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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ВЕБ-ПУБЛИКАЦИИ, УСТРОЙСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ СЕТЕЙ И КЛАСТЕРОВ

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.04.02 Прикладная математика и информатика

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
1	3	108	16	0	16		76	0	30
Итого	3	108	16	0	16	0	76	0	

АННОТАЦИЯ

Курс посвящен знакомству с современными сетевыми протоколами прикладного уровня. Значительная часть материала курса излагается с учетом того, что студентами ранее были прослушаны курсы информатика, математическая логика и компьютерные сети. Для успешного освоения дисциплины желательны знания об уровнях сетевой модели OSI. Необходимы знания о протоколах канального, сетевого и транспортного уровней.

Курс является важным по ряду причин:

- Изучение различных протоколов прикладного уровня позволяет ориентироваться в многообразии существующих протоколов и правильно выбирать наиболее подходящий протокол для решения той или иной задачи.
- Знакомство с наиболее популярными протоколами прикладного уровня позволяет лучше понять принципы работы сетевых программ и быстрее устранять возникающие неполадки.
- Знание возможных атак на каждый протокол позволяет правильно настраивать сетевое оборудование для предотвращения его взлома.
- Закладываются базовые знания для разработки сетевого ПО с учетом современных норм безопасности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины являются ознакомление с современным состоянием теории сетевых технологий и их применением в информационно-коммуникационных системах.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы представляет собой развитие полученных ранее знаний в области прикладной математики и информатики. В ней используются основные понятия, концепции, представляющие собой теоретическую базу, освоенную студентами при изучении дисциплин в рамках бакалавриата.

Сетевые технологии представляют собой одно из направлений развития систем обработки данных, которое возникло в связи с необходимостью объединения территориально рассредоточенных вычислительных средств в единую систему. Сетевые технологии обеспечивают пользователю широкий набор услуг и позволяют создавать целый ряд различных по назначению автоматизированных систем распределенной обработки информации. Изучение данной дисциплины вносит необходимый вклад в достижение ожидаемых результатов в профессиональной части программы подготовки магистра прикладной математики и информатики.

Изучение дисциплины позволит студентам получить и развивать навыки применения современных вычислительно-коммуникативных средств, современных методов решения задач организации распределенной работы, а также ознакомиться с современной спецификой работы крупных технически оснащенных подразделений в зарубежных и отечественных организациях. Изучение дисциплины позволит выработать навыки постановки и решения проблем развития организации, развить творческое мышление студентов, выработать умение решать технические и управленческие проблемы в конкретной производственной ситуации. На основе усвоенных знаний будущий магистр должен уметь эффективно организовывать процессы доступа к

сетевым ресурсам с использованием протоколов, разбираться с последними инновациями на рынке сетевого оборудования, уметь обращаться со сложными устройствами коммутации, создавать сети построенных на современных протоколах передачи информации.

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	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование
деятельности		компетенции;	индикатора
(ЗПД)		Основание	достижения
		(профессиональный	профессиональной
		стандарт-ПС,	компетенции
		анализ опыта)	
	научно-исследо	овательский	
Проведение	Физические,	ПК-1 [1] - способен	3-ПК-1[1] - Знать
научных	технологические,	проводить научные	основные методы и
исследований	экономические и др.	исследования и	принципы научных
методами	явления и процессы,	получать новые	исследований,
математического	математические модели и	научные и	математического
моделирования и	алгоритмы, численные	прикладные	моделирования,
прогнозирования	методы, комплексы	результаты	основные проблемы
самостоятельно и в	прикладных	самостоятельно и в	профессиональной
составе научного	компьютерных программ,	составе научного	области, требующие
коллектива.	прикладные интернет-	коллектива	использования
	технологии.		современных
		Основание:	научных методов
		Профессиональный	исследования.;
		стандарт: 06.001,	У-ПК-1[1] - Уметь
		06.017	ставить и решать
			прикладные
			исследовательские
			задачи; оценивать
			результаты
			исследований;
			формулировать
			результаты
			проведенного
			исследования в виде
			конкретных
			рекомендаций,
			проводить научные
			исследования и

Разработка и внедрение наукоемкого программного обеспечения.	Математическое обеспечение программных комплексов, математические алгоритмы, современные языки, методы и технологии программирования, высокопроизводительные вычислительные ресурсы и кластеры, системы сбора, анализа и обработки данных, методики и подходы к разработке программного обеспечения.		получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива.; В-ПК-1[1] - Владеть навыками выбора и использования математических средств научных исследований, методами анализа и синтеза научной информации. 3-ПК-2[1] - Знать текущее положение современных научных достижений, современные математические методы и алгоритмы для разработки наукоемкого программного обеспечения.; У-ПК-2[1] - Уметь применять современные математические методы и алгоритмы для разработки наукоемкого программного обеспечения.; В-ПК-2[1] - Владеть навыками разработки и внедрения наукоемкого программного обеспечения.
Разработка	Прикладные интернет-	ПК-6 [1] - способен к	3-ПК-6[1] - Знать
архитектуры,	технологии; языки	проектированию и	основные цели и
алгоритмических и	программирования;	разработке	задачи
программных	алгоритмы, библиотеки и	наукоемкого	проектирования и
решений	пакеты программ,	программного	разработки
*		обеспечения на	
программного	продукты системного и		наукоемкого
обеспечения на	прикладного	основе технического	программного

основе технического задания, в том числе разработка и исследование алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных для реализации новых целостных программных комплексов или их отдельных элементов

программного обеспечения; системное и прикладное программное обеспечение; техническая документация; математические и вычислительные алгоритмы.

задания

Основание: Профессиональный стандарт: 06.001, 06.003, 06.017

обеспечения на основе технического задания.; У-ПК-6[1] - Уметь разрабатывать наукоемкое программное обеспечение на основе технического задания.: В-ПК-6[1] -Владеть навыками разработки и проектирования наукоемкого программного обеспечения на основе технического задания.

нормативно-методический

Разработка корпоративной технической политики в развитии корпоративной инфраструктуры информационных технологий, участие в разработке корпоративных стандартов и профилей функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры.

Корпоративные приложения, информационная инфраструктура, технические политики; системное прикладное и наукоемкое программное обеспечение.

ПК-8 [1] - способен разрабатывать корпоративные стандарты и профили функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры

Основание: Профессиональный стандарт: 06.017, 06.019

3-ПК-8[1] - Знать основные цели и задачи, особенности содержания корпоративных стандартов и профилей функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры.; У-ПК-8[1] - Уметь разрабатывать корпоративные стандарты и профили функциональной стандартизации приложений, систем. информационной инфраструктуры.; В-ПК-8[1] - Владеть навыками разработки корпоративных стандартов и профилей функциональной стандартизации

	приложений,
	систем,
	информационной
	инфраструктуры.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			•	T		
п.п	раздела учебной			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	,	*	
11.11			KT	ици	biř Ji*	Ma	_
	дисциплины		ра // HБ	ку	ьн Б	do	ЭЫ
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		H	ии/ на] рат ы,	IT. 10.1 Я)	MM ga	Та Па я)	кат ни
		Недели	CITI AND SOP	Обязат. контро. неделя)	KC JI 3	Аттестя раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		-He₁	ler cer Ia(дэ) 30н 16д	/ Га	\Т. раз	TH,
		I	L O L H) E	20	4	A O A
	1 Семестр		- 10 1 -			****	D 7774 4
1	Первый раздел	1-7	7/0/7		25	КИ-8	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8
2	Второй раздел	8-16	9/0/9		25	КИ-16	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8
	Итого за 1 Семестр		16/0/16		50		-
	Контрольные				50	3O	3-ПК-1,
	мероприятия за 1						У-ПК-1,
	Семестр						В-ПК-1,
	r						3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-8,
					l .		J-11IV-0,

			У-ПК-8,
			В-ПК-8

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
30	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	16	0	16
1-7	Первый раздел	7	0	7
1 - 2	Тема 1. Основы сетей передачи данных.	Всего а	удиторных	часов
	История и тенденции развития сетевых технологий. 7	2	0	2
	уровней модели OSI. Топологии сетей. Сетевой мост, свитч	Онлайн	Ŧ	
	и хаб. Протокол канального уровня Ethernet.MAC-адрес.	0	0	0
	Протокол сетевого уровня IP. ARPи RARPзапросы и			
	ответы. ARP-spoofingи способы защиты от него.			
3 - 4	Тема 2. Протокол транспортного уровня UDP.	Всего а	удиторных	часов
	Протокол сообщений об ошибках ICMP. Ping-запросы и	2	0	2
	отклики.Протокол UDP. Протоколы BOOTPи DHCP.	Онлайн	Ŧ	
	DHCP-spoofingи способы защиты от него. Протокол	0	0	0
	передачи данных ТГТР.			
5 - 6	Тема 3. Протокол транспортного уровня ТСР.	Всего а	удиторных	часов
	Протокол ТСР. Установка и разрыв соединения.	2	0	2
	Интерактивный и неинтерактивный поток данных.	Онлайн	I	
	Алгоритм Нагла. Утилиты telnet, netcatu rlogin. Таблица	0	0	0
	маршрутизации. Технологии NATи PAT. Утилиты для			
	управления таблицами маршрутизации. Безопасность			
	маршрутизации.			
7	Тема 4. Протоколы прикладного уровня: FTP, SMTP,	Всего а	удиторных	часов
	РОРЗ и ІМАР.	1	0	1
	Протокол передачи данных FTP: команды и отклики	Онлайн	Ŧ	
	сервера. Пассивный и активный режим передачи данных.	0	0	0
	Атаки на протокол FTP и способы защиты от них.			
	Протоколы электронной почты SMTP, POP3 и IMAP.			
	Аутентификация, отправка и получение писем. Кодировка			
	данных Base64.			
8-16	Второй раздел	9	0	9
8 - 9	Тема 5. Протокол НТТР. Прокси-сервера.	Всего а	удиторных	часов
	Протокол HTTP. GET, POST и другие виды запросов.	2	0	2
	Заголовки запроса клиента и ответа сервера. Basicu	Онлайн	I	•
	Digestayтентификация. Технология прокси: HTTP, HTTPS,	0	0	0

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

	SOCKS4 и SOCKS5 прокси-сервера. Анонимность прокси-			
	серверов.			
10 - 11	Тема 6. Разработка клиент-серверных приложений.	Всего а	удиторных	часов
	Создание собственных клиент-серверных приложений,	2	0	2
	работающих по протоколу http, tсрили udp.	Онлайн	I	
		0	0	0
12	Тема 7. Wi-Fiсети. Открытые сети и сети с WEP-	Всего а	удиторных	часов
	шифрованием.	1	0	1
	Типы шифрования и аутентификация. Атаки на	Онлайн	I	
	беспроводные сети и способы защиты от них.Открытые	0	0	0
	сети и сети с WEP-шифрованием.			
13 - 14	Тема 8. Wi-Ficети. Сети с WPAи WPA2-шифрованием.	Всего а	удиторных	часов
	Атаки на беспроводные сети и способы защиты от	2	0	2
	них.Сети с WPAи WPA2-шифрованием. Атаки на	Онлайн	I	
	протокол WPS.	0	0	0
15 - 16	Тема 9. Атаки и защита беспроводного оборудования.	Всего а	удиторных	часов
	Реверс-инжиниринг прошивок роутеров. Поиск и	2	0	2
	исправление уязвимостей в прошивках роутеров.	Онлайн	I	
		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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	1 Семестр
	ARP-spoofing
	Провести атаку ARP-spoofing на лабораторный компьютер и перехватить пароль.
	Защитить лабораторный компьютер от атак ARP-spoofing.
	DHCP-spoofing
	Провести атаку DHCP-spoofing на лабораторный компьютер и перехватить пароль.
	Защитить лабораторный компьютер от атак DHCP-spoofing.
	Telnet-сервер
	Подключиться к telnet-серверу с помощью утилиты telnet или netcat, создать на
	удаленном сервере текстовый файл, содержащий ФИО студента, а также найти и
	скачать с удаленного сервера файл с паролем.
	Работа с FTP-сервером
	Требуется закачать на FTP-сервер текстовый файл, содержащий ФИО студента, найти
	и скачать с FTP-сервера файл с паролем, а также провести на FTP-сервер указанную
	атаку. Защитить сервер от наиболее распространенных типов атак.

Работа с запросами на web-сайт
Требуется отправить запрос на web-сайт с авторизацией с помощью указанных
утилит.
Разработка программного комплекса с веб-интерфейсом
Требуется разработать программный комплекс, состоящий из серверной части с веб-
интерфейсом и клиентской части. Если в качестве клиентской части будет
использован веб-браузер или утилиты netcat или telnet, то оценка будет понижена.
Работа с WiFi-сетью. Часть 1
Требуется вычислить пароль от WiFi-сети с указанным типом шифрования (при
необходимости), перехватить интернет-трафик других пользователей, расшифровать
его (при необходимости), найти в расшифрованном трафике пароль, а также
отключить других пользователей от WiFi-сети.
Работа с WiFi-сетью. Часть 2
Требуется вычислить пароль от WiFi-сети с указанным типом шифрования (при
необходимости), перехватить интернет-трафик других пользователей, расшифровать
его (при необходимости), найти в расшифрованном трафике пароль,, а также
отключить других пользователей от WiFi-сети.
Работа с WiFi-сетью. Часть 3
Требуется найти в прошивке роутера исполняемый файл, отвечающий за генерацию
стандартного пароля WiFi и восстановить логику работы алгоритма генерации.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках курса предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Изучение дисциплины предполагает использование традиционных способов коллективного обучения — лабораторных занятий с последующей отчетностью. Применяемые информационные технологии: проведение занятий в занятия в форме презентаций, обучающие и тестирующие программы, электронные учебники.

6. 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
		(KII 1)
ПК-1	3-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16

	У-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-8	3-ПК-8	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-8	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-8	3О, КИ-8, 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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 Г96 Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник, Гусева А.И., Киреев В.С., Москва: Академия, 2014
- 2. 004 М69 Защита автоматизированных систем от информационно-технологических воздействий: , Шеремет И.А., Михайлов Д.М., Жуков И.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 3. 004 М48 Системы и сети передачи данных : учебник, Мельников Д.А., Москва: РадиоСофт, 2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 В19 Основы сетевых технологий на базе коммутаторов и маршрутизаторов : учебное пособие, Васин Н.Н., Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2011
- $2.\,004\,\Gamma 96$ Сети и межсетевые взаимодействия : учеб. пособие для вузов, Гусева А.И., М.: МИФИ, 2006

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. Проведение лекционных и практических занятий
- В рамках курса предусмотрено проведение лабораторных работ. В начале каждом лабораторной работы кратко рассказывается необходимая теория. Используя прослушанный материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.
- В рамках занятий следует проводить активное обсуждение и анализ современных научных работ, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов.

При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

Для допуска к зачету необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лабораторных работ. В начале каждом лабораторной работы кратко рассказывается необходимая теория. Используя прослушанный материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий следует проводить активное обсуждение и анализ современных научных работ, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии следует отмечать посещаемость студентов. Рекомендуется не допускать студентов до сдачи контрольных мероприятий регулярно пропускающих занятия.

На первом занятии необходимо ознакомить студентов с программой дисциплины, а также предложить литературу, которая потребуется для успешного освоения материала.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета.

Для допуска к зачету необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Алюшин Виктор Михайлович, к.ф.-м.н.