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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-1

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

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
6	5	180	30	15	15		66	0	Э
Итого	5	180	30	15	15	0	66	0	

АННОТАЦИЯ

Формирование принципов построения защищенных компьютерных систем, в том числе критически важных (ядерная энергетика, оборона, космос) компьютерных систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины являются изучение принципов построения защищенных компьютерных систем, в том числе критически важных (ядерная энергетика, оборона, космос) компьютерных систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые в результате освоения следующих дисциплин:

ЭВМ и периферийные устройства

выбор мероприятий по защите

информации

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен оценивать	3-ОПК-1 [1] – знать роль информации, информационных
роль информации,	технологий и информационной безопасности в
информационных технологий и	современном обществе, их значение для обеспечения
информационной безопасности в	объективных потребностей личности, общества и
современном обществе, их	государства
значение для обеспечения	У-ОПК-1 [1] – уметь определять роль информации,
объективных потребностей	информационных технологий и информационной
личности, общества и государства	безопасности в современном обществе, их значение для
	обеспечения объективных потребностей личности,
	общества и государства
	В-ОПК-1 [1] – владеть основными методами оценки
	информации, информационных технологий и
	информационной безопасности в современном обществе,
	их значение для обеспечения объективных потребностей
	личности, общества и государства
ОПК-11 [1] – Способен	3-ОПК-11 [1] – знать принципы построения
осуществлять синтез технологий и	информационно-аналитических систем, механизмы
основных компонентов	управления доступом в данных системах, основные виды
функциональной и	безопасности информационно-аналитической системы,
обеспечивающей частей	угрозы безопасности и механизмы их устранения
создаваемых информационно-	У-ОПК-11 [1] – уметь осуществлять синтез технологий и
аналитических систем, в том числе	основных компонентов функциональной и

обеспечивающей частей создаваемых информационно-

аналитических систем, в том числе выбор мероприятий по

ОПК-6 [1] — Способен при решении профессиональных задач проверять выполнение требований защиты информации ограниченного доступа в информационно-аналитических системах в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю

защите информации

В-ОПК-11 [1] — владеть навыками проведения обследования подразделений организации (учреждения, предприятия), постановки новых задач автоматизации и информатизации информационно-аналитической системы, в том числе в контексте обеспечения функционирования данной системы и ее частей, защиты информации, содержащейся в ней

3-ОПК-6 [1] – знать нормативные правовые акты, нормативные и методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю необходимые при решении задач профессиональной деятельности У-ОПК-6 [1] – уметь организовать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю при решении задач профессиональной деятельности В-ОПК-6 [1] – владеть принципами организации защиты информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-7 [1] — Способен создавать программы на языках высокого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования

3-ОПК-7 [1] — знать языки программирования высокого и низкого уровня, инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач У-ОПК-7 [1] — уметь создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ В-ОПК-7 [1] — владеть методами и инструментальными средствами программирования для решения профессиональных задач

ОПК-9 [1] — Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности

3-ОПК-9 [1] – знать текущее состояние и тенденции развития методов криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности

У-ОПК-9 [1] — уметь анализировать и учитывать текущее состояние и тенденции развития методов криптографической защиты информации при решении

задач профессиональной деятельности В-ОПК-9 [1] — владеть методами анализа текущего состояния и тенденции развития методов криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
A (312)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
экспл	гуатационно-технологи	. ,	
Решение	Специальные ИАС,	ПК-12 [1] - Способен	3-ПК-12[1] - знать
информационно-	обеспечивающие	выявлять основные	виды основных угроз
аналитических задач в	поддержку принятия	угрозы безопасности	информационной
сфере	решений в процессе	информации, строить и	безопасности и
профессиональной	организационного	исследовать модели	модели нарушителя в
деятельности с	управления; модели,	нарушителя в	компьютерных
использованием	методы и методики	компьютерных	системах ;
специальных ИАС;	информационно-	системах	У-ПК-12[1] - уметь
эксплуатация	аналитической		выявлять основные
специальных ИАС и	деятельности в	Основание:	угрозы безопасности
средств обеспечения	процессе	Профессиональный	информации, строить
их информационной	организационного	стандарт: 06.032	и исследовать модели
безопасности.	управления;		нарушителя в
	системы		компьютерных
	государственного		системах;
	финансового		В-ПК-12[1] - владеть
	мониторинга;		принципами и
	системы		методами выявления
	финансового		угроз безопасности
	мониторинга в		информации,
	кредитных		принципами и
	организациях;		методами построения,
	системы		исследования моделей
	финансового		нарушителей
	мониторинга в		
	некредитных		
	организациях;		
	системы		
	финансового		
	мониторинга в		
	субъектах		
	первичного		
	финансового		
	мониторинга.		

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:

N₂	Наименование						
п.п	раздела учебной			ий Ма	,z *	*.	
	дисциплины		ak] / bie	do do	eII.	M	
			1/ Пр ары) торн , час	. теку ль (ф	иаль] разд	ация 1 (фо]	торы 1я ении
		Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеннии
	6 Семестр						
1	Защита информации	1-8	16/8/8		25	КИ-8	3-
	от умышленных						ОПК-
	деструктивных						1, y-
	воздействий						опк-
							1,
							B-
							ОПК-
							$\left \begin{array}{cc} 1, \\ 2 \end{array}\right $
							3- ОПК-
							11,
							y-
							ОПК-
							11,
							B-
							ОПК-
							11, 3-

		1	Γ	Γ	Г	Γ	
							ОПК-
							6,
							У-
							ОПК-
							6,
							B-
							ОПК-
							6,
							3-
							ОПК-
							7
							7, y-
							ОПК-
							7,
							B-
							ОПК-
							7,
							3-
							ОПК-
							9,
							У-
							ОПК-
							9,
							B-
							ОПК-
							9,
							3-ПК-
							12,
							y-
							ПК-
							12,
							B-
							ПК-
							12
2	Защита информации	9-15	14/7/7		25	КИ-15	У-
	защита информации	9-13	14///		23	IXII-13	опк-
	от случайных						
	деструктивных						6,
	воздействий						B-
							ОПК-
							6, 3-
							ОПК-
							7,
							У-
							ОПК-
							7,
							B-
							ОПК-
							7,
							3-
							ОПК-
							9,
		l			l	L	' ',

				У-
				ОПК-
				9,
				B-
				ОПК-
				9,
				9, 3-ПК-
				12,
				y-
				ПК-
				12,
				B-
				ПК-
				12,
				3-
				ОПК-
				1,
				у́-
				ОПК-
				1,
				B-
				ОПК-
				1,
				3-
				ОПК-
				11,
				У-
				ОПК-
				11,
				B-
				ОПК-
				11,
				3-
				ОПК-
				6
Итого за 6 Семестр	30/15/15	50		
Контрольные		50	Э	3-ПК-
мероприятия за 6				12,
Семестр				У-
				ПК-
				12,
				B-
				ПК-
				12,
				3-
				ОПК-
				1,
				у-
				ОПК-
				1,
				B-
				ОПК-

				1,
				3-
				ОПК-
				11
				11,
				У-
				ОПК-
				11, B-
				B-
				ОПК-
				11,
				11,
				3-
				ОПК-
				6,
				У-
				ОПК-
				6,
				B-
				ОПК-
				6
				6,
				3-
				ОПК-
				7,
				7, У-
				ОПК-
				7,
				B-
				ОПК-
				7
				7, 3-
				3-
				ОПК-
				9,
				9, Y-
				ОПК-
				9,
				B-
				ОПК-
				OHK-
	1			9

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

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

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	6 Семестр	30	15	15
1-8	Защита информации от умышленных деструктивных воздействий	16	8	8
1	Компьютерные системы (КС) как объекты защиты	Всего а	аудиторных	часов
	информации. Методы и средства защиты информации от	2	1	1
	случайных и преднаме-ренных деструктивных	Онлайі	H	ı
	воздействий. Требования к эффективной системе обеспечения безопасности информации (ОБИ).			
2	Введение в криптологию. Основные термины и	Всего а	аудиторных	часов
	определения. Криптографическое преобразование	2	1	1
	информации. Классификация шифров. Требования к качественному шифру. Требования к каче-ственной хеш-	Онлайн	H	
_	функции.	_		
3	Криптосистемы с секретным ключом. ГОСТ 28147-89.		аудиторных	часов
	Американ-ский стандарт криптозащиты AES-128.	2	I	1
	Поточные шифры A5, RC4.	Онлайн	H	
4 - 5	Криптосистемы с открытым ключом. Криптосистема RSA.	Всего а	аудиторных	часов
	Ранцевая криптосистема.	4	2	2
		Онлайі	H	1
6 - 8	Криптографические протоколы. Протокол выработки	Всего а	аудиторных	часов
	общего сек-ретного ключа. Протоколы электронной	6	3	3
	цифровой подписи. Про-токолы аутентификации	Онлайі	H	
	удаленных абонентов. Протоколы доказа-тельства с			
	нулевым разглашением знаний. Протоколы разделения секрета.			
9-15	Защита информации от случайных деструктивных	14	7	7
9	воздействий Цифровые деньги. Структура централизованной платежной	Распо		, H000D
9	систе-мы. Жизненный цикл цифровой купюры.	2	аудиторных 1	1
	систе-мы. жизненный цикл цифровой купюры.	Онлайн	<u> 1</u>	1
		Онлаин	H	
10 - 11	Стохастические методы защиты информации. Теория,	Всего а	аудиторных	часов
	применение и оценка качества генераторов	4	2	2
	псевдослучайных чисел (ГПСЧ). Внесение	Онлайі	Н	
	неопределенности в работу средств и объектов защиты. Функции ГПСЧ и хеш-генераторов в системах ОБИ.			
12	Разрушающие программные воздействия (РПВ). Структура	Всего а	аудиторных	часов
	ком-плекса программных средств антивирусной защиты.	2	1	1
	Методы анти-вирусной защиты.	Онлайі	H	
13	Контроль целостности информации. CRC-коды.	Всего а	 аудиторных	 Счасов
	Криптографиче-ские методы контроля целостности	2	1	1
	информации.	Онлайн	H	1
		<u> </u>		
14 - 15	Разграничение доступа. Организация парольных систем.		аудиторных	
		4	2	2
		Онлайі	H	

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	
ИС	Интерактивный сайт	

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	6 Семестр
4 - 5	Работа 1. Криптоанализ шифра "Усложненная
	перестановка по таблице".
5 - 7	Работа 2. Протоколы электронной цифровой подписи.
8 - 9	Работа 3. Российский стандарт криптозащиты ГОСТ
	28147-89.
10 - 11	Работа 4. Американский стандарт криптозащиты AES.

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	6 Семестр		
	Защита информации от умышленных деструктивных		
	воздействий		
	Защита информации от умышленных деструктивных		
	воздействий		
	Защита информации от случайных деструктивных		
	воздействий		
	Защита информации от случайных деструктивных		
	воздействий		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При чтении лекционного материала используется электронное сопровождение курса: справочно-иллюстративный материал воспроизводится и озвучивается в аудитории с использованием проектора и переносного компьютера в реальном времени. Электронный материал доступен студентам для использования и самостоятельного изучения на сайте кафедры.

На сайте кафедры также находится методический и справочный материал, необходимый для проведения лабораторного практикума по курсу.

Лабораторный практикум проводится по расписанию в дисплейном классе одновременно для группы студентов, работающих в интерактивном режиме. Допустимо выполнение лабораторных работ в составе локальной сети кафедры или в удаленном режиме, используя Интернет.

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-1	3-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
ОПК-11	3-ОПК-11	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-11	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-11	Э, КИ-8, КИ-15	
ОПК-6	3-ОПК-6	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-6	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-6	Э, КИ-8, КИ-15	
ОПК-7	3-ОПК-7	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-7	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-7	Э, КИ-8, КИ-15	
ОПК-9	3-ОПК-9	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ОПК-9	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ОПК-9	Э, КИ-8, КИ-15	
ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15	

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
0.7.00		_	литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		C	студенту, если он твёрдо знает
	4 – «хорошо»		материал, грамотно и по существу
70.74			излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	7	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
	3 — «удовлетворительно»		но не усвоил его деталей, допускает
60-64			неточности, 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
11 (0			существенные ошибки. Как правило,
Ниже 60			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.
			Coorbererbylomen ghounilinite.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ В 60 Защита информации: Учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 2. ЭИ Щ 33 Защита информации: основы теории: Учебник для вузов, Москва: Юрайт, 2021
- 3. ЭИ И20 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. ЭИ Ч-45 Применение искусственных нейронных сетей и системы остаточных классов в криптографии : учебное пособие, Москва: Физматлит, 2012
- 5. ЭИ Р17 Разрушающие программные воздействия : учебно-методическое пособие для вузов, ред. М. А. Иванов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 Р17 Разрушающие программные воздействия: учебно-методическое пособие для вузов, А. Б. Вавренюк [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 2. 004 П64 Поточные шифры: , А.В.Асосков [и др.], М.: Кудиц-образ, 2003
- 3. 004 Ш76 Секреты и ложь : Безопасность данных в цифровом мире, Б. Шнайер, М.и др.: Питер, 2003
- 4. 004 Г82 Цифровая стеганография : , В. Г. Грибунин, И. Н. Оков, И. В. Туринцев, М.: Солон-Пресс, 2002
- 5. 0 М24 Современная криптография: теория и практика, В. Мао, Москва [и др.]: Вильямс, 2005
- 6. 004 И20 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие для вузов, М. А. Иванов, И. В. Чугунков ; ред. : М. А. Иванов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 7. 004 И20 Теория, применение и оценка качества генераторов псевдослучайных последовательностей: , М.А. Иванов, И.В. Чугунков, Москва: Кудиц-образ, 2003
- 8. 519 C13 Введение в алгебраические коды : учебное пособие, Ю. Л. Сагалович, Москва: ИППИ, 2010

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. Кафедра "Компьютерные системы и технологии" (http://dozen.mephi.ru.)

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

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий ознакомиться с учебным планом и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На каждой лекции следует задавать вопросы как по материалу текущей лекции, так и по ранее прочитанным лекциям.

При изучении лекционного материала обязательно следует сопоставлять его с материалом семинарских и лабораторных занятий.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и материалами из сети Internet.

2. Указания для проведения лабораторного практикума (при его наличии)

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

При сдаче зачета по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Указания для проведения лабораторного практикума (при его наличии)

Перед семинаром внимательно изучить лекционный материал, относящийся к теме занятия.

Активно взаимодействовать с преподавателем, задавать уточняющие вопросы по материалам лекций и семинарских занятий.

Уточнять и корректировать процесс выполнения лабораторных работ.

4. Указания по выполнению самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра (ориентировочно после 8-й лекции) обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторного практикума (при его наличии)

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

3. Указания для проведения семинарских занятий (при их наличии).

Четко обозначить тему семинара. На первом вводном занятии сделать общий обзор содержания курса.

На семинаре следует подробно рассматривать примеры задач, приведенные на лекциях. В процессе разработки задач вести дискуссию со студентами.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

В конце семинара задать аудитории несколько контрольных вопросов.

4. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работой студентов осуществлять в процессе приема лабораторных работ, при проведении индивидуальных консультаций, а также при чтении лекций на неделе семестрового контроля.

Для самостоятельной работы студентов предоставлять в согласованное время учебные лаборатории.

Автор(ы):

Иванов Михаил Александрович, д.т.н., профессор

Рецензент(ы):

Чугунков И.В.