третьих, при подготовке к экзаменам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы,

прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.

Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.

Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

5. Контроль самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работы проводится преподавателем в аудитории.

Предусмотрены следующие виды контроля: собеседование, оценка реферата, оценка презентации, оценка участия в круглом столе, оценка выполнения проекта.

Подробные критерии оценивания компетенций приведены в Фонде оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации.

Рекомендуемая литература и интернет-ресурсы

Основная литература:

- 1. Берлинер, Э. М. САПР в машиностроении : учебник для вузов / Э. М. Берлинер, О. В. Таратынов. Москва : Форум, 2014. 448 с.
- 2. Инженерная и компьютерная графика: лабораторный практикум / авт.-сост. Т.И. Дровосекова; Сев.-Кав. федер. ун-т. Ставрополь: СКФУ, 2014. 2015. Библиогр.: с. 159
- 3. Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.В. Михеева. 14-е изд., стер. М.: Академия, 2016. 384 с. (Профессиональное образование). Библиогр.: с. 371-372. ISBN 978-5-4468-2647-6
- 4. Орлов, А. AutoCAD 2014 / А. Орлов. СПб. : Питер, 2014. 384 с. : ил. Прил.: с. 382. ISBN 978-5-496-00761-0

Дополнительная литература:

- 1. Афанасьева, Н. Ю. Вычислительные и экспериментальные методы научного эксперимента: [учеб. пособие*]. М.: КНОРУС, 2013. 330 с.
- 2. Полещук, Н. Н. Самоучитель AutoCAD 2013 / Н.Н. Полещук. СПб. : БХВ-Петербург, 2013. 464 с. : ил. (Самоучитель). Прил.: с. 136-444. Библиогр.: с. 445. ISBN 978-5-9775-0889-6
- 3. Серебряков, А. С. МАТНСАD и решение задач электротехники : [учеб. пособие] / А.С. Серебряков, В.В. Шумейко. М. : Маршрут, 2005. 240 с. : ил. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 235. ISBN 5-89035-209-1
- 4. Хлебников, А. А. Информационные технологии : учебник / А. А. Хлебников. М. : КноРус, 2014. 472 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.biblioclub.ru/ электронная библиотека
- 2. http://www.uts-edu.ru/ «Электронные курсы»