## 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

МЕНЕДЖМЕНТ (СПЕЦИАЛЬНЫЕ ГЛАВЫ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.03.05 Бизнес-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
4	3	108	30	30	0		48	0	3
Итого	3	108	30	30	0	0	48	0	_

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина направлена на формирование у обучающихся целостной структурированной системы знаний об управленческих, организационных и межличностных отношениях в социально-экономических системах, о принципах, методах и механизмах управления экономическими и социальными процессами.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов научных фундаментальных теоретических знаний в области управления, являющихся основой эффективной работы в организациях разных форм собственности на всех уровнях в условиях рыночных отношений.

Задачи дисциплины:

- изучить теоретико-методологические основы менеджмента;
- раскрыть содержание и особенности управленческого труда менеджера;
- освоить принципы управления, важную составную часть теории управления;
- раскрыть концепцию функций менеджмента как основу управленческой деятельности;
- приобрести навыки использования методов, приемов, технологий менеджмента;
- сформировать умения принимать управленческие решения, организовывать работу людей;
  - изучить основные элементы эффективного менеджмента.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина опирается на компетенции, знания и навыки, полученные студентами при изучении таких дисциплин, как «Психология и педагогика», «Математический анализ», «Дискретная «Безопасность жизнедеятельности», математика». «Макроэкономика», «Инновационный менеджмент», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Линейная алгебра», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Основы профессиональной деятельности», «Микроэкономика», «Менеджмент»,. В свою очередь, знание специальных глав менеджмента необходимо при изучении таких дисциплин, как «Эффективность информационных технологий», «Информационный менеджмент», «Экономика организации (предприятия)», «Экономика информационных систем». «Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения», «Маркетинг (специальные главы)», «Управление жизненным циклом информационных систем», «Архитектура предприятия», «Проектный менеджмент», «Проектный менеджмент (специальные главы)», «Управление интеллектуальной собственностью», «Системы поддержки принятия решений», 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:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УКЦ-3 [1] – Способен ставить	3-УКЦ-3 [1] – Знать: основные приемы эффективного
себе образовательные цели под	управления собственным временем, основные методики
возникающие жизненные задачи,	самоконтроля, саморазвития и самообразования на
подбирать способы решения и	протяжении всей жизни с использованием цифровых
средства развития (в том числе с	средств
использованием цифровых	У-УКЦ-3 [1] – Уметь: эффективно планировать и
средств) других необходимых	контролировать собственное время, использовать методы
компетенций	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:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	инновационно	-предпринимательский	
Разработка бизнес- планов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ; создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ.	Разработка бизнес-планов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ; создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ.	ПК-13 [1] - способен использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг  Основание: Профессиональный стандарт: 08.035, 08.036	З-ПК-13[1] - Знать: Теория маркетингового планирования Принципы управления финансами Экономика ИТ и экономика инноваций Методы оценки эффективности; У-ПК-13[1] - Уметь: Разрабатывать маркетинговые планы Управлять проектами Управлять финансами ИТ Управлять инновациями ИТ Создавать и внедрять системы оценки эффективности инноваций; В-ПК-13[1] - Владеть навыками: Разработка плана маркетинговых

			мероприятий Организация работы по проведению мероприятий по продвижению продукта Инициирование создания системы оценки эффективности инноваций ИТ и ее изменения при изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными лицами и ее утверждение Планирование проведения оценки эффективности инноваций ИТ Контроль результатов оценки эффективности инноваций ИТ Анализ проведения и результатов оценки
			результатов оценки эффективности инноваций ИТ и выполнение управленческих
Разработка бизнес- планов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ; создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ с учетом современных тенденций в сфере ИТ.	Разработка бизнес-планов создания новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ; создание новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ.	ПК-14 [1] - способен разрабатывать бизнеспланы на основе инноваций в сфере ИКТ Основание: Профессиональный стандарт: 06.022	действий по результатам анализа  3-ПК-14[1] - Знать: Современные ИТ, широкий кругозор в области ИТ, понимание соотношения целей и путей реализации стратегии развития ИТ Предметная функциональная область применения ИТ Принципы инновационной деятельности;

Определять возможности использования инноваций ИТ в стратегическом управлении Интегрировать ИТ в деятельность организации; В-ПК-14[1] - Владеть навыками: Формирование целей, приоритетов и ограничений формирования ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии и изменение их по мере изменения внешних условий и внутренних потребностей Организация работы персонала и выделение ресурсов для формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по результатам анализа

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного

воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин	
Воспитание	формирование ориентации	профессионального модуля для	
	на неукоснительное	формирование базовых навыков	
	1		
	соблюдение нравственных	финансовой безопасности через	
	и правовых норм в	изучение типологий финансовых	
	профессиональной	махинаций, освоение механизмов	
	деятельности (В45)	обеспечения кибербезопасности в	
		кредитно-финансовой сфере в	
		соответствии с нормативными	
		документами ЦБ РФ, изучение рисков	
		и угроз в рамках процедур	
		кредитования, инвестирования и	
		других механизмов экономической	
		деятельности. 2.Использование	
		воспитательного потенциала	
		дисциплин профессионального	
		модуля для развития	
		коммуникативных компетенций,	
		навыков делового общения, работы в	
		гибких командах в условиях	
		быстроменяющихся внешних	
		факторов за счет изучения	
		учащимися возможностей, методов	
		получения информации, ее обработки	
		и принятии решения в условиях	
		оценки многофакторных ситуаций,	
		решения кейсов в области	
		межличностной коммуникации и	
		делового общения. З.Использование	
		воспитательного потенциала	
		дисциплин профессионального	
		модуля для формирования	
		• 1 1 1	
		нравственных и правовых норм.	

# 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
	4 Семестр						
1	Организация как	1-8	15/15/0	3д-2	25	КИ-8	3-ПК-13,
	объект управления.			(2),3д-4			У-ПК-13,

	Подходы и методы в управлении			(2),3д-6 (2)			В-ПК-13, 3-ПК-14, У-ПК-14, В-ПК-14, 3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3, В-УКЦ-3
2	Функции управления. Управление человеческими ресурсами	9-15	15/15/0	3д-10 (2),3д- 12 (2),3д- 14 (2)	25	КИ-15	3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13, 3-ПК-14, У-ПК-14, В-ПК-14, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3
	Итого за 4 Семестр		30/30/0		50		
	Контрольные мероприятия за 4 Семестр				50	3	3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13, 3-ПК-14, У-ПК-14, В-ПК-14, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3д	Задание (задача)
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	4 Семестр	30	30	0
1-8	Организация как объект управления. Подходы и	15	15	0
	методы в управлении			
1 - 2	Сущность и содержание теории управления	Всего аудиторных часо		
	Понятие управления как вида человеческой деятельности.	5	5	0
	Соотношение понятий «управление»,	Онлайі	H	
	«администрирование» и «менеджмент».	0	0	0
	Теоретические основы менеджмента и его современное			
	состояние; проблемы менеджмента в условиях перехода к			

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

	Avviously of the state of the s					
	рыночным отношениям. Цели и функции теории управления.					
3 - 5	Организация как объект управления	Всего	аудиторні	ых часов		
	Понятие организации. Характеристики организации.	5	5	0		
	Особенности управленческого труда. Функциональное	Онлай	_			
	разделение управленческого труда.	0	0	0		
	Внутренняя среда организации: понятие, факторы,					
	основные характеристики, их взаимосвязь и					
	взаимозависимость.					
	Внешняя среда организации, ее значение в деятельности					
	организации. Характеристика внешней среды. Среда					
	прямого и косвенного воздействия. Основные факторы					
	внешней среды и их взаимовлияние.					
6 - 8	Подходы и методы в управлении		аудиторні	ых часов		
	Процессный подход в управлении. Управление как	5	5	0		
	процесс. Системный подход в управлении. Применение	Онлай	Н			
	системного подхода и системного анализа в управлении.	0	0	0		
	Ситуационный подход в процессе управления.					
	Исследование систем управления и их проектирование.					
	Общенаучные методы теории управления. Методы					
	управленческого воздействия. Методы решения					
	управленческих проблем и реализации функций					
	менеджмента.					
9-15	Функции управления. Управление человеческими	15	15	0		
	ресурсами					
9 - 10	Функции управления	Всего	аудиторні	оных часов		
	Планирование в системе управления. Стратегическое	5	5	0		
	управление как ведущая управленческая технология.	Онлай	Н			
	Этапы цикла стратегического планирования.	0	0	0		
	Организация как функция управления. Бюрократические и					
	адаптивные организационные структуры. Исследование и					
	проектирование организационных структур управления.					
	Мотивация в управлении. Основные теории мотивации, их					
	применение в практике управления. Контроль как функция					
	управления.					
11 - 12	Интеграционные процессы в управлении	Всего	аудиторні	ых часов		
	Методология и организация процесса разработки	5	5	0		
	управленческих решений. Решения в процессе управления.	Онлай	5 0			
	Целевая ориентация управленческих решений.	0	0	0		
	Анализ альтернатив действий. Решение как выбор					
	альтернативы и основной продукт управленческой					
	деятельности. Классификация управленческих решений.					
	Модели и методы принятия управленческих решений.					
	Особенности принятия управленческих решений в					
	условиях неопределенности и риска.					
	условиях неопределенности и риска. Значение и сущность коммуникаций в управлении.					
	условиях неопределенности и риска. Значение и сущность коммуникаций в управлении. Коммуникационный процесс. Виды коммуникаций.					
	условиях неопределенности и риска. Значение и сущность коммуникаций в управлении. Коммуникационный процесс. Виды коммуникаций. Коммуникационные барьеры и способы их преодоления.					
13 - 15	условиях неопределенности и риска. Значение и сущность коммуникаций в управлении. Коммуникационный процесс. Виды коммуникаций. Коммуникационные барьеры и способы их преодоления. Управление человеческими ресурсами	Bcero	аудиторні	ых часов		
13 - 15	условиях неопределенности и риска. Значение и сущность коммуникаций в управлении. Коммуникационный процесс. Виды коммуникаций. Коммуникационные барьеры и способы их преодоления. Управление человеческими ресурсами Основы кадровой политики в организации. Система	Bcero	аудиторні 5	ых часов		
13 - 15	условиях неопределенности и риска. Значение и сущность коммуникаций в управлении. Коммуникационный процесс. Виды коммуникаций. Коммуникационные барьеры и способы их преодоления. Управление человеческими ресурсами		5			

_			
	человеческого ресурса.		
	Культура, социальная ответственность и этика менеджера.		
	Культура организации как фактор эффективности		
	управления.		
	Стиль управления. Основные виды стилей управления и		
	их характеристика. Тенденции развития стиля управления.		

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

Изучение дисциплины основано следующих принципах на системного компетентностного подходов к организации и реализации процесса подготовки бакалавров: фундаментальности, качества, преемственности и взаимосвязи образовательного процесса и бизнес-процессов компаний. Образовательный процесс предусматривает теоретических и практических знаний, умений и навыков в области стратегического управления, организации и управления инновациями, интеллектуальной собственностью, а также разработки инновационной стратегии развития организации с учетом состояния и особенностей развития рынка. Реализация данных целей обеспечивается в результате использования активных и традиционных методов обучения - лекций, работа с кейсами, разбор ситуаций, творческие задания, подготовка презентаций.

#### 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)
THE 12	D IIII 12	· /
ПК-13	3-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, Зд-2, Зд-4, Зд-6,
		3д-10, 3д-12, 3д-14
	У-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, Зд-2, Зд-4, Зд-6,
		3д-10, 3д-12, 3д-14
	В-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, Зд-2, Зд-4, Зд-6,
		3д-10, 3д-12, 3д-14

ПК-14	3-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15, Зд-2, Зд-4, Зд-6,
		Зд-10, Зд-12, Зд-14
	У-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15, Зд-2, Зд-4, Зд-6,
		Зд-10, Зд-12, Зд-14
	В-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15, Зд-2, Зд-4, Зд-6,
		Зд-10, Зд-12, Зд-14
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15, Зд-2, Зд-4, Зд-6,
		3д-10, 3д-12, 3д-14
	У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15, Зд-2, Зд-4, Зд-6,
		3д-10, 3д-12, 3д-14
	В-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15, Зд-2, Зд-4, Зд-6,
		Зд-10, Зд-12, Зд-14

#### 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		C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
75 01	4 – « <i>xopowo</i> »		по существу излагает его, не допуская
70-74	•	D	существенных неточностей в ответе на 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

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

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ С53 Инновационное управление : курс лекций: учебное пособие для вузов, Снегирев А.А., Москва: МИФИ, 2008
- 2. ЭИ П90 Коммерциализация технологий и промышленные инновации : [учебное пособие], Путилов А.В., Черняховская Ю.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 3. ЭИ Г 52 Менеджмент: учебное пособие: Представленное учебное пособие содержит фактические и статистические данные по основным разделам входящего ныне в государственный стандарт курса "Менеджмент". Для студентов, специализирующихся в области мирохозяйственных связей, в пособие включены также учебные материалы, характеризующие международные аспекты изучаемых в данном курсе проблем. В Приложение включены справочные данные: тезаурус словарь терминов и понятий, наиболее часто встречающихся в специальной литературе, именной указатель, список рекомендуемой литературы. Для студентов юридических и экономических вузов., Гладков И.С., Моscow: Проспект, 2016
- 4. ЭИ Т 76 Методы принятия управленческих решений : учебник и практикум для вузов, Трофимова Л. А., Трофимов В. В., Москва: Юрайт, 2023
- 5. ЭИ В 38 Основы менеджмента: , Веснин В.Р., Moscow: Проспект, 2015

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,005\,\Phi 25\,$  Менеджмент : учебное пособие, Фаррахов А.Г., Санкт-Петербург [и др.]: Питер,  $2014\,$
- 2. 005 М46 Основы менеджмента : , Мескон М.Х., Хедоури Ф., Альберт М., Москва [и др.]: Вильямс, 2007
- 3. 005 А23 Основы практического менеджмента на предприятиях ядерной индустрии : , Новиков Г.А., Руднев Ю.П., Агапов А.М., Обнинск: ГЦИПК, 2006
- 4. ЭИ С53 Основы эффективного менеджмента : учебное пособие, Выжимов В.И., Снегирев А.А., Москва: МИФИ, 2008
- 5. 005 Д76 Практика менеджмента: , Друкер П.Ф., Москва [и др.]: Вильямс, 2009

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Научная электронная библиотека (www.elibrary.ru)
- 2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) издательства «Юрайт» (www.biblio-online.ru)
- 3. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» (http://cyberleninka.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

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции и семинарские (практические) занятия.

При подготовке к семинарскому занятию необходимо, прежде всего, прочитать конспект лекции и соответствующие разделы учебной литературы; после чего изучить не менее двух рекомендованных по обсуждаемой теме специальных источников: статей периодических изданий, монографий и т.п. Важно законспектировать теоретические положения изученных источников и систематизировать их в виде тезисов выступления на семинаре. Полезно сравнить разные подходы к решению определенного вопроса и попытаться на основе сопоставления аргументов, приводимых авторами работ, обосновать свою позицию с обращением к фактам реальной действительности.

Под самостоятельной работой студентов понимается планируемая учебная, учебноисследовательская, а также научно-исследовательская работа студентов, которая выполняется во внеаудиторное время по инициативе студента или по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Источниками для самостоятельного изучения теоретического курса выступают:

- учебники по предмету;
- курсы лекций по предмету;
- учебные пособия по отдельным темам
- научные статьи в периодической юридической печати и рекомендованных сборниках;
- научные монографии.

Умение студентов быстро и правильно подобрать литературу, необходимую для выполнения учебных заданий и научной работы, является залогом успешного обучения. Самостоятельный подбор литературы осуществляется при подготовке к семинарским, практическим занятиям, при написании контрольных курсовых, дипломных работ, научных рефератов.

Положительный результат может быть достигнут только при условии комплексного использования различных учебно-методических средств, приёмов, рекомендуемых преподавателями в ходе чтения лекций и проведения семинаров, систематического упорного труда по овладению необходимыми знаниями, в том числе и при самостоятельной работе.

### 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 семинарские (практические) занятия.

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.

Целью семинарских занятий является закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельной работы, а также выработка у них самостоятельного творческого мышления, приобретение и развитие студентами навыков

публичного выступления и ведения дискуссии, применения теоретических знаний на практике. Кроме того, на семинаре проводится текущий контроль знаний обучаемых посредством устного опроса, тестирования и выставления оценок.

На каждом семинарском (практическом) занятии преподаватель обязан обеспечивать выполнение контролирующей функции данного вида занятий. Основные цели контроля на семинарах - определение степени готовности учебной группы, ориентирование студентов на систематическую работу по овладению предметом, усиление обратной связи преподавателя с обучающимися, выявление отношения к дисциплине, внесение при необходимости корректив в содержание и методику обучения.

Изучение курса заканчивается итоговой аттестацией

Перед экзаменом преподаватель проводит консультацию. На консультации преподаватель отвечает на вопросы студентов по темам, которые оказались недостаточно освоены ими в процессе самостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме, студенты отвечают на вопросы, заданные преподавателем.

Автор(ы):

Рычков Вадим Александрович