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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### МИРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

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
6	1-2	36-72	15	0	15		6-42	0	3
Итого	1-2	36-72	15	0	15	0	6-42	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина предназначена для получения знаний о значении информационных ресурсов в современном мире, об общесистемных и прикладных основах организации связи данных различных уровней и формировании навыков в области работы со средствами моделирования и управления доступом к мировым информационным ресурсам.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина посвящена изучению роли и места современных информационных ресурсов в современном мире, формированию понимания общесистемных и прикладных основ организации связи данных различных уровней, а также освоению практических навыков применения средств моделирования и управления доступом к мировым информационным ресурсам.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина опирается на компетенции, знания и навыки, полученные студентами при изучении «Информатика (основы таких дисциплин, как программирования)», «Программирование (алгоритмы и структуры данных)», «Программирование (объектно-«Документальные ориентированное программирование)», информационно-поисковые системы», «Информационное право», «Базы данных и экспертные системы», «Открытые системы». В свою очередь, знание мировых информационных ресурсов необходимо при изучении таких дисциплин, как «Принципы построения, проектирования и эксплуатации информационных и аналитических систем», «Информационные ресурсы в финансовом мониторинге», «Безопасность информационных и аналитических систем», при выполнении учебно-исследовательской работы, при прохождении производственной практики (преддипломной), а также для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

1 \ / / 1	1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-6.3 [1] – Способен	3-ОПК-6.3 [1] – знать комплекс мероприятий по
осуществлять эксплуатацию и	эксплуатации и техническому обслуживанию
проводить техническое	информационно-аналитических систем финансового
обслуживание информационно-	мониторинга
аналитических систем финансового	У-ОПК-6.3 [1] – уметь осуществлять эксплуатацию и
мониторинга	проводить техническое обслуживание информационно-
_	аналитических систем финансового мониторинга
	В-ОПК-6.3 [1] – владеть принципами проведения
	технического обслуживания информационно-
	аналитических систем финансового мониторинга
	•

ОПК-6.4 [1] — Способен реализовывать комплекс мероприятий по защите информации в автоматизированных системах финансовых и экономических структур

3-ОПК-6.4 [1] — знать комплекс мероприятий по защите информации в автоматизированных системах финансовых и экономических структур У-ОПК-6.4 [1] — уметь организовать защиту информации в автоматизированных системах финансовых и экономических структур В-ОПК-6.4 [1] — владеть принципами организации

В-ОПК-6.4 [1] — владеть принципами организации защиты информации в автоматизированных системах финансовых и экономических структур

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			
		Основание	профессиональной			
		(профессиональный	компетенции			
		стандарт-ПС, анализ				
		опыта)				
организационно-управленческий						
Организация работы	Система	ПК-4 [1] - способен	3-ПК-4[1] - знать			
коллектива	обеспечения	разрабатывать	методы построения			
исполнителей,	информационной	предложения по	системы управления			
принятие	безопасности и	совершенствованию	безопасностью			
управленческих	информационно-	системы управления	информации;			
решений, определение	аналитического	безопасностью	У-ПК-4[1] - уметь			
порядка выполнения	обеспечения	информации в	разрабатывать			
работ; организация	финансового	организации	предложения по			
управления	мониторинга		совершенствованию			
информационной	_	Основание:	системы управления			
безопасностью;		Профессиональный	безопасностью			
организация работы		стандарт: 06.033	информации в			
по созданию или		_	организации;			
модернизации систем,			В-ПК-4[1] - владеть			
средств и технологий			принципами			
обеспечения			построения системы			
информационной			управления			
безопасности в			безопасностью			
соответствии с			информации			
правовыми						
нормативными актами						
и нормативными						
методическими						
документами ФСБ						
России, ФСТЭК						
России; организация и						
выполнение работ по						
созданию, монтажу,						
наладке, испытанию и						
сдаче в эксплуатацию						
систем и средств						

обеспечения		
информационной		
безопасности;		
разработка проектов		
организационно-		
распорядительных		
документов, бизнес-		
планов в сфере		
профессиональной		
деятельности,		
технической и		
эксплуатационной		
документации на		
системы и средства		
обеспечения		
информационной		
безопасности;		
управление		
процессами сбора и		
обработки		
информации об		
операциях,		
подлежащих		
контролю в		
соответствии с		
законодательством		
РФ; разработка		
нормативных		
документов,		
относящихся к		
процессам		
финансового		
мониторинга.		

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала

HTT
дисциплин "История науки и
инженерии", "Критическое
мышление и основы научной
коммуникации", "Введение в
специальность", "Научно-
исследовательская работа",
"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>№</b> п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Основные понятия. Классы и рынки информационных ресурсов	1-8	8/0/8	Т-7 (5),Отч-8 (20)	25	КИ-8	3-ОПК-6.3, У-ОПК-6.3, В-ОПК-6.4, У-ОПК-6.4, У-ОПК-6.4, В-ОПК-6.4, 3-ПК-4, У-ПК-4,
2	Мировые информационные ресурсы и сети передачи данных	9-15	7/0/7	T-14 (10),Отч- 15 (15)	25	КИ-15	3-ОПК-6.3, У-ОПК-6.3, В-ОПК-6.3, 3-ОПК-6.4,

				У-ОПК-6.4, В-ОПК-6.4, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4
Итого за 6 Семестр	15/0/15	50		
Контрольные мероприятия за 6 Семестр		50	3	3-ОПК-6.3, У-ОПК-6.3, В-ОПК-6.4, У-ОПК-6.4, У-ОПК-6.4, В-ОПК-6.4, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
Отч	Отчет
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	15	0	15
1-8	Основные понятия. Классы и рынки информационных	8	0	8
	ресурсов			
1 - 2	Тема 1. Основные понятия	Всего а	аудиторных	часов
	Введение. Определение информационного ресурса как	2	0	2
	совокупности информационных технологий обработки	Онлайн	H	
	информации и самих информационных баз данных.	0	0	0
	Основные секторы информационных рынков. Рынки			
	информационных ресурсов: особенности спроса,			
	предложения, рыночного равновесия.			
3 - 4	Тема 2. Мировые информационные ресурсы. Мировые Всего аудиторни			
	информационные сети	2	0	2
	Определение, классификация и характеристика основных	Онлайн	H	
	структур (баз данных, сетей) по различным признакам.	0	0	0
	Структура информации. Правила поиска информации.			
	Протоколы обмена данными. Архитектура современных			
	информационных сетей. Протоколы доступа к данным.			
	Интерфейсы пользователя современных информационных			
	сетей.			

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

5 - 6	Мировые информационные сети	Всего а	аудиторны	х часов
	Структура информации. Правила поиска информации.	2	0	2
	Протоколы обмена данными. Архитектура современных	Онлайі	Ü	
	информационных сетей. Протоколы доступа к данным.	0	0	0
	Интерфейсы пользователя современных информационных	U	0	U
	сетей.			
7 - 8	Мировые информационные ресурсы и сети передачи	Всего а	аудиторны	х часов
	данных	2	0	2
	Основы межсетевого взаимодействия в современных сетях	Онлайі	H	
	передачи данных. Семиуровневая модель межсетевого	0	0	0
	взаимодействия открытых систем. Уровни сессий, данных,			
	приложений.			
9-15	Мировые информационные ресурсы и сети передачи	7	0	7
	данных	_		
9 - 10	Современные технологии доступа к данным		аудиторны	
	Интернет – универсальная среда доступа к мировым	2	0	2
	информационным ресурсам. Архитектура клиент-сервер и	Онлай		T -
	ее реализация в протоколах прикладного уровня стека	0	0	0
	протоколов ТСР/ІР. Протокол НТТР. Протокол			
	SSL.Протокол TSL. Организация коллективного доступа к			
11 10	информационным ресурсам World Wide Web.	D		
11 - 12	Организация современного информационного ресурса		аудиторны	
	в Интернет	2	0	2
	HTML – разметка. Функциональное разделение форматов хранения и форматов представления данных (XML и CSS).	Онлай	1	
	хранения и форматов представления данных (AML и CSS). Объектная модель документа. Протокол CGI –	0	0	0
	функциональное расширение возможностей			
	информационного ресурса. Динамические			
	информационные ресурсы.			
13 - 14	Коллективный и индивидуальный доступ к	Всего	ц худиторны	х часов
	информационным ресурсам	2	0	2
	Подписка на информационные ресурсы (доступ через	Онлайі		
	электронную почту, системы почтовых рассылок, списки	0	0	0
	новостей). Доступ к информационным ресурсам в режиме			
	удаленного терминала (telnet и ssh). Доступ к			
	распределенным информационным ресурсам в режиме			
	файлового обмена (сети реег-to-реег). Социальные сети,			
	блоги и микроблоги. Сети коммуникаций			
	(индивидуальные, групповые, массовые).			
15	Современные тенденции развития информационных	Всего а	аудиторны	х часов
	ресурсов. Комплексная оценка эффективности	1	0	1
	использования мировых информационных ресурсов	Онлайі	H	·
	Организация безопасного доступа к информационным	0	0	0
	ресурсам. Персонализация доступа и аутентификация			
	пользователя. Инфраструктурные сервисы (сервисы			
	идентификации ресурсов, идентификации пользователей,			
	доверия). Оценка размера информационного рынка.			
	Динамика рынка информационных ресурсов. Оценка			
	виртуальных бизнесов. Российские информационные			
	ресурсы.			

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		
	6 Семестр		
1 - 2	Лабораторная работа № 1.		
	Разработка сайта:		
	<ul> <li>Создание HTML-страниц</li> </ul>		
	Создание CSS стилей		
	• Программирование динамических страниц на JavaScript.		
3 - 4	Лабораторная работа № 2.		
	Размещение сайта на виртуальном хостинге		
	• Опубликование локального сайта на виртуальном хостинге с использованием		
	протокола ftp		
	• Опубликование локального сайта на виртуальном хостинге с использованием		
	протокола http		
5 - 6	Лабораторная работа № 3.		
	Программирование динамических страниц на стороне сервера с использованием		
	протокола CGI		
	• Программирование счетчика посещений сайта (управление кэшированием страниц)		
	• Программирование представления страниц сайта (управление динамическим		
	преобразованием кодировки страниц в зависимости от программного обеспечения		
	клиента и типа операционной системы)		
	• Фильтрация результатов поиска в поисковых машинах		
	• Программирование геотагетинга (программирование страниц в зависимости от		
7 0	географии посетителей сайта).		
7 - 8	Лабораторная работа № 4.		
0 10	Обеспечение доступа к страницам сайта в режиме удаленного терминала.		
9 - 10	Лабораторная работа № 5.		
11 12	Организация на сайте RSS - канала.		
11 - 12	Лабораторная работа № 6.		
10 17	Создание системы почтовой подписки.		
13 - 15	Лабораторная работа № 7.		
	Создание на сайте системы регистрации пользователей и их личных кабинетов.		

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии:

- лекции с использованием ПК и презентаций;

- лабораторные занятия, обсуждения, дискуссии.

Наряду с традиционными преподавательскими методиками изучение данной дисциплины предполагает реализацию следующих интерактивных учебных методов:

- метод проблемного изложения;
- метод конкретных ситуаций;
- метод решения задач и обсуждения в малых группах;
- метод обучения действием.

Предполагается возможность внеаудиторных онлайн коммуникаций преподавателя со студентами, а также распространения необходимых материалов и осуществления контроля посредством интернета.

#### 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
		( <b>КП</b> 1)
ОПК-6.3	3-ОПК-6.3	3, КИ-8, КИ-15, Т-7, Отч-8, Т-
		14, Отч-15
	У-ОПК-6.3	3, КИ-8, КИ-15, Т-7, Отч-8, Т-
		14, Отч-15
	В-ОПК-6.3	3, КИ-8, КИ-15, Т-7, Отч-8, Т-
		14, Отч-15
ОПК-6.4	3-ОПК-6.4	3, КИ-8, КИ-15, Т-7, Отч-8, Т-
		14, Отч-15
	У-ОПК-6.4	3, КИ-8, КИ-15, Т-7, Отч-8, Т-
		14, Отч-15
	В-ОПК-6.4	3, КИ-8, КИ-15, Т-7, Отч-8, Т-
		14, Отч-15
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15, Т-7, Отч-8, Т-
		14, Отч-15
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15, Т-7, Отч-8, Т-
		14, Отч-15
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-15, Т-7, Отч-8, Т-
		14, Отч-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 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.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 24 Информационные технологии в образовании : учебное пособие, Баранова Е. В. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ Ф 76 Информационный бизнес : учебник и практикум для вузов, Фомин В. И., Москва: Юрайт, 2023
- 3. ЭИ Д 45 Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3 : учебное пособие для вузов, Диков А. В., Санкт-Петербург: Лань, 2023
- 4. ЭИ С 23 Отраслевые информационные ресурсы. Практикум : учебное пособие для вузов, Сбитнева  $\Gamma$ . И., Москва: Юрайт, 2022
- 5. ЭИ Г 32 Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация : учебное пособие, Гельбух С. С., Санкт-Петербург: Лань, 2022

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ И74 Информационные ресурсы и поисковые системы : учебное пособие для вузов, Максимов Н.В. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 2. 004 О-75 Основы WEB-технологий : Курс лекций для вузов, Храмцов П.Б. [и др.], М.: ИНТУИТ.РУ, 2003

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Научная электронная библиотека (www.elibrary.ru)
- 2. Сайт о работе поисковых систем (https://searchengines.guru/ru)
- 3. ИНТУИТ Национальный открытый университет (https://intuit.ru/)
- 4. Руководство по языку Html, Css и Javascript (http://htmlbook.ru/)
- 5. Bloomberg Агентство финансовых новостей (https://www.bloomberg.com/europe)
- 6. Росбизнесконсалтинг (www.rbc.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

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения текущей и промежуточной аттестации студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения:

- 1. Самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы.
- 2. Регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы.

При подготовке к лабораторному занятию обязательно требуется изучение дополнительной литературы по теме занятия. Без использования нескольких источников информации невозможно решение практических задач на занятиях. В процессе обучения используются свободно распространяемое программное обеспечение и открытые информационные ресурсы интернета.

Самостоятельная работа по дисциплине включает: работу с первоисточниками; подготовку к лабораторным занятиям и тестам; подготовку к текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа студентов, которая может осуществляться студентами индивидуально и под руководством преподавателя.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: самоконтроль и контроль со стороны преподавателя:

контроль за своевременным и правильным выполнением лабораторных работ и курсового проекта, сдачей и защитой отчетов.

Самостоятельная работа студентов предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку студентов к каждому лабораторному занятию.

В процессе изучения дисциплины обучающиеся должны выполнить следующие виды самостоятельной работы: самоподготовку к учебным занятиям по конспектам, учебной литературе и с помощью электронных ресурсов; подготовку к тестированию по темам дисциплины.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебная программа и календарно-тематический план позволяют ориентировать студентов на системное изучение материалов дисциплины.

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции и лабораторные работы.

В ходе лекции раскрываются основные и наиболее сложные вопросы курса. При этом теоретические вопросы необходимо освещать с учетом будущей профессиональной деятельности студентов.

В зависимости от целей лекции можно подразделить на вводные, обзорные, проблемные и установочные, а также лекции по конкретным темам.

В ходе вводной лекции студенты получают общее представление о дисциплине, объёме и структуре курса, промежуточных и итоговой формах контроля и т.п.

Обзорные лекции, как правило, читаются по дисциплинам, выносимым на государственный экзамен, с целью систематизации знаний студентов накануне экзамена. Целью установочных лекций является предоставление обучаемым в относительно сжатые сроки максимально возможного объема знаний по разделам или курсу в целом и формирование установки на активную самостоятельную работу. На проблемных лекциях освещаются актуальные вопросы учебного курса.

Основным видом лекций, читаемых по дисциплине являются лекции по конкретным темам.

При подборе и изучении источников, формирующих основу лекционного материала, преподавателю необходимо оперативно отслеживать новые направления развития предметной

области дисциплины, фиксировать публикации в СМИ, периодических изданиях, связанных со спецификой курса.

Текст лекции должен быть четко структурирован и содержать выделенные определения, основные блоки материала, классификации, обобщения и выводы.

Восприятие и усвоение обучаемыми лекционного материала во многом зависит от того, насколько эффективно применяются разнообразные средства наглядного сопровождения и дидактические материалы.

Лекцию целесообразно читать с темпом, который позволяет конкретному составу аудитории без излишнего напряжения воспринимать и усваивать ее содержание.

На лекционных занятиях студенты должны стремиться вести конспект, в котором отражаются важнейшие положения лекции.

Каждая лекция завершается четко сформулированными выводами. Завершая лекцию, рекомендуется сообщить студентам о теме следующего занятия и дать задание на самостоятельную подготовку. Для детальной и основательной проработки лекционных материалов преподаватель рекомендует к изучению обязательную литературу по темам курса.

Студенты должны иметь возможность задать лектору вопросы. Чтобы иметь время на ответы, лекцию целесообразно заканчивать на 5-7 минут раньше установленного времени.

От преподавателя требуется сформировать у студентов правильное понимание значения самостоятельной работы, обучить их наиболее эффективным приемам самостоятельного поиска и творческого осмысления приобретенных знаний, привить стремление к самообразованию.

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение — углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу.

Изучение дисциплины завершается итоговой аттестацией. Итоговый контроль проводится в форме ответов на вопросы билетов по всему материалу курса.

Автор(ы):

Храмцов Павел Брониславович, к.т.н., доцент