ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Носиков М. В. Подъожатель: повікочти (Дата подписання 1706 2024

М. В. Носиков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.26 Проектирование АСУ ТП для направления 27.03.04 Управление в технических системах уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Автоматика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Носиков М. В. Пользователь: полікочти Тута СОВ

М. В. Носиков

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Пользователь: kazanicevam Jara подписания: 17.06.2024

А. М. Казанцев

1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Проектирование АСУ ТП" является подготовка студентов к проектированию электронных средств (ЭС) в составе современных АСУ ТП", ознакомление с системным подходом к их разработке, подготовка студента к самостоятельной работе в области проектирования ЭС на базе автоматизированных систем с учетом действия нормативных документов, воздействия объекта установки, внутренних и внешних дестабилизирующих факторов. Дисциплина дает представление о методологии проектирования ЭС с широким использованием систем автоматизированного проектирования (САПР). Предмет изучения дисциплины - методология («стратегия») проектирования, определяющая проектирование как процесс и продукт. Задачи изучения дисциплины: изучение ЭС как большой технической системы, системного подхода как методологической основы проектирования конструкций и технологий радиоэлектронных средств (РЭС), функциональных задач АСУ ТП, программируемых логических контроллеров в составе АСУ ТП. электронных регуляторов с нечеткой логикой, нормативной базы проектирования, стандартов, документооборота, элементной и конструктивной базы.

Краткое содержание дисциплины

1. АСУ ТП как класс сложных систем. 2. Общие сведения о промышленных системах регулирования. 3. Функциональные задачи АСУ ТП.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ОПК-7 Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	Знает: теорию проектирования и построения ACУ ТП Умеет: выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления Имеет практический опыт: проектирования типовых ACУ ТП
ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	Знает: основные типы технической документации и требования ЕСКД для проектирования АСУ ТП Умеет: разрабатывать техническую документацию для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления Имеет практический опыт: разработки технической документации в электронном виде
ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления, составлять научно-технические отчеты по результатам выполненных работ	Знает: методы сбора и анализа первичной информации об объектах автоматизации для проектирования АСУ ТП; методы выбора устройств АСУ ТП полевого и контроллерного уровней; принципы построения программных систем SCADA-уровня Умеет: синтезировать структуру АСУ ТП для

	объектов различного класса Имеет практический опыт: написания исполнительных программ на языках технологического программирования
ПК-6 Способен принимать участие в модернизации существующих и внедрении новых способов и методов построения систем управления	Знает: методы анализа документации на существующие (эксплуатируемые) АСУ ТП Умеет: осуществлять сопровождение АСУ ТП в процессе эксплуатации Имеет практический опыт: построения распределенных АСУ ТП на макетах оборудования с использованием стандартных устройств связи

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.02 Технологии программирования, 1.О.16.02 Инженерная графика, ФД.02 Автоматизация схемотехнического проектирования, 1.Ф.03 Электроника, 1.О.16.03 Компьютерная графика, 1.О.21 Методология принятия решений и управления в сложных системах, 1.О.25 Электронные устройства автоматики, 1.О.24 Методы и средства измерений, 1.Ф.05 Системное программирование,	1.О.27 Патентоведение
Учебная практика (ознакомительная) (4 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования	
1.О.16.03 Компьютерная графика	Знает: Умеет: использовать информационные технологии для разработки технической документации в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов Имеет практический опыт: разработки технической документации с применением информационных технологий, в том числе в электронном виде	
1.О.24 Методы и средства измерений	Знает: основные средства измерительной техники и методы измерений, применяемые при проектировании систем автоматизации и управления, конструктивные особенности и принципы работы средств измерений; технологические возможности и области применения средств измерений, устройство и принцип работы средств измерительной техники Умеет: применять средства измерительной техники для исследования процессов систем управления, осуществлять поверку и калибровку	

	T
	приборов Имеет практический опыт: применения
	измерительного средства в зависимости от
	требуемой точности параметра, проведения
	измерений и оценки погрешности измерений,
	использования измерительных средств в
	системах автоматизации
	Знает: организацию операционной системы,
	модели работы ее отдельных подсистем, способы
	организации взаимодействия процессов как в
	пределах одной вычислительной системы, так и
	в распределенных системах; современные
	стандарты информационного взаимодействия
	систем, программные интерфейсы контроля и
	мониторинга за состоянием аппаратных
1.Ф.05 Системное программирование	компонент систем автоматизации и управления;
11.4.03 Системное программирование	особенности реализации сетевых технологий
	Умеет: применять системное программное
	обеспечение для решения задач автоматизации и
	управления, использовать системное
	программное обеспечение в сервисно-
	эксплуатационной деятельности Имеет
	практический опыт: отладки программного
	обеспечения
	Знает: математические методы оценки
	эффективности систем управления, требования к
	техническому, математическому и программному
	обеспечению компонентов АСУ для
	осуществления сбора и анализа исходных
	данных на проектирование АСУ, сущность и
	задачи системного анализа; основные принципы
	и методы системного анализа; этапы и
1.О.21 Методология принятия решений и	последовательность анализа технических систем
управления в сложных системах	Умеет: применять математические методы
y inpublication is estorational energial and in the state of the state	оптимизации для решения задач управления,
	осуществлять сбор и анализ исходных данных с
	целью принятия оптимальных решений по
	<u> </u>
	управлению в системах управления Имеет
	практический опыт: составления отчетов по
	результатам исследований, применения
	прикладных программ для решения задач
	анализа и оптимизации
	Знает: основы оформления конструкторской
	документации, основные стандарты по общим
	правилам построения чертежей Умеет:
1.О.16.02 Инженерная графика	оформлять конструкторскую документацию,
1.0.10.02 гинженерная графика	выполнять проекционные и
	машиностроительные чертежи Имеет
	практический опыт: выполнения и чтения
	различных чертежей
	Знает: о жизненном цикле программного
	обеспечения и его моделях, об объектном
	подходе к спецификации, проектированию и
1.Ф.02 Технологии программирования	тестированию программного обеспечения,
1 2 толнологии программирования	организацию процесса проектирования
	программного обеспечения Умеет: применять
	программного обеспечения умеет: применять средства разработки программного обеспечения:
1	предства разработки программного обеспечения: [

	-
	инструментальные среды разработки, средства
	поддержки проекта, отладчики, документировать
	и оценивать качество программных продуктов,
	использовать методы декомпозиции и
	абстракции при проектировании ПО Имеет
	практический опыт: применения методов
	структурного и функционального тестирования,
	разработки и оформления технической
	документации, применения методов
	проектирования программного обеспечения при
	структурном и ориентированном подходе
	Знает: прикладное программное обеспечение для
	автоматизации схемотехнического
	проектирования систем управления,
	современные государственные стандарты,
	технические условия, стандарты предприятия
ФП 02 Артомотиромия охомотомини омого	при оформлении технической документации
ФД.02 Автоматизация схемотехнического	Умеет: применять прикладное программное
проектирования	обеспечение для автоматизации
	схемотехнического проектирования систем
	управления, выполнять графическую и
	текстовую техническую документацию в
	современных инструментальных пакетах Имеет
	практический опыт:
	Знает: инструменты математического
	моделирования для анализа электронных схем,
	основные положения ЕСКД для разработки
	электронных устройств автоматики, принцип
	работы и построения отдельных блоков и
	устройств на основе типовой элементной базы;
	основные характеристики блоков и устройств
	автоматики Умеет: использовать программы
	математического моделирования для
	исследования основных процессов и
1.О.25 Электронные устройства автоматики	характеристик элементов и устройств автоматики
	и управления, применять правила выполнения
	электрических схем при разработке блоков и
	устройств систем автоматики и управления,
	рассчитывать отдельные электронные блоки и
	устройства автоматики Имеет практический
	опыт: выполнения технической документации с
	применением информационных технологий, в
	том числе в электронном виде, выбора
	элементной базы при проектировании блоков и
	устройств систем автоматики и управления
	Знает: основные принципы выбора элементной
	базы для расчета и проектирования систем и
	средств автоматики, принцип работы и основные
	характеристики и параметры элементов и
	компонентов электронных и микроэлектронных
1.Ф.03 Электроника	устройств, программы компьютерного
1. ± .05 ONORTPOHING	моделирования элементов и компонентов
	электроники с целью оценки их основных
	характеристик и работоспособности Умеет:
	осуществлять сбор и анализ исходных данных по
	основным техническим характеристикам

	электронных и микроэлектронных элементов и
	компонентов, выполнять расчеты базовых
	электронных устройств, выполнять
	моделирование электронных схем с
	использованием компьютерных программ Имеет
	практический опыт: составления технических
	отчетов по результатам исследований,
	исследования характеристик и параметров
	изделий электронной техники
	Знает: основные требования техники
	безопасности на производстве и рабочем месте;
	электробезопасность; пожарная безопасность;
	безопасность работы с электрооборудованием и
	инструментами Умеет: применять технические
	средства для выполнения экспериментов,
	оказывать первую помощь при поражении
	электрическим током; применять первичные
	средства пожаротушения, использовать методы и
	средства контроля и диагностики пригодные для
Учебная практика (ознакомительная) (4 семестр)	практического применения, использовать
	текстовые редакторы, создавать несложные
	рисунки для оформления технической
	документации, осуществлять проверку
	технического состояния оборудования Имеет
	практический опыт: обработки результатов
	эксперимента с применением информационных
	технологий, составления технических отчетов по
	результатам выполненных работ, проведения
	монтажных работ электротехнического
	оборудования

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 19,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	88,75	88,75
Подготовка к лекциям	21	21
Подготовка к практическим занятиям	15	15
Курсовой проект	37	37
Работа с интернет-ресурсами - анализ интернет источников к курсовому проекту	15,75	15.75

Консультации и промежуточная аттестация	7,25	7,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет,КП

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	таименование разделов дисциплины	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	АСУ ТП как класс сложных систем	3	2	1	0
2	Общие сведения о помышленных системах регулирования	3,5	2	1,5	0
3	Функциональные задачи АСУ ТП	5,5	4	1,5	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ 1.1 Основные понятия и определения 1.2 Функции АСУ ТП 1.3 Состав АСУ ТП	1
2	1	1.4 Общие технические требования 1.5 Классификация АСУ ТП	1
3	2	2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМАХ РЕГУЛИРОВАНИЯ . 2.1 Автоматические регуляторы в системах управления и их настройка. 2.2 Системы автоматического управления с запаздыванием.	1
4	2	2.3 Синтез оптимальных по быстродействию регуляторов для линейных объектов с запаздыванием. 2.4 Методы оптимального по быстродействию управления объектами с запаздыванием.	1
5	3	3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ АСУ ТП. 3.1 АСУ ТП как система функциональных задач. 3.2 Исследование систем автоматического управления, классическую - одноконтурную, а также интеллектуальную с fuzzy-perулятором.	2
6	3	3.3 проектирование систем нечеткого (фаззи) регулирования в составе АСУ ТП.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	ТОУ, АТК, АСУТП. Определение критериям управления Место и роль АСУ ТП в системе управления предприятием. Цели функционирования АСУ ТП.	0,5
3	1	Функции АСУ ТП. Определение управляющих и информационных функций. Режимы реализации функций и их варианты. Составные части АСУ ТП и их назначение. Требования, предъявляемые к АСУ ТП. Классификационные признаки АСУ ТП. Отличие АСУ ТП от САР.	0,5
6	2	Параметрические системы	0,25
7	2	Системы с запаздыванием	0,25
8	2	Импульсные системы	0,5
9	2	Цифровые системы	0,5
10	3	Применение нечетких регуляторов в системах управления технологическими процессами	0,25
11	3	Градуировка и коррекция показаний датчиков	0,25

12	3	Фильтрация и сглаживание показаний датчиков	0,5
13	3	Интерполяция и экстраполяция экспериментальных данных.	0,5

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС		
	Список литературы (с указанием		Кол-
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	
	ресурс		часов
Подготовка к лекциям	1. Хетагуров Я.А. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс]: учебник/ Хетагуров Я.А. — Электрон. текстовые данные. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — 242 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37091 ЭБС «IPRbooks». 2. Золотов С.Ю Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Золотов С.Ю — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. — 88 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13965 ЭБС «IPRbooks».	a	21
Подготовка к практическим занятиям	Фёдоров Н.Ю. Справочник инженера по АСУТП. Проектирование и разработка [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие/ Фёдоров Ю.Н. — Электрон. текстовые данные. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. — 928 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5060 ЭБС «IPRbooks».	9	15
Курсовой проект	1. Хетагуров Я.А. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления [Электронный ресурс]: учебник/ Хетагуров Я.А. – Электрон. текстовые данные. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 242 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37091 ЭБС «IPRbooks». 2. Золотов С.Ю Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Золотов С.Ю – Электрон. текстовые данные. – Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. – 88 с. – Режим доступа:	9	37

	http://www.iprbookshop.ru/13965 ЭБС «IPRbooks». 3. Фёдоров Н.Ю. Справочник инженера по АСУТП. Проектирование и разработка [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие/ Фёдоров Ю.Н. — Электрон. текстовые данные. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. — 928 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5060 ЭБС		
Работа с интернет-ресурсами - анализ интернет источников к курсовому проекту	«IPRbooks 1. Немченко, В. И. Проектирование функциональных и принципиальных электрических схем автоматизированных систем управления: учебное пособие / В. И. Немченко, Г. Н. Епифанова. — 2-е изд. — Самара: АСИ СамГТУ, 2017. — 60 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/127544 (дата обращения: 05.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/127544 2. Немченко, В. И. Разработка информационной подсистемы АСУ ТП: учебное пособие / В. И. Немченко, Г. Н. Епифанова. — 2-е изд. — Самара: АСИ СамГТУ, 2017. — 55 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/127559 (дата обращения: 05.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/127559	9	15,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	9	Текущий контроль	Письменный опрос	1	10	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания	

						результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия –	
2	9	Бонус	Бонусное задание	-	5	1. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимально возможная величина бонус-рейтинга 15%.	зачет
3	9	Курсовая работа/проект	Курсовой прект		9	Техническое задание выдается в первую неделю семестра. За две недели до окончания семестра студент демонстрирует и сдает преподавателю программный продукт. В процессе демонстрации программного продукта проверяется: соответствие программы техническому заданию; работоспособность в различных режимах. Преподаватель выставляет предварительную оценку и допускает студента к защите. В последнюю неделю семестра проводится защита КР. На защиту студент предоставляет: 1. Развернутое техническое задание. 2. Программный продукт. 3. Пояснительную записку на 20-25 страницах в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. 4. Программную документацию, указанную в разделе «Требования к программной документации» технического задания.	кур- совые проекты

					Максимальное количество баллов – 9.	
4	9	Проме- жуточная аттестация	Собеседование по темам семинарских занятий	5	Отлично: Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных документов, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях при ответе; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; может объяснить взаимосвязь основных терминов и их значение для последующей профессиональной деятельности; проявляет творческие способности и широкую эрудицию в использовании учебного материала. Получил правильный ответ на практическое задание и может его интерпретировать. Хорошо: Обучающийся показывает достаточный уровень знаний основных документов, ориентируется в основных понятиях и определениях; усвоил основную литературу; допускает незначительные погрешности при ответах на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы преподавателя. Получил правильный ответ на практическое задание, но испытывает затруднения с его интерпретацией. Удовлетворительно: Обучающийся показывает знания учебного материала в минимальном объеме; может сформулировать понятия и определения, но при этом, допуская большое количество непринципиальных ошибок; знаком с основной литературой; допускает существенные ошибки в ответе на экзамене, но может устранить их под руководством преподавателя. Обучающийся вникает в смысл условия практического задания, понимает план его решения, однако, не может в полной мере реализовать ее решение. Неудовлетворительно: Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные понятия и термины; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на экзамене существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя.	зачет

						Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользование подсказкой другого человека. Не правильное решение практического задания, представление чужой работы, отказ от выполнения задания.	
5	9	Текущий контроль	Доклад на практическом занятии	1	4	Доклад выполняется студентом на практическом занятии в течении изучения данной дисциплины Тему доклада студент выбирает самостоятельно исходя из конкретной темы. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Доклад оценивается в 4 баллов. Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы — 1 балла Логичность и обоснованность выводов - 1 балла. Умение ответить на вопросы - 1 балл.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет) для улучшения своего рейтинга. Зачет проводится в соответствии с расписанием. На зачет отводится 20 минут. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в пределах выданного билета.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые проекты	Защита курсовой работы выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Показатели оценивания: — Соответствие техническому заданию: З балла — полное соответствие техническому заданию, работоспособность во всех режимах 2 балла — полное соответствие техническому заданию, работоспособность в подавляющем большинстве режимов 1 балл — не полное соответствие техническому заданию, работоспособность только в части режимов 0 баллов — не соответствие техническому заданию, неработоспособность или работоспособность только в малой части режимов — Качество пояснительной записки: З балла — пояснительная записка имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями	Положения

2 балла – пояснительная записка имеет грамотно изложенную теоретическую главу, в ней представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями 1 балл – пояснительная записка имеет теоретическую главу, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в ней просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения 0 балл – пояснительная записка не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. – Защита курсовой работы: 3 балла – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 2 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 1 балл – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы 0 баллов – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по ее теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки Максимальное количество баллов – 9.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения) 1	<u></u>	KI 3 4	M 1 5
ОПК-7	Знает: теорию проектирования и построения АСУ ТП		+	+	+
ОПК-7	Умеет: выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления		+	+	+
ОПК-7	Имеет практический опыт: проектирования типовых АСУ ТП		+	+	+
ОПК-10	Знает: основные типы технической документации и требования ЕСКД для проектирования АСУ ТП			+ -	H
ОПК-10	Умеет: разрабатывать техническую документацию для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления			+ -	H
ОПК-10	Имеет практический опыт: разработки технической документации в электронном виде			+ -	H
ПК-4	Знает: методы сбора и анализа первичной информации об объектах автоматизации для проектирования АСУ ТП; методы выбора устройств АСУ ТП полевого и контроллерного уровней; принципы построения программных систем SCADA-уровня	+	+	+	—
ПК-4	Умеет: синтезировать структуру АСУ ТП для объектов различного класса	+	+	Н	F
ПК-4	Имеет практический опыт: написания исполнительных программ на языках технологического программирования	+	+	H	+
ПК-6	Знает: методы анализа документации на существующие (эксплуатируемые) АСУ ТП	+	+	H	
ПК-6	Умеет: осуществлять сопровождение АСУ ТП в процессе эксплуатации	+	+	Н	+
ПК-6	Имеет практический опыт: построения распределенных АСУ ТП на макетах	+	+	H	+

ب			
оборудования с использованием стандартных устройств связи			
o opjaozami v monovisossamiom v tamaap mism j v ipom is vsimi			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Тимохин, А. Н. Моделирование систем управлениес применением MatLab [Текст] : учебное пособие / А. Н. Тимохин, Ю. Д. Румянцев ; под ред. А. Н. Ти-мохина. М. : Инфра-М, 2017. 256 с. (ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ : БАКАЛАВРИАТ). ISBN 978-5-16010185-9
 - 2. Волков, Е. А. Численные методы : учебное пособие для вузов / Е. А. Волков. Спб. : Лань, 2008. 256 с. + Электронный ресурс.
 - 3. Вержбицкий, В. М. Численные методы (Линейная алгебра и нелинейные уравнения) : учебное пособие для математических и инженерных спец. Вузов / В. М. Вержбицкий. М. : Высшая школа, 2000. 266 с.
 - 4. Поршнев, С. В. Численные методы на базе Mathcad [Текст] : учебное пособие / С. В. Поршнев, И. В. Беленкова. СПб. : Бхв-Петербург, 2014
- б) дополнительная литература:
 - 1. Статистика: учебник для бакалавров: рек. МОиН РФ по проф. "Финансы и кредит" / под ред. И.И. Елисеевой. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2012. 558 с. (Бакалавр. Углубленный курс)
 - 2. Теория вероятностей и математическая статистика. Базовый курс с примерами и задачами : учебное пособие / А.И.Кибзун, Е.Р.Горяинова, А.В.Наумов, А.Н.Сиротин. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. 224 с.: ил.
 - 3. Экономическая статистика: учебник / под ред. Ю.Н.Иванова. 2-е изд., доп. М.: Инфра-М, 2000. 480 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Курсовое проектирование АСУ ТП

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Курсовое проектирование АСУ ТП

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	T · Jr ·	библиотечная система	1. Немченко, В. И. Проектирование и монтаж сочленений исполнительных механизмов с дроссельными регулирующими органами АСУ ТП: учебное пособие / В. И. Немченко, М. В. Посашков, Е. А. Литвинова. — 2-е изд.

		П	C ACTA C ETTA 2015 (2 T
		Лань	— Самара: АСИ СамГТУ, 2017. — 62 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/127543 (дата обращения: 05.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	3. Немченко, В. И. Разработка информационной подсистемы АСУ ТП: учебное пособие / В. И. Немченко, Г. Н. Епифанова. — 2-е изд. — Самара: АСИ СамГТУ, 2017. — 55 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/127559 (дата обращения: 05.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	4. Немченко, В. И. Проектирование функциональных и принципиальных электрических схем автоматизированных систем управления: учебное пособие / В. И. Немченко, Г. Н. Епифанова. — 2-е изд. — Самара: АСИ СамГТУ, 2017. — 60 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/127544 (дата обращения: 05.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	5. Кузяков, О. В. Проектирование АСУ ТП с использованием инструментального пакета TRACE MODE 6.05: учебное пособие / О. В. Кузяков, А. А. Шелест. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2008. — 87 с. — ISBN 978-5-903626-19-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/30381 (дата обращения: 05.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -Scilab(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
- 3. -Python(бессрочно)
- 4. -National Instruments(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 3. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	305 (5)	Электронная доска
1	315 (5)	Компьютерный класс