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 ФИЗИКИ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В СИСТЕМУ КОМПЬЮТЕРНОЙ ВЕРСТКИ LATEX

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2	72	16	16	0		40	0	3
Итого	2	72	16	16	0	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Целью освоения учебной дисциплины является получение студентами опыта оформления научно-исследовательских работ, отчетов, презентаций и статей в общепринятом в научном сообществе стандарте — системе компьютерной верстке LaTeX.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является получение студентами опыта оформления научно-исследовательских работ, отчетов, презентаций и статей в общепринятом в научном сообществе стандарте — системе компьютерной верстке LaTeX.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

На момент прохождения дисциплины студенты уже работают над НИРС, потому смогут воспринять необходимость работы с системой LaTeX и её удобство при верстке текста, содержащего значительно количество математических символов. Изучение курса позволит студентам в дальнейшем пользоваться системой LaTeX для подготовки отчетов по НИРС и составления презентаций, а также без технических затруднений писать научные статьи в общепринятом мировым сообществом стандарте. Курс не требует предварительных сведений.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенц	ии
--------------------------------	--	----

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
Участие в	Работа в научной	ПК-11.1 [1] - Способен	3-ПК-11.1[1] - Знать
организации работы	группе, отчеты и	участвовать в научных	физику элементарных
научной группы.	научные статьи.	исследованиях в	частиц и основные
		области физики	средства и методы
		элементарных частиц и	исследования в
		космологии,	данной области.;
		определять	У-ПК-11.1[1] - Уметь
		необходимые средства	использовать методы
		и к их использованию	детектирования

		для решения	элементарных частиц
		поставленных задач	и излучений и
			программные
		Основание:	средства при решении
		Профессиональный	задач в
		стандарт: 40.011	соответствующей
		-	области.;
			В-ПК-11.1[1] -
			Владеть методами
			исследования в
			области физики
			-
	нолино ност	опорожани окуу	элементарных частиц.
Полимания навим		едовательский ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - знать
Получение новых	Элементарные		
знаний в области	частицы, детекторы	использовать научно-	отечественный и
физики элементарных	элементарных	техническую	зарубежный опыт по
частиц и космологии,	частиц, ускорители	информацию,	тематике
описание явлений в	элементарных частиц	отечественный и	исследования,
данной области.	(Большой Адронный	зарубежный опыт по	современные
Участие в решении	Коллайдер и др.),	тематике	компьютерные
задач по физике	нейтрино,	исследования,	технологии и
элементарных частиц	экзотические ядра,	современные	информационные
и космологии.	кварк-глюонная	компьютерные	ресурсы в своей
	материя, скрытая	технологии и	предметной области,;
	масса и темная	информационные	У-ПК-1[1] - уметь
	энергия, гравитация с	ресурсы в своей	использовать научно-
	многомерными	предметной области	техническую
	обобщениями, и	предметной области	информацию,
		Основание:	отечественный и
	космология.		
		Профессиональный	зарубежный опыт по
		стандарт: 40.011	тематике
			исследования,
			современные
			компьютерные
			технологии и
			информационные
			ресурсы в своей
			предметной области;
			В-ПК-1[1] - владеть
			современными
			компьютерными
			технологиями и
			методами
			использования
			информационных
			ресурсов в своей
		Yemyyy yy	предметной области
Участие в	I	ктный ПК-5 [1] - Способен	2 ПУ 5[1] руголу
	Ускорители		3-ПК-5[1] - знать
формировании целей	заряженных частиц и	проводить	методы анализа для
проекта, решения	детекторы	предварительное	технико-
задач, критериев и	элементарных частиц	технико-	экономического

показателей достижения целей, в построении структуры их взаимосвязей, выявлении приоритетов решения задач с учетом аспектов деятельности;		экономическое обоснование проектных решений при разработке установок и приборов Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	обоснования проектных решений при разработке установок и приборов; ; У-ПК-5[1] - уметь проводить предварительные технико-экономическое обоснование проектных решений при разработке установок и приборов; В-ПК-5[1] - владеть методами проведения предварительного технико-экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов
	произволственно		установок и приобров
участие в разработке	Разработка и	ПК-8 [1] - Способен к	3-ПК-8[1] - Знать
способов проведения	совершенствование	оценке ядерной и	методы оценки
экспериментов по	современных	радиационной	ядерной и
физике элементарных	ускорительно-	безопасности и	радиационной
частиц; разработка	накопительных	контролю за	безопасности,
методов регистрации	комплексов.	соблюдением	контроля за
элементарных частиц,		экологической	соблюдением
основываясь на		безопасности	экологической
различных видах			безопасности;
процессов		Основание:	У-ПК-8[1] - Уметь
взаимодействия		Профессиональный	оценивать ядерную и
элементарных частиц		стандарт: 40.011	радиационную
с веществом.		7.1	безопасность,
,			проводить контроль
			за соблюдением
			экологической
			безопасности;
			В-ПК-8[1] - Владеть
			навыками оценки
			ядерной,
			радиационной и
			экологической
			безопасности
			o o o o o o o o o o o o o o o o o o o

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

воспитания	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Памулананам			. •			
	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	30	a» •	
п.п	раздела учебной		e.	ии рм		13,	
	дисциплины			уп ро]	H	h d	13 13
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			1/] appl i. 4	. T JIB)	ма п	ац а ((атс ия
		Недели	THE DA	Обязат. контро: неделя)	3а 3	Аттест: раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		де	KI	933 HT 1EJ	K E	Te 346 Je.	17. 30. MI
		He	Te (Ce) Ja	Об ко не,) X	Ат ра: не,	Ин 100 100 100
	5.0					, , , ,	
	5 Семестр		2 /2 /2				
1	Раздел 1: Создание и	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
	форматирование						У-ПК-1,
	документов						В-ПК-1,
	-						3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-3, 3-ПК-8,
							· ·
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-11.1,
							У-ПК-11.1,
							В-ПК-11.1
2	Раздел 2:	9-16	8/8/0		25	ИЗ-16	3-ПК-1,
	Дополнительные	,					У-ПК-1,
	возможности LaTeX						В-ПК-1,
	BOSMOWHOCIN LaicA						3-ΠK-1, 3-ΠK-5,
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-11.1,
							У-ПК-11.1,
							В-ПК-11.1
	Итого за 5 Семестр		16/16/0		50		D-11IV-11.1
	1		10/10/0			מ	Э ПИ 11 1
	Контрольные				50	3	3-ПК-11.1,
	мероприятия за 5						У-ПК-11.1,
	Семестр						В-ПК-11.1,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							В-ПК-5,

			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ИЗ	Индивидуальное задание
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	16	16	0
1-8	Раздел 1: Создание и форматирование документов	8	8	0
1	Введение	Всего а	удиторных	часов
	История издательской системы компьютерной верстки	1	1	0
	TeX, ее развитие. Система LaTeX. Ее достоинства и	Онлайн	Ī	
	недостатки, область применения, место среди других	0	0	0
	систем.			
	Трансляторы. Графическая оболочка TeXStudio и аналоги.			
	Онлайн-платформа Overleaf. Типы файлов, работа			
	издательской системы LaTeX.			
	Общее знакомство с системой, методы представления			
	данных. Классы документа (article, report, book).			
	Перамбула. Дополнительные пакеты. Языковая поддержка			
	в LaTeX: подключение русского языка. Кодировка.			
	Понятия групп, окружений, деклараций, примеры			
	использования. Команды в LaTeX, обязательные и			
	необязательные параметры. Использование нескольких			
	tex-файлов при верстке документа (,).			
2 - 6	Представление математических выражений		удиторных	часов
	Знакомство с методами представления математических	5	5	0
	выражений. Основные конструкции. Специфика	Онлайн	I	
	отображения символов в тексте, выключные формулы.	0	0	0
	Общие замечания по их форматированию. Метки и			
	ссылки. Математические окружения: equation, miltline,			
	gather, eqnarray, align и соответствующие блоки.			
	Окружение subequations. Применение окружений array,			
	cases, split. Запись матричных выражений: окружения			
	array, matrix, pmatrix, vmatrix.			
7 - 8	Общая структура документа	Всего а	удиторных	часов
	Организация структуры документа. Титульная страница.	2	2	0
	Рубрикации. Оглавление. Единицы измерения в LaTeX.	Онлайн	I	
	Верстка страницы, абзацев, выделение текста. Библиотека	0	0	0

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

	and the Country Country was a second			
	geometry. Сноски, переносы.			
	Шрифты: семейство, насыщенность, начертание, размер.			
	Классы документа extarticle, extreport. Декларации \huge,			
	\large, \small и др.			
0.11	Перечни: окружения itemize, enumerate и description.			
9-16	Раздел 2: Дополнительные возможности LaTeX	8	8	0
9 - 10	Список литературы			ных часов
	Библиография в LaTeX. Окружение thebibiliography.	2	2	0
	Метки и ссылки.	Онлаі	йн	
	Искользование BibTeX, синтаксис записей баз	0	0	0
	библиографических данных. Работа с литературой на			
	примере баз «SAO/NASA Astrophysics Data System			
	(ADS)». Стилевые файлы библиографии.			
11 - 12	Иллюстрации и таблицы. Плавающие объекты	Всего	аудиторі	ных часов
	Иллюстрации в системе LaTeX. Вставка иллюстраций и	2	2	0
	параметры вставки. Библиотека epstopdf. Окружение	Онлаі	йн	'
	subfigure.	0	0	0
	Таблицы в системе LaTeX, синтаксис. Объединение			
	колонок и строк. Оформление таблиц, библиотека hhline.			
	Понятие «плавающего» объекта, соответствующие			
	окружения для иллюстраций и таблиц, подписи, метки и			
	ссылки, размещение на странице. Обтекание рисунков			
	текстом, окружение wrapfigure.			
	Создание диаграмм Фейнмана. Библиотеки feynmf,			
	создание диаграмм Феннмана. Виолиотеки теуппп, feynmp.			
13 - 14	y 1	Роспо	OVILITORI	HIV HOOD
13 - 14	Ручное форматирование			ных часов
	Ручное форматирование текста. Отступы. Пробелы и	2	2	0
	«пружины». Вертикальные промежутки. Окружение	Онлаі		T -
	minipage. Пример ручной верстки титульной страницы,	0	0	0
	окружение titlepage.			
	Создание новых команд (\newcommand {} {}), модификация			
	существующих ({}).			
	Библиотеки hyperref, cmap.			
	Гиперссылки, библиотека url.			
15 - 16	Презентации	Всего		ных часов
	Специализированные пакеты LaTeX для создания	2	2	0
	презентаций. Знакомство с Beamer. Общее	Онлаі	<u>———</u> йн	<u> </u>
	форматирование и размещение информации, блоки.	0	0	0
	Рубрикации. Перечни. Стили презентации. Переходы			
	между слайдами.	<u> </u>		

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	5 Семестр
1	Введение
	Трансляторы. Графическая оболочка TeXStudio и аналоги. Типы файлов, работа
	издательской системы LaTeX. Онлайн-платформа Overleaf.
	Общее знакомство с системой, методы представления данных. Классы документа
	(article, report, book). Перамбула. Дополнительные пакеты. Языковая поддержка в
	LaTeX: подключение русского языка. Кодировка.
	Понятия групп, окружений, деклараций, примеры использования. Команды в LaTeX,
	обязательные и необязательные параметры. Использование нескольких tex-файлов
	при верстке документа (,).
2 - 6	Представление математических выражений
	Знакомство с методами представления математических выражений. Основные
	конструкции. Специфика отображения символов в тексте, выключные формулы.
	Общие замечания по их форматированию. Метки и ссылки. Математические
	окружения: equation, miltline, gather, eqnarray, align и соответствующие блоки.
	Окружение subequations. Применение окружений array, cases, split. Запись матричных
	выражений: окружения array, matrix, pmatrix, vmatrix.
7 - 8	Общая структура документа
	Организация структуры документа. Титульная страница. Рубрикации. Оглавление.
	Единицы измерения в LaTeX. Верстка страницы, абзацев, выделение текста.
	Библиотека geometry. Сноски, переносы.
	Шрифты: семейство, насыщенность, начертание, размер. Классы документа extarticle,
	extreport. Декларации \huge, \large, \small и др.
0 10	Перечни: окружения itemize, enumerate и description.
9 - 10	Список литературы
	Библиография в LaTeX. Окружение thebibiliography. Метки и ссылки.
	Искользование BibTeX, синтаксис записей баз библиографических данных. Работа с
	литературой на примере баз «SAO/NASA Astrophysics Data System (ADS)». Стилевые
11 - 12	файлы библиографии.
11 - 12	Иллюстрации и таблицы. Плавающие объекты Иллюстрации в системе LaTeX. Вставка иллюстраций и параметры вставки.
	Библиотека epstopdf. Окружение subfigure.
	Таблицы в системе LaTeX, синтаксис. Объединение колонок и строк. Оформление
	таблиц, библиотека hhline.
	Понятие «плавающего» объекта, соответствующие окружения для иллюстраций и
	таблиц, подписи, метки и ссылки, размещение на странице. Обтекание рисунков
	текстом, окружение wrapfigure.
	Создание диаграмм Фейнмана. Библиотеки feynmf, feynmp.
13 - 14	Ручное форматирование
10 1.	Ручное форматирование текста. Отступы. Пробелы и «пружины». Вертикальные
	промежутки. Окружение minipage. Пример ручной верстки титульной страницы,
	окружение titlepage.
	Создание новых команд (\newcommand {} {}), модификация существующих
	({}).
	Библиотеки hyperref, cmap.
	Гиперссылки, библиотека url.
15 - 16	Презентации
10 10	

Специализированные пакеты LaTeX для создания презентаций. Знакомство с Beamer. Общее форматирование и размещение информации, блоки. Рубрикации. Перечни. Стили презентации. Переходы между слайдами.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Занятия проводятся в интерактивной форме. Даже во время лекции лектор постоянно обращается к аудитории с вопросами как на знание пройденного материала, так и озадачивающими студентов поднимаемой проблемой в рамках обсуждаемой темы.

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-1	3-ПК-1	3, КИ-8, ИЗ-16
	У-ПК-1	3, КИ-8, ИЗ-16
	В-ПК-1	3, КИ-8, ИЗ-16
ПК-11.1	3-ПК-11.1	3, КИ-8, ИЗ-16
	У-ПК-11.1	3, КИ-8, ИЗ-16
	В-ПК-11.1	3, КИ-8, ИЗ-16
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, ИЗ-16
	У-ПК-5	3, КИ-8, ИЗ-16
	В-ПК-5	3, КИ-8, ИЗ-16
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, ИЗ-16
	У-ПК-8	3, КИ-8, ИЗ-16
	В-ПК-8	3, КИ-8, ИЗ-16

Шкалы оценки образовательных достижений

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 баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно

			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 — «удовлетворительно»		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\, \mbox{ЭИ}$ F24 Getting the Message Across : Using Slideware Effectively in Technical Presentations, Faroult, Stephane. , Berkeley, CA: Apress, 2016
- 2. ЭИ J21 Making Effective Presentations at Professional Conferences: A Guide for Teachers, Graduate Students and Professors, Jalongo, Mary Renck., Machado, Crystal., Cham: Springer International Publishing, 2016
- 3. ЭИ G74 More Math Into LaTeX:, Gratzer, George., Cham: Springer International Publishing, 2016
- 4. 005 И98 Презентация как средство представления проекта : , Ищенко Н.И., Рехина Г.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 5. ЭИ И98 Презентация как средство представления проекта : , Ищенко Н.И., Рехина Г.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 6. ЭИ С56 Современная нормативная документация в деятельности инженера-физика : учебнометодическое пособие для вузов, Щавелин В.М. [и др.], Москва: МИФИ, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ W20 English for Presentations at International Conferences : , Wallwork, Adrian. , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. 8(Ahгл) G50 Give great presentations : how to speak confidently and make your point, , London: A & C Black, 2010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

- 1. MiKTeX (http://www.miktex.org/download)
- 2. TeXstudio (http://texstudio.sourceforge.net/)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Викиучебник по LaTeX (https://ru.wikibooks.org/wiki/LaTeX)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Компьютерная аудитория ()

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Важно присутствовать на каждом занятии и вести конспект, а также пробовать реализовать описываемый преподавателем алгоритм, чтобы получить не только теоретическое представление о работе в системе LaTeX, но и практические навыки. Рекомендуется записывать важные моменты, отмечаемые лектором словами, даже если таковые показались очевидными. На протяжении каждого занятия преподаватель может задавать вопросы. Активность студента в виде ответов на вопросы, а также в виде интересных вопросов преподавателю может учитываться при предоставлении права досрочной сдачи зачета.

В качестве основного материала для подготовки к зачету рекомендуется использовать конспект лекций. Дополнительно можно использовать как библиотечные ресурсы МИФИ и кафедры (списки доступной литературы приведены соответственно в календарном плане и в дополнительных учебно-методических материалах по данному курсу), так и любые другие.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для лучшего усвоения материала студентами каждое занятие следует начинать с напоминания предыдущего материала (можно в виде вопросов) и пояснения его связи с предстоящим.

На протяжении занятия полезно поддерживать интерактивность между преподавателем и студентами в виде вопросов в аудиторию. Также важно постоянно задавать вопросы, озадачивающие студентов поднимаемой проблемой в рамках обсуждаемой темы.

Важно показывать применимость на практике того или иного материала, чтобы сформировать более глубокое понимание рассматриваемых вопросов.

Материал.

Основным учебником по курсу следует считать книгу С. М. Львовского «Набор и верстка в системе LaTeX». Однако она содержит не более половины всего материала. В качестве вспомогательного материала для некоторых занятий можно рекомендовать книгу М. Гуссенс и др. «Путеводитель по пакету LaTeX и его расширению Latex2e», а также описания подключаемых пакетов.

Автор(ы):

Кириллов Александр Александрович

Старостин Виктор Иванович