

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 01.10.2024 10:56:04
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Утверждаю:

Руководитель ООП

 И.А. Каплунов

«21» мая 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Основы автоматизации физического эксперимента

Направление подготовки

03.04.03. Радиоп физика

профиль

Физика и технология материалов и устройств радиоэлектроники

Для студентов

1 курса очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н., доцент Карпенков А.Ю.



Тверь, 2024

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Автоматизированные системы управления применяются сегодня во всех областях техники, в научных исследованиях, промышленном производстве. Изучение математических основ и принципов организации и функционирования автоматических систем управления (АСУ) является неотъемлемой частью процесса формирования технически грамотного инженера - физика.

Данная дисциплина формирует необходимые профессиональные компетенции для успешного проведения научно-исследовательской работы в рамках производственной практики, преддипломной практики и для подготовки магистерских диссертаций.

Задачами освоения дисциплины являются:

- получение знаний о принципах построения автоматических систем проведения экспериментальных исследований;
- изучение современной измерительной базы и методов организации подключения ПК к экспериментальным приборам;
- получение навыков построения систем программно-управляемого эксперимента, автоматического сбора и оперативной обработки данных эксперимента.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Основы автоматизация физического эксперимента» относится к Блоку 1. Дисциплины обязательной части учебного плана ООП.

Освоение дисциплины будет основой для изучения таких дисциплин как Цифровые технологии в научном эксперименте, Специальный физический практикум – 1, 2, Программирование измерительных систем, Цифровая обработка сигналов, а также выполнения научно-исследовательской работы и прохождения преддипломной практики, подготовки выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины: 3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 15 часов, практические занятия 30 часов;

самостоятельная работа: 63 часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<i>Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине</i>
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели; УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений; УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде; УК-3.4. Организует обучение членов команды и обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов. УК-3.5. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат
ОПК-3. Способен применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-3.1. реализует совместимость устройств радиоэлектроники и программного обеспечения на основе знаний современных пакетов программ и языков программирования; ОПК-3.3. Реализует работу программно-аппаратных комплексов.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет в 1 семестре.

6. Язык преподавания: русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

1.Для студентов очной формы обучения

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)				Самостоятельная работа, в том числе Контроль (час.)
		Лекции		Практические занятия		
		всего	В т.ч. ПП	всего	В т.ч. ПП	
Введение. Эксперимент. Определение экспериментального исследования. Обобщенная блок-схема и алгоритм эксперимента. Воспринимаемые параметры. Области применения автоматизированных систем в экспериментальной физике.	10	2		2		6
Средства взаимодействия разработанного программного обеспечения с другими приложениями. Функции Windows API.	12	2		4		6
Типы аналого-цифрового преобразования: поразрядное уравнивание, параллельное преобразование.	12	2		4		6
Структуры и составные части информационно-измерительных систем	9	1		2		6
Изучение GPIB интерфейсов. Организация подключения ПК к экспериментальным приборам, имеющим интерфейс GPIB	10	2		2		6
Изучение RS-232 интерфейсов. Организация подключения ПК к экспериментальным приборам, имеющим интерфейс RS-232.	12	2		4		6

Алгоритмы цифрового ПИД регулирования. Реализация алгоритмов цифрового П-, ПИ- и ПИД-регулирования.	12	2		4		6
Построение систем программно-управляемого эксперимента, автоматического сбора и оперативной обработки данных.	26	2		6		18
ЗАЧЕТ	2			2		
ИТОГО	108	15		30		60

III. Образовательные технологии

Учебная программа-наименование разделов и тем	Вид занятия	Образовательные технологии
Введение. Эксперимент. Определение экспериментального исследования. Обобщенная блок-схема и алгоритм эксперимента. Воспринимаемые параметры. Области применения автоматизированных систем в экспериментальной физике.	лекция практика	традиционная лекция, групповое компьютерное программирование
Средства взаимодействия разработанного программного обеспечения с другими приложениями. Функции Windows API.	лекция практика	традиционная лекция, групповое компьютерное программирование
Типы аналого-цифрового преобразования: поразрядное уравнивание, параллельное преобразование.	лекция практика	традиционная лекция групповое компьютерное программирование
Структуры и составные части информационно-измерительных систем	лекция практика	традиционная лекция, групповое компьютерное программирование
Изучение GPIB интерфейсов. Организация подключения ПК к экспериментальным приборам, имеющим интерфейс GPIB	лекция практика	традиционная лекция, групповое компьютерное программирование
Изучение RS-232 интерфейсов. Организация подключения ПК к экспериментальным	лекция практика	традиционная лекция, групповое компьютерное программирование

приборам, имеющим интерфейс RS-232.		
Алгоритмы цифрового ПИД регулирования. Реализация алгоритмов цифрового П-, ПИ- и ПИД-регулирования.	лекция практика	традиционная лекция, групповое компьютерное программирование
Построение систем программно-управляемого эксперимента, автоматического сбора и оперативной обработки данных эксперимента.	лекция практика	Компьютерное программирование методом малых групп

Преподавание учебной дисциплины строится на сочетании лекций, практических занятий и различных форм самостоятельной работы студентов. На практических занятиях на примерах реальных задач формируются умения по программированию внешних измерительных приборов. Предусмотрены аудиторские самостоятельные работы по основам разработки систем программно-управляемого эксперимента, автоматического сбора и оперативной обработки данных.

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Форма проведения промежуточного контроля: студенты, освоившие программу курса «Основы автоматизация физического эксперимента» могут получить зачет по итогам семестровой аттестации согласно «Положению о промежуточной аттестации (экзаменах и зачетах) обучающихся по программам высшего образования ТвГУ» (протокол №11 от 28 апреля 2021 г.).

Типовые задания для оценки уровня формирования компетенций.

ОПК-3. Способен применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности:

ОПК-3.1. реализует совместимость устройств радиоэлектроники и программного обеспечения на основе знаний современных пакетов программ и языков программирования;

ОПК-3.3. Реализует работу программно-аппаратных комплексов.

Для всех индикаторов одни критерии оценивания.

Задание:

- Перечислите функции Windows API для извлечения дескриптора окна верхнего уровня, окна, который имеет определенное отношение к заданному окну, устанавливает состояние показа определяемого окна, копирует текст строки заголовка определяемого окна.

- Перечислите виды аналого-цифровых преобразователей и их главные характеристики.

- Изобразите структуры и составные части информационно-измерительных систем

Форма аттестации: ответ по темам курса

Способ аттестации: устный или письменный

Критерии оценки:

•ответ целостный, верный, теоретически обоснованный. Ключевые понятия и термины полностью раскрыты. Факты и примеры в полном объеме обосновывают выводы –30 баллов;

•теоретическая аргументация неполная или смысл ключевых понятий не объяснен –20 баллов;

•допущены ошибки, приведшие к искажению смысла. терминологический аппарат раскрыт –10 баллов;

•допущены ошибки, свидетельствующие о непонимании темы. Терминологический аппарат не раскрыт –0 баллов;

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели:

УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели;

УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений;

УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; создает рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде;

УК-3.4. Организует обучение членов команды и обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов.

УК-3.5. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат.

Для всех индикаторов одни критерии оценивания.

Задание:

- В формате малой группы в среде программирования Visual Studio на языке C# разработать алгоритм, реализующий связь посредством интерфейса GPIB и/или USB с цифровым вольтметром В7-78/1 в режиме измерения DC напряжения.

- В формате малой группы в среде программирования Visual Studio на языке C# разработать алгоритм, реализующий связь с источником питания АКПП 1143 посредством интерфейса USB и задать значение выходного напряжения.

- В формате малой группы в среде программирования Visual Studio на языке C# разработать программу для автоматического измерения температурных зависимостей металлических и полупроводниковых материалов.

Способ аттестации: устный или письменный

Критерии оценки:

•ответ целостный, верный, теоретически обоснованный. Ключевые понятия и термины полностью раскрыты. Факты и примеры в полном объеме обосновывают выводы –30 баллов;

•теоретическая аргументация неполная или смысл ключевых понятий не объяснен –20 баллов;

•допущены ошибки, приведшие к искажению смысла. терминологический аппарат раскрыт –10 баллов;

•допущены ошибки, свидетельствующие о непонимании темы. Терминологический аппарат не раскрыт –0 баллов;

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература

1. Прудников, В. М. Периферийные устройства ЭВМ. Внешние запоминающие устройства : учебное пособие для вузов / В. М. Прудников, В. В. Кутузов. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19182-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556103>
2. Кудрин, А. В. Использование программной среды labview для автоматизации проведения физических экспериментов : учебно-методическое пособие / А. В. Кудрин. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153065>
3. Серебряков, А. С. Автоматика : учебник и практикум для вузов / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов ; под общей редакцией А. С. Серебрякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 476 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15043-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536505>
4. Компьютерные интерфейсы и периферийные устройства : учебное пособие / С. М. Коваленко, Ю. С. Асадова, М. М. Расулов [и др.]. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 37 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/256736> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература

Курбанисмаилов, З. М. Основы языка программирования C# : учебно-методическое пособие / З. М. Курбанисмаилов, Е. В. Кашкин. — Москва : РТУ МИРЭА, 2019. — 93 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171462>.

Ступина, А. А. Технология надежного программирования задач автоматизации управления в технических системах : монография / А. А. Ступина, С. Н. Ежеманская. — Красноярск : СФУ, 2011. — 164 с. — ISBN 978-5-7638-2354-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/6057>

Авдеев, В. А. Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование : учебное пособие / В. А. Авдеев. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 848 с. — ISBN 978-5-94074-505-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1087>

Кудрин, А. В. Использование программной среды labview для автоматизации проведения физических экспериментов : учебно-методическое пособие / А. В. Кудрин. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153065>

Интерфейсы периферийных устройств : учебное пособие / А. О. Ключев, Д. Р. Ковязина, Е. В. Петров, А. Е. Платунов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2010. — 290 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/43548>

2) Программное обеспечение

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

OpenOffice

Notepad++

Origin 8.1 Sr2

Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

VLC media player

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1.ЭБС«ZNANIUM.COM» www.znanium.com;

2.ЭБС «Университетская библиотека онлайн»<https://biblioclub.ru/>;

3.ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Microsoft Teams

Онлайн-доска Miro: <https://miro.com/>

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронные ресурсы в виде презентаций и видео-лекций размещены в электронной образовательной среде ФГБОУ ВО Тверской государственный университет.

VII. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	1 Микшерный пульт Yamaha MG-124C 2 Аудиокомплект (мик. пульт, акуст. усилитель, акуст. система, радиосистема) 3 Интерактивная система SMART Board 660i4 4 Мультимедийный проектор Epson EB-4850WU с потолочным креплением 5 Телекоммуникационный шкаф ШТК-М-18.6.6-3ААА с полками 6 Телекоммуникационный шкаф ШТК-М-18.6.6-3ААА с полками 7 Экран настенный Lumien	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Adobe Acrobat Reader Google Chrome Notepad++ Многофункциональный редактор ONLYOFFICE OpenOffice

<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лекционная аудитория № 226 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)</p>	<p>8 Компьютер iRU Corp 510 15-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21,5” 9 Компьютер Ramec Storm Custom W CPU -Intel Core i3-540(3,06ГГц)/2*1024Мб/DVD-RW/400W/клав./мышь/ковр./Win 7 St/Монитор 20" ACER V203HV 10 Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест 11 Меловая доска 12. Бактерицидный облучатель-рециркулятор настенный "Мегидез" РБОВ 911-"МСК", 00-0000000000002868</p>	
<p>Учебно-научная лаборатория магнитных и электрических измерений № 40 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторные электронные весы с гирей M-ER 122ACF JR-600.01 LCD 2. Вольтметр АКИП-2101 3. Вольтметр АКИП-2101 4. Источник питания с опцией интерфейса USB АКИП-1141 5. Источник питания с опцией интерфейса USB АКИП-1141 6. Компьютер iRU Corp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S 7. Компьютер с монитором 940N Core 6550 Vox/Asus P5KSE/2*1024DDRII/160/7200/DVDRW/ 8. Экран настенный ScreenMedia 153*203 9. Мультиметр цифровой высокой точности UT804 10. Установка импульсного намагничивания "Мишень" 11. Мультиметр цифровой высокой точности UT804 (2 шт.) 12. Электромагнит (3 шт.) 13. Электромагнит ЭМ-1 14. Осциллограф С-1-68 15. Ферротестер 16. Блок питания Б5-9 17. Вольтметр В7-27А (2 шт.) 18. Генератор Г3-102 (3 шт.) 19. Источник питания Б-5-8 (2 шт.) 20. Осциллограф С-1-65 21. Генератор Г3-34 (2 шт.) 22. Блок питания Б-5-21 23. Микровеберметр Ф-190 24. Проектор BenQ MP777 25. Блок питания 26. Вольтметр В-7-23 27. Генератор Г3-109 	<p>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Adobe Acrobat Reader Google Chrome OpenOffice Notepad++ Origin 8.1 Sr2 Многофункциональный редактор ONLYOFFICE VLC media player</p>

	28. Генератор Ф-578	
	29. Источник питания Б-5-21	

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Реквизиты документа, утвердившего изменения
1.			
2.			