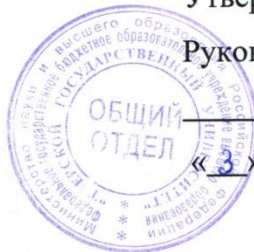


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 21.09.2022 14:22:40
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc0d1bf75f08

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

Утверждаю:

Руководитель ООП



С.В. А.В. Солнышкин

«3» *сентября* 2021 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Основы автоматизация физического эксперимента

Направление подготовки

03.04.02 Физика

профиль

Физика конденсированного состояния вещества

Для студентов

1 курса, очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н. Карпенков А.Ю.

Карпенков

Тверь, 2021

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.

Освоение дисциплины будет основой для изучения таких дисциплин как «Специализированный физический практикум по магнетизму», «Специализированный физический практикум по диэлектрическим материалам», «Программные средства обработки и анализа данных», а также выполнения научно-исследовательской работы, прохождения преддипломной практики и выполнения выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3. Способен применять знания в области информационных технологий, использовать современные компьютерные сети, программные продукты и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") для решения задач профессиональной деятельности, в том числе находящихся за пределами профильной подготовки;	ОПК-3.1. Использует информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности; ОПК-3.2. Применяет специализированные программные продукты для обработки и анализа данных
ПК-2. Проводит работу по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.	ПК-2.2. Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок; ПК-2.3. Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений; ПК-2.4. Осуществляет теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
ПК-3. Способен выполнять проектирование и разработку продукции в части, касающейся разработки объемных нанометаллов, сплавов и композитов на их основе, а также выбора расходных и вспомогательных материалов	ПК-3.2. Организует процесс измерения и испытания полученных образцов на контрольном, измерительном и испытательном оборудовании

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. практическая подготовка	всего	в т.ч. практическая подготовка	
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.	28	2		8		18
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	лекция практика	традиционная лекция, групповое компьютерное программирование

экспериментальным 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

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;

ПК-2

Задание:

- Получив массив экспериментальных данных в форме файлов с расширением .txt или .dat, в среде программирования Visual Studio на языке C# написать алгоритм линейной экстраполяции данных экспериментальных измерений.

- Получив массив экспериментальных данных в форме файлов с расширением .txt или .dat, в среде программирования Visual Studio на языке C# написать алгоритм криволинейной (параболической) экстраполяции данных экспериментальных измерений.

- Получив массив экспериментальных данных в форме файлов с расширением .txt или .dat, в среде программирования Visual Studio на языке C# написать алгоритм ручной коррекции точек экспериментальной зависимости.

Форма аттестации: написание программ

Способ аттестации: письменный с использованием компьютера

Критерии оценки:

- решение полно и верно –10 баллов;
- решение верное, но недостаточно обоснованное –5 баллов;
- в решении допущена логическая ошибка –2 балл;
- решение отсутствует или неверно –0 баллов.

ПК-3

Задание:

- В среде программирования Visual Studio на языке C# реализовать связь посредством интерфейса GPIB и/или USB с цифровым вольтметром В7-78/1 в режиме измерения DC напряжения.

- В среде программирования Visual Studio на языке C# реализовать связь с источником питания АКПП 1143 посредством интерфейса USB и задать значение выходного напряжения.

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

Форма аттестации: написание программ

Способ аттестации: письменный с использованием компьютера

Критерии оценки:

- решение полно и верно –20 баллов;
- решение верное, но недостаточно обоснованное –10 баллов;
- в решении допущена логическая ошибка –4 балл;
- решение отсутствует или неверно – 0 баллов.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература

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>

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 надежностного 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>

2) Программное обеспечение

а) Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020

Г

Microsoft Visual Studio

Origin 8.1 (OriginLab® Network License Certificate. Issued Date: December 3, 2009.

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

NI MAX Measurement & Automation Explorer - бесплатно

Google Chrome – бесплатно

Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно

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 государственной университет.

VII. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебно-научная лаборатория магнитных и электрических измерений № 40 (170002 Тверская обл., г.	1. Лабораторные электронные весы с гирей M-ER 122ACF JR-600.01 LCD 2. Вольтметр АКПП-2101 3. Вольтметр АКПП-2101 4. Источник питания с опцией интерфейса USB АКПП-1141	Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. MS Office 365 pro plus -

<p>Тверь, Садовый пер., д. 35)</p>	<p>5. Источник питания с опцией интерфейса USB АКПП-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 ГЗ-102 (3 шт.) 19. Источник питания Б-5-8 (2 шт.) 20. Осциллограф С-1-65 21. Генератор ГЗ-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 ГЗ-109 28. Генератор Ф-578 29. Источник питания Б-5-21</p>	<p>Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. Kaspersky Endpoint Security для Windows - Акт на передачу прав №1842 30.11.2020 Архиватор 7-Zip - бесплатно Acrobat Reader DC - бесплатно Google Chrome – бесплатно Почта Outlook – бесплатно Origin 8.1 Sr2 - договор №13918/M41 от 24.09.2009 с ЗАО «СофтЛайн Трейд»; NI MAX Measurement & Automation Explorer – бесплатно Microsoft Visual Studio 2019 - Акт на передачу прав №1051 от 05.08.2020 г. Mozilla Firefox - бесплатно</p>
------------------------------------	--	---

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

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