Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 19.10.2023 08:20 ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08



Руководитель ООП

2023 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Цифровые технологии в научном эксперименте

Направление подготовки 03.04.03. Радиофизика

профиль

Физика и технология материалов и устройств радиоэлектроники

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: к.ф.-м.н. Третьяков С.А.

І. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

приобретение Целью освоения дисциплины является студентами необходимых базовых знаний o развития информационных тенденциях технологий использовании современных средств при обработке И экспериментальных получаемых результате физических данных, как экспериментов, результате математического/компьютерного так И В моделирования.

Задачами освоения дисциплины является ознакомление студентов с теоретическими и практическими основами различных разделов современной информатики, развитие у студентов навыков проектирования и решения задач по обработке и визуализации результатов экспериментов.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Цифровые технологии в научном эксперименте» относится к Блоку 1. Дисциплины обязательной части учебного плана.

Дисциплина «Цифровые технологии в научном эксперименте» изучается в 2 семестре и имеет логические и содержательно — методические взаимосвязи со всеми дисциплинами профессиональных модулей всех частей ООП. Для освоения дисциплины от слушателей требуются предварительные знания и навыки из курсов программирования бакалавриата, а также математических дисциплин дифференциального и интегрального исчисления, линейной алгебры, векторного анализа, методов математической физики.

Освоение дисциплины будет основой для изучения таких дисциплин как «Моделирование твердотельных систем», «Цифровая обработка сигналов», а также для выполнения научно-исследовательской работы, прохождения преддипломной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины: <u>4</u> зачетных единицы, <u>144</u> академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции $\underline{15}$ часов, практические занятия $\underline{30}$ часов;

самостоятельная работа: 99 часов, в том числе контроль 27 часов.

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

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
образовательной программы	
(формируемые компетенции)	
ОПК-2. Способен определять сферу	ОПК-2.2. Определяет практическую значимость
внедрения результатов прикладных	проводимых научных исследований, возможные
научных исследований в области своей	практические приложения полученных
профессиональной деятельности;	результатов
ОПК-3. Способен применять современные	ОПК-3.1. Реализует совместимость устройств
информационные технологии,	радиоэлектроники и программного обеспечения на
использовать компьютерные сети и	основе знаний современных пакетов программ и
программные продукты для решения задач	языков программирования;
профессиональной деятельности.	ОПК-3.2. Применяет современные программные
	продукты для анализа и обработки результатов
	научной деятельности.
ПК-2. Способен проводить разработку и	ПК-2.1. Проводит измерение электрофизических и
внедрение современных технологических	структурных параметров формируемых
процессов, освоение нового оборудования	функциональных материалов и изделий
	электроники, анализирует результаты
ПК-3. Способен обеспечить	ПК-3.1. Проводит испытание и тестирование
функционирование радиоэлектронных	радиоэлектронных комплексов, мониторинг их
комплексов	технического состояния;
	ПК-3.2. Анализирует информацию о качестве
	функционирования радиоэлектронных
	комплексов, вносит предложения по улучшению
	эксплуатационных характеристик
	радиоэлектронных комплексов.

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Экзамен во 2 семестре.

6. Язык преподавания: русский.