Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

ОДОБРЕНО НТС ИНТЭЛ

Протокол № 2

от 26.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	0	0	32		40	0	3
Итого	2	72	0	0	32	16	40	0	

АННОТАЦИЯ

Курс является неотъемлемой частью подготовки студентов. Изучаются принципы построения и требования стандартов к построению автоматизированных измерительных и управляющих систем, различные типы измерительных преобразователей и устройств сопряжения, интерфейсы измерительных систем устройство, работа принципы программирования персонального компьютера и отдельных его составных частей, устройство и работа микропроцессоров, современные инструментальные средства разработки и эксплуатации автоматизированных измерительных и управляющих систем, методические и метрологические особенности разработки и эксплуатации автоматизированных измерительных и управляющих систем применительно к системам и средствам ядерно-физического эксперимента.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются углубленное изучение принципов работы, проектирования, построения и применения современных автоматизированных измерительных и управляющих систем преимущественно на базе персональных компьютеров /ПК/ и связанных с этим разделов программирования, электроники, метрологии и стандартизации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимы базовые знания общей физики, ядерной и лазерной физики, электротехники, электроники, информатики и программирования, а также основ конструирования приборов и установок.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
I	научно-исследовательс	кой	
Построение	Фундаментальные	ПК-2 [1] - способен к	3-ПК-2[1] - Знать
математических	научно-	математическому	возможности
моделей для анализа свойств объектов	исследовательские разработки в	моделированию процессов и объектов	стандартных пакетов автоматизированного

исследования и области фотоники и фотоники и проектирования при оптоинформатики выбор численного оптоинформатики, их математическом исследованию на базе метода их моделировании моделирования, стандартных пакетов объектов фотоники и оптоинформатики.; разработка алгоритма автоматизированного решения задачи У-ПК-2[1] - уметь проектирования и самостоятельно решать типичные разработанных математические задачи программных на базе стандартных продуктов пакетов автоматизированного проектирования; Основание: Профессиональный В-ПК-2[1] - Владеть стандарт: 40.011 навыками самостоятельной разработки программ при математическом моделировании процессов и объектов фотоники и оптоинформатики. проектно-конструкторский Разработка Создание и ПК-6 [1] - способен 3-ПК-6[1] - Знать разработка новых проводить поверку, общие принципы, отдельных блоков приборов, наладку и регулировку правила и методы программ, их отладка и настройка для элементной базы, оборудования, поверки, наладки и решения задач систем и технологий настройку регулировки фотоники и программных средств, оборудования, фотоники и оптоинформатики, оптоинформатики используемых для настройки включая типовые разработки, программных средств; производства и У-ПК-6[1] - Уметь залачи проектирования, настройки приборной подготавливать исследования и техники испытательное контроля элементов, оборудование и устройств и систем измерительную Основание: фотоники и Профессиональный аппаратуру, выбрать оптоинформатики стандарт: 29.004 метод поверки, наладки и регулировки оборудования, настройки программных средств; В-ПК-6[1] - Владеть навыками тестирования оборудования, настройки

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

программных средств

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование	1	, - , - <u>r</u>		T - F	· r	
п.п	паименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/0/16		25	КИ-8	3-ПК- 6, У- ПК-6, В- ПК-6, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2
2	Второй раздел	9-16	0/0/16		25	КИ-16	В- ПК-6, 3-ПК-2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК-6, У- ПК-6
	Итого за 7 Семестр		0/0/32		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	3	3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК- 6, У- ПК-6,

				В-
				ПК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование			
чение				
КИ	Контроль по итогам			
3	Зачет			

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	7 Семестр	0	0	32
1-8	Первый раздел	0	0	16
1 - 4	Раздел 1	Всего	аудиторных	часов
	Введение в анализ, проектирование и применение	0	0	8
	интегральных сред управления экспериментом.	Онлай	Н	
		0	0	0
5 - 8	Раздел 2	Всего	аудиторных	часов
	Программно-аппаратная часть интегральных сред	0	0	8
	управления экспериментом.	Онлай	Н	
		0	0	0
9-16	Второй раздел	0	0	16
9 - 12	Раздел 3	Всего	аудиторных	часов
	Основы программирования базовых элементов	0	0	8
	интегральных сред управления экспериментом (часть 1)	Онлай	Н	
		0	0	0
13 - 16	Раздел 4		аудиторных	часов
	Основы программирования базовых элементов	0	0	8
	интегральных сред управления экспериментом (часть 2).	Онлай	Н	
	Защита отчетов по лабораторным работам	0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

ИС	Интерактивный сайт
----	--------------------

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
1 - 4	Программирование последовательного порта
	Проводится обучение навыкам программирования
	последовательного канала передачи данных по шине ISA
	для соответствующего порта
5 - 8	Программирование параллельного порта
	Проводится обучение навыкам программирования
	параллельного канала передачи данных по шине ISA для
	соответствующего порта
9 - 12	Программирование устройства на шине данных ISA
	Проводится обучение навыкам программирования
	устройства, подключенного к шине ISA (16-32 бит)
13 - 16	Сдача лабораторных работ
	Проводится защита отчетов по выполненным
	лабораторным работам

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения курса используются формы обучения с применением информационных технологий и электронных ресурсов.

Основные виды обучения:

- -самостоятельная работа.
- -лабораторные работы.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(КП 1)
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
			Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал,
90-100	5 — «отлично»	A	исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
05.00		D	литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84	_	С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopouo</i> »		материал, грамотно и по существу
70-74	1	D	излагает его, не допуская
			существенных неточностей в ответе
65-69	+	-	на вопрос.
03-09	_		Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала,
	3 –		но не усвоил его деталей, допускает
60-64	«удовлетворительно»	E	неточности, недостаточно правильные
00-04	«уоовлетворительно»	L	формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
	2 –		существенные ошибки. Как правило,
Ниже 60	«неудовлетворительно»	F	оценка «неудовлетворительно»
	«пеубовленнооринелоно»		ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ 3-43 Автоматизированная система управления технологическими процессами АЭС : монография, Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 2. 681.5 E53 Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки окружающей среды : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ К65 Контроль защищенности автоматизированных систем от несанкционированного доступа. Аттестационные испытания : лабораторный практикум, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Общие указания:

При изучении курса следует:

Регулярно посещать занятия.

Перед выполнением лабораторных работ освежить свои знания о программировании.

Вовремя выполнять лабораторные работы и отчитываться за их выполнение.

Руководствоваться материалами приведенным на сайте с материалами по данному курсу, как ресурсу для самоподготовки и связи с преподавателем.

В ходе лабораторной работы критически анализировать ход изложения материала и ход выполнения лабораторной работы и при необходимости задавать уточняющие вопросы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Общие указания:

В начале вводной лекции разъяснить «правила игры», т.е. меры поощрения и порицания, которые могут быть применены в ходе чтения курса, а также план занятий, при необходимости разделить группу на подгруппы.

Предупредить о порядке промежуточной и итоговой проверки знаний и о порядке проведения аттестационных мероприятий (зачета).

Вкратце объяснить порядок выполнения лабораторных работ – количество работ, порядок выполнения и сдачи.

Заранее предупредить, на каком языке программирования возможно выполнение лабораторных работ, для того, чтобы дать учащимся возможность подготовиться.

Упомянуть о сайте с материалами по данному курсу, как ресурсу для самоподготовки и связи с преподавателем.

Автор(ы):

Логинов Виталий Александрович, доцент

Рецензент(ы):

Доцент Канцеров В.А.