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 № 4

от 23.07.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА С++

Направление подготовки (специальность)

[1] 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

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
7	2	72	16	16	0		13	0	Э
Итого	2	72	16	16	0	16	13	0	

АННОТАЦИЯ

В настоящее время, наряду с базовой подготовкой студентов по данному направлению, большое значение имеет внедрение курсов по освоению информационных технологий, связанных с прикладными областями науки и техники. Одним из таких курсов и является настоящий курс, освоение которого позволяет выпускнику не только проводить эксперименты на высоком уровне, но и проводить необходимое моделирование с использованием современных программных комплексов, использующих язык С++ (прикладные пакеты ROOT, GEANT). Таким образом, настоящий курс является весьма важной частью подготовки физика-экспериментатора.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является приобретение навыков работы в современной объектно-ориентированной среде разработки C++. Основная часть курса посвящена изучению базовых конструкций языка и элементов объектно-ориентированного программирования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная учебная дисциплина входит в образовательный модуль комплекса курсов.

«Входными» знаниями являются общие навыки работы с компьютером и знание информатики в университетском объеме, элементарные навыки программирования. Для изучения дисциплины также необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин:

- спецглавы высшей математики; основы ядерных технологий
- , Основы информационной безопасности и др.

Данная дисциплина является базой для выполнения курсового и дипломного проектирования, УИР, а также при практической работе.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-2 [1] – Способен	3-ОПК-2 [1] – Знание типовых методов физических
самостоятельно проводить	измерений
экспериментальные исследования и	У-ОПК-2 [1] – Умение анализировать и обрабатывать
использовать основные приемы	данные физического эксперимента и представлять их в
обработки и представления	ясной и удобной форме.
полученных данных	В-ОПК-2 [1] – Владение навыками обращения с
	типовыми приборами для электронно-физических и
	электротехнических измерений

ОПК-4 [1] — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

3-ОПК-4 [1] — Знать принципы функционирования современных ЭВМ, операционных систем и основного программного обеспечения в объеме, необходимом для решения задач профессиональной деятельности в области электроники и наноэлектроники

У-ОПК-4 [1] — Уметь использовать современные программные инструменты, в том числе веб-технологии и приложения для своевременного получения актуальной информации и выполнения прикладных задач в своей профессиональной области

В-ОПК-4 [1] — Владеть современными средствами компьютерного моделирования, проектирования, верстки и визуализации данных в объеме, необходимом для успешного решения профессиональных задач в области электроники и наноэлектроники

ОПК-5 [1] — Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

3-ОПК-5 [1] — Знать основы программирования, в том числе принципы построения эффективных и надежных алгоритмов в объеме, необходимом для успешного решения профессиональных задач в области электроники и наноэлектроники

У-ОПК-5 [1] — Уметь выбирать наиболее подходящий язык программирования и/или среду разработки для реализации алгоритмов, необходимых для моделирования, проектирования и/или визуализации данных в области электроники и наноэлектроники В-ОПК-5 [1] — Владеть основами языков программирования, позволяющих на современном уровне создавать программные продукты для выполнения практических задач в профессиональной области

УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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

Davarra	067 0107 1171	If any very very very an avver	If any very very concession and the
Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование

профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора		
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения		
		Основание	профессиональной		
		(профессиональный	компетенции		
		стандарт-ПС, анализ			
		опыта)			
	научно-исс.	ледовательский	T		
математическое	электронные	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знание		
моделирование	приборы,	применять простейшие	физических и		
электронных приборов,	устройства,	физические и	математических		
схем и устройств	установки, методы	математические модели	моделей типовых		
различного	их исследования,	приборов, схем,	приборов, схем,		
функционального	математические	устройств и установок	устройств и установок		
назначения на базе	модели	электроники и	электроники и		
стандартных пакетов		наноэлектроники	наноэлектроники.;		
автоматизированного		различного	У-ПК-1[1] - Умение		
проектирования;		функционального	применять		
участие в планировании		назначения, а также	физические и		
и проведении		использовать	математические		
экспериментов по		стандартные	модели устройств		
заданной методике,		программные средства	электроники и		
обработка результатов		их компьютерного	наноэлектроники		
с применением		моделирования	различного		
современных			функционального		
информационных		Основание:	назначения;		
технологий и		Профессиональный	В-ПК-1[1] - Владение		
технических средств;		стандарт: 40.011	стандартными		
анализ научно-			программными		
технической			средствами		
информации,			компьютерного		
отечественного и			моделирования		
зарубежного опыта по			устройств и установок		
тематике исследования;			электроники и		
участие в подготовке и			наноэлектроники		
подаче заявок по					
перспективным					
проектам, грантам в					
рамках проводимых					
открытых конкурсов			2 774 2543 2		
анализ научно-	электронные	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - Знание		
технической	приборы,	анализировать и	законов		
информации,	устройства,	систематизировать	статистической		
отечественного и	установки, методы	результаты	физики;		
зарубежного опыта по	их исследования,	исследований,	У-ПК-3[1] - Умение		
тематике исследования;	методы	определять степень	находить научную		
участие в планировании	представления	достоверности	информацию в базах		
и проведении	научных	результатов	данных, выполнять её		
экспериментов по	результатов,	экспериментальных	анализ и		
заданной методике,	результаты	исследований,	систематизацию,		
обработка результатов	исследований	сопоставлять	представлять		
с применением		полученные результаты	результаты своих		
современных		с мировым уровнем,	исследований в виде		

информационных	представлять	докладов, отчётов и
технологий и	материалы в виде	публикаций.;
технических средств;	научных отчетов,	В-ПК-3[1] - Владение
подготовка и	публикаций,	методами обработки
составление обзоров,	презентаций, баз	результатов
рефератов, отчетов,	данных	измерений
научных публикаций,		-
подготовка и	Основание:	
представление устных	Профессиональный	
докладов на научных	стандарт: 01.001, 40.011	
конференциях,		
подготовка и		
представление		
стендовых докладов на		
научных конференциях,		
аргументированная		
защита научной		
позиции при докладах		
на семинарах,		
проведение занятий по		
тематике научных		
исследований со		
студентами младших		
курсов с применением		
цифровых		
образовательных		
ресурсов и на основе		
современных		
информационных		
технологий		

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников, потенциальном
		уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Помилонования						
	Наименование			, <u>z</u> *a	,,	<u>, •</u>	
п.п	раздела учебной		E a	МС	ŽŽ.	<u>*</u>	
	дисциплины		. 18 / ag	уп [од	HIP (e.	b w	1 5 2 1
			IIp bel_per	ek (4	JI. A37	ф	l de an
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		П	HE DA	ат ро, 1я)	38	35 % (E1	IKS PHI PET
		Недели	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Обязат. контро. неделя)	X E	Аттестя раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		He	Te (Ce) Ja	Об Ко не,) X	Ат ра: не.	Ин осі ко
	7 G					, – –	
	7 Семестр		2 /2 /2				
1	Раздел 1	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ОПК-2,
							У-ОПК-2,
							В-ОПК-2,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5
2	Donwar 2	9-16	8/8/0		25	КИ-16	
2	Раздел 2	9-10	8/8/0		25	K/I-10	3-ΠK-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
	Итого за 7 Семестр		16/16/0		50		2 114
	Контрольные				50	Э	3-ОПК-2,
	мероприятия за 7						У-ОПК-2,
	Семестр						В-ОПК-2,
	- Comeon p						3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-5,
							У-ОПК-5,
							В-ОПК-5,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	16	16	0	
1-8	Раздел 1	8	8	0	
1 - 8	Основы программирования на С	Всего а	удиторных	часов	
	Изучение основ языка С, практическое программирование	8	8	0	
		Онлайн			
		0	0	0	
9-16	Раздел 2	8	8	0	
9 - 15	Основы программирования на С++	Всего а	удиторных	часов	
	Изучение основ языка С++, практическое	7	8	0	
	программирование	Онлайн	I		
		0	0	0	
16	Итоговое занятие	Всего а	удиторных	часов	
	Проведение итогового тестирования	1	0	0	
			Онлайн		
		0	0	0	

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
ИС	Интерактивный сайт

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе проведения лекционно-практических занятий студенты под руководством преподавателя выполняют следующие практические задания (лаб. работы):

- знакомство со средой разработки программ
- работа с файлами и стандартными библиотеками
- освоение текстового редактора и отладчика программ
- создание простейших программ, их компилирование
- создание собственной библиотеки программ, обращение к библиотеке
- модернизация учебных программ, отработка приемов программирования по каждой

теме

Дисплейный класс подключен к интернету, оборудован проектором для демонстрации сложных многоцветных рисунков и текстов программ большого объема при разборе их содержания.

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)
ОПК-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8
	У-ОПК-2	Э, КИ-8
	В-ОПК-2	Э, КИ-8
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-8
	У-ОПК-4	Э, КИ-8
	В-ОПК-4	Э, КИ-8
ОПК-5	3-ОПК-5	Э, КИ-8
	У-ОПК-5	Э, КИ-8
	В-ОПК-5	Э, КИ-8
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-16
	У-ПК-1	Э, КИ-16
	В-ПК-1	Э, КИ-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-16
	У-ПК-3	Э, КИ-16
	В-ПК-3	Э, КИ-16
УКЦ-3	3-УКЦ-3	КИ-16
	У-УКЦ-3	КИ-16
	В-УКЦ-3	КИ-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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
75-84		C	по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существу излагает сто, не допуская существенных неточностей в ответе на
			1 -
67.60			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ O-45 Options and Derivatives Programming in C++ : Algorithms and Programming Techniques for the Financial Industry, OLIVEIRA, CARLOS. , Berkeley, CA: Apress, 2016
- 2. ЭИ А 51 Моделирование процессов и систем управления : учебное пособие, Алпатов Ю. Н., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 3. ЭИ И 49 Основы использования и проектирования баз данных : учебник для вузов, Илюшечкин В. М., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ О-38 Программирование на языке C++: практический курс : учебное пособие для вузов, Огнева М. В., Москва: Юрайт, 2022
- 5. 004 A19 Современная информатика : учебное пособие для вузов, Аверьянов Г.П., Дмитриева В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

 $1.\,004\,\Pi 12\,C \#$. Программирование на языке высокого уровня : , Павловская Т.А., Москва [и др.]: Питер, 2014

- 2. 510 А45 Алгоритмы: построение и анализ, Штайн К. [и др.], Москва [и др.]: Вильямс, 2011
- 3. 621.37 М47 Быстродействующая импульсная электроника : , Мелешко Е.А., Москва: Физматлит, 2007
- $4.\,004\,\,\mathrm{K}53\,\,\mathrm{Искусство}$ программирования Т.1 Основные алгоритмы, , Москва [и др.]: Вильямс, $2011\,$
- 5. 004 Б48 Начальный курс С и С++: , Березин Б.И., Березин С.Б., Москва: Диалог-МИФИ, 2012
- 6. 004 C21 Практикум по интерфейсам последовательной передачи данных: стандарты, программирование, моделирование: учебное пособие для вузов, Просандеев А.В., Сафоненко В.А., Смирнов М.Г., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 7. 004 Ф83 С++: учебный курс, Франка П., Москва [и др.]: Питер, 2012

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 проработке занятиий необходимо особое внимание уделять примерам, языковым конструкциям и программам, разобранным на лекциях.

При изучении темы 1 - «Введение» следует внимательно разобрать представление информации в двоичном и шестнадцатеричном кодах, понятие битов и байтов. В качестве упражнения необходимо решить несколько примеров перевода чисел из десятичной в двоичную и шестнадцатеричную системы счисления.

При изучении темы 2 - «Работа с простыми типами данных» необходимо твердо выучить стандартные типы данных и соответствующий объем памяти, выделяемый компилятором для переменной каждого типа. Необходимо проанализировать лекционный пример программы, в которой используются основные операторы языка.

При изучении темы 3 - «Работа с указателями и структурами данных»

следует внимательно изучить правила объявления указателей, связь массивов и указателей. Необходимо изучить примеры объявления указателей, массива указателей. Также следует обратить внимание на обращение к элементам структуры через указатель на структуру. Проанализировать лекционный пример программы организации связных списков.

При изучении темы 4 - «Создание и использование функций» следует внимательно изучить на механизм передачи параметров в функции по значению, по указателю, по ссылке. Необходимо внимательно разобрать лекционные примеры использования указателя на функцию, примеры процедуры создания кода функции, её прототипа и вызова функции. В качестве упражнения необходимо самостоятельно написать коды нескольких простых функций.

При изучении темы 5 - «Работа с файлами» следует уделить внимание понятию

и описанию файловой переменной. Необходимо изучить лекционные примеры использования стандартных функций для работы с файлами. В качестве упражнения необходимо самостоятельно написать коды простых программ, иллюстрирующих работу с файлами.

При изучении темы 6 - «Создание проекта» необходимо изучить принципы организации проекта, обратить внимание на процедуру создания пользователем собственной библиотеки. В качестве упражнения необходимо самостоятельно

оформить собственную библиотеку на примере программы «Калькулятор комплексных чисел».

При изучении темы 7 - «Понятие об объектно-ориентированном программировании» следует усвоить основные понятия объектно-ориентированного программирования - инкапсуляция, полиморфизм и наследование, используемых при создании сложных программных комплексов. Выучить формальные отличия языков С

и С++.

При изучении темы 8 - «Классы» необходимо выучить определения класса и объекта, структуру класса, назначение секций класса. Необходимо уяснить, что класс является логическим расширением понятия структуры. При изучении материала следует уяснить, что при введении функций в структуры возникают проблемы взаимодействии объектов между собой и разделение данных класса на секции служит решением этих проблем. Необходимо выучить способы обращения к данным и функциям класса. Необходимо внимательно разобрать лекционные примеры программ определения класса, объявления объектов и выполнения операций с этими объектами.

При изучении темы 9 - «Конструкторы» следует обратить внимание на правила построения и вызова конструкторов и деструкторов. Необходимо запомнить порядок аргументов, в котором производится умолчание параметров. При изучении материала о конструкторах копирования следует обратить внимание на особенности использования этих конструкторов (в каких случаях они вызываются). Необходимо рассмотреть несколько лекционных примеров учебных программ, иллюстрирующих вызов конструкторов и деструкторов. Также следует запомнить порядок вызова конструкторов и деструкторов.

При изучении темы 10 - «Наследование » следует выучить описание и содержание класса-наследника, механизм передачи параметров в базовый класс. Также следует проработать конструкторы с инициализацией по умолчанию в иерархии классов. Также следует детально проанализировать лекционный пример множественного наследования, когда необходимо объявление виртуального класса. В качестве упражнения необходимо самостоятельно написать коды простой программы, иллюстрирующей замещение функций с одинаковыми именами при наследовании.

При изучении темы 11 - «Полиморфизм» следует выучить определение

виртуальной функции, уделить особое внимание работе с виртуальными функциями через указатель на базовый класс. Необходимо уяснить назначение чисто виртуальных функций и абстрактных классов. Также следует детально проанализировать лекционный пример необходимости использования виртуальных деструкторов. При рассмотрении перегрузки операций на лекционном примере уяснить правила перегрузки. Проработать правила построения и использования унарных и бинарных операторов.

При изучении темы 12 - «Работа с файлами в С++» необходимо выучить стандартные классы потоков, выучить примеры использования функций-методов этих классов. Также следует детально проанализировать лекционные примеры программ, иллюстрирующих файловый ввод-вывод в среде Borland C++.

При изучении темы - «Дружба в С++» необходимо выучить определение дружественных функций, уметь формулировать правила дружбы. Следует детально (с примерами) понимать роль указателя на объект this. Уметь определить дружественные функции-операции, рассмотреть случаи, когда необходимо использовать дружественные операторы. Проанализировать лекционные примеры программ.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Преподаватель должен сконцентрировать свои усилия на обеспечении самостоятельной работы студентов.

Предполагается следующая структура лекционно-практических занятий: чтение блока теоретического материала с последующей проработкой в ходе самостоятельной работы.

Опыт, накопленный в ходе преподавания данной дисциплины, показывает, что необходимо мотивировать студента на самостоятельную работу. Постановка нетривиальной задачи является наилучшим стимулом.

Хорошо зарекомендовали себя такие формы работы как диалог со студентом, групповая дискуссия. Активным студентам предлагается сделать небольшие сообщения по каким-либо частным аспектам изученных материалов.

Автор(ы):

Федотов Сергей Николаевич, к.ф.-м.н., с.н.с.

Рецензент(ы):

ассистент каф.07 Архангельский А.И.