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

ЭЛЕКТРОННЫЙ БИЗНЕС

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
5	3	108	24	24	0		24	0	Э
Итого	3	108	24	24	0	0	24	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина позволяет студентам приобрести комплекс теоретических знаний и практических навыков в области применения средств, технологий и методов проектирования и разработки информационных систем, обеспечивающих ведение интернет-предпринимательства.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- изучение информационных систем, как комплекса программно-информационных и организационно-методических средств, обеспечивающих автоматизацию бизнес-процессов, связанных с осуществлением Интернет-предпринимательства;
- ознакомление студентов со средствами моделирования и формализации бизнеспроцессов в рамках задач проектирования и разработки систем, обеспечивающих ведение коммерческой деятельности в сети Интернет;
 - практическое освоение средств проектирования информационных систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина опирается на компетенции, знания и навыки, полученные студентами при изучении таких дисциплин, как «Теоретические основы информатики», «Базы данных», «Бизнес-планирование», «Управление разработкой информационных систем» «Анализ данных», «Экономика организации (предприятия)», «Моделирование бизнес-процессов», «Архитектура предприятия». В свою очередь, знание дисциплины «Электронный бизнес» необходимо изучении «Технологический при таких дисциплин как маркетинг», «Информационная безопасность», «Проектный менеджмент (специальные «Корпоративные информационные системы», 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

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)					
	организацион	но-управленческий			
Обследование	Архитектура	ПК-4 [1] - способен	3-ПК-4[1] - Знать:		
деятельности и ИТ-	предприятия;	проводить	Стандарты и методики		
инфраструктуры	методы и	обследования	управления ИТ-		
предприятий;	инструменты	деятельности и ИТ-	инфраструктурой		
подготовка контрактов,	создания и	инфраструктуры	Стандарты и методики		
оформление	развития	предприятий	управления		
документации на	электронных		процессами ИТ;		
разработку,	предприятий и их	Основание:	У-ПК-4[1] - Узнать:		
приобретение или	компонент; ИС и	Профессиональный	Управлять процессами,		
поставку ИС и ИКТ;	ИКТ управления	стандарт: 07.007	оценивать и		
разработка регламентов	бизнесом;	1	контролировать		
деятельности	методы и		качество процессов		
предприятия и	инструменты		управления ИТ-		
управления жизненным	управления		инфраструктурой;		
циклом ИТ-	жизненным		В-ПК-4[1] - Владеть		
инфраструктуры	циклом ИС и		навыками:		
предприятия;	ИКТ; инновации		Организация процесса		
управление ИТ-	и инновационные		выявления		
сервисами и контентом	процессы в сфере		потребностей в ИТ-		
информационных	ИКТ.		инфраструктуре		
ресурсов предприятия;			Организация		
взаимодействие со			формирования задач		
специалистами			управления ИТ-		
заказчика/исполнителя			инфраструктурой на		
в процессе решения			основе выявленных		
задач управления			потребностей и		
жизненным циклом ИТ-			согласование этих		
инфраструктуры			задач с		
предприятия;			заинтересованными		
взаимодействие со			лицами		
специалистами			Инициирование и		
заказчика/исполнителя			планирование		
в процессе решения			выполнения задач		
задач управления			управления ИТ-		
информационной			инфраструктурой и		
безопасностью ИТ-			согласование с		
инфраструктуры			заинтересованными		
предприятия;			лицами этих планов		
планирование и			Контроль выполнения		
организация работы			задач управления ИТ-		
малых проектно-			инфраструктурой		
внедренческих групп;			Анализ результатов		
управление			выполнения задач		
электронным			управления ИТ-		
предприятием и			инфраструктурой и		
подразделениями			выполнение		
электронного бизнеса			управленческих		
несетевых компаний.			действий по		
			результатам анализа		
Обследование	Архитектура	ПК-5 [1] - способен	3-ПК-5[1] - Знать:		

деятельности и ИТинфраструктуры предприятий; подготовка контрактов, оформление документации на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ; разработка регламентов деятельности предприятия и управления жизненным циклом ИТинфраструктуры предприятия; управление ИТсервисами и контентом информационных ресурсов предприятия; взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТинфраструктуры предприятия; взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТинфраструктуры предприятия; планирование и организация работы малых проектновнедренческих групп; управление электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний.

предприятия; методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент; ИС и ИКТ управления бизнесом: методы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ; инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.

осуществлять организацию и управление проектами в области информационных технологий в соответствии с требованиями заказчика

Основание: Профессиональный стандарт: 07.010

Теория программного управления ; У-ПК-5[1] - Узнать: Планировать и управлять программами проектов; В-ПК-5[1] - Владеть навыками: Формирование заказа программы проектов по созданию, развитию, выводу на рынок и продаже продуктов Передача заказа в ответственные подразделения Координирование выполнения программы проектов Прием результатов отдельных этапов работ программы

технологический

Технологическое сопровождение предпринимательской деятельности.

Архитектура предприятия; методы и инструменты

ПК-6 [1] - способен осуществлять производство и применение

3-ПК-6[1] - Знать: Теория управления портфелями ИС и ИТ ;

создания и развития электронных предприятий и их компонент; ИС и ИКТ управления бизнесом; метолы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ; инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.

высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов на глобальном рынке

Основание:

Профессиональный стандарт: 06.012

У-ПК-6[1] - Уметь: Управлять процессами по целям; В-ПК-6[1] - Владеть навыками: Определение продуктов-кандидатов для вхождения в портфель продуктов организации Разработка систем метрик успешности продуктов портфеля Исключение продуктов из портфеля организации

3-ПК-9[1] - Знать:

проектный

Разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и ИТинфраструктуры предприятия; разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентацию стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТинфраструктуры предприятия; выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТинфраструктуры предприятия; разработка проекта архитектуры электронного предприятия; планирование, проектирование, производство и применение высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов на глобальном рынке.

Архитектура предприятия; методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент; ИС и ИКТ управления бизнесом; методы и инструменты управления жизненным шиклом ИС и ИКТ; инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.

ПК-9 [1] - способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами

Основание: Профессиональный стандарт: 06.011 Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных метолов организационноэкономического моделирования Методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей Методология разработки проектов и программ по реорганизации, реструктуризации и реинжинирингу бизнес-процессов инновашионных организаций, основные положения стратегии их развития и политики управления Методы организации и планирования работы проектных групп, создания проектных офисов для осуществления

технологических, организационных и маркетинговых инноваций; У-ПК-9[1] - Уметь: Использовать методы логистики и оптимизировать производственнотехнологические ресурсы наукоемкой организации Использовать методики разработки организационных структур и информационноуправленческих систем инновационной организации, управления организационными изменениями в рабочих коллективах при внедрении новой техники и технологий Формулировать требования технического задания и оформлять документацию по проектноконструкторским работам в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами Разрабатывать организационнотехническую и организационноэкономическую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, бюджеты, техникоэкономические обоснования, частные

технические задания) и составлять управленческую отчетность по утвержденным формам Оценивать экономическую эффективность проектноконструкторских решений Использовать информационные технологии и инструментальные средства при разработке инновационных проектов, применять средства автоматизации при проектировании и подготовке производства; В-ПК-9[1] - Владеть навыками: Участие в разработке организационнотехнической документации по проектам реинжиниринга бизнес-процессов на стадиях жизненного цикла продукции Участие в работе по определению потребности организации в квалифицированных специалистах по реинжинирингу бизнес-процессов и внедрению информационных систем планирования производственных ресурсов и производственных мощностей Участие в разработке и реализации мероприятий по

	внедрению
	прогрессивной
	техники и технологии,
	·
	улучшению
	использования
	ресурсов организации
	для повышения
	эффективности
	производственных
	процессов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование навыков	профессионального модуля для
	коммуникации, командной	развития навыков коммуникации,
	работы и лидерства (В20)	командной работы и лидерства,
		творческого инженерного мышления,
		стремления следовать в
		профессиональной деятельности
		нормам поведения, обеспечивающим
		нравственный характер трудовой
		деятельности и неслужебного
		поведения, ответственности за
		принятые решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального модуля
		для: - формирования
		производственного коллективизма в
		ходе совместного решения как
		модельных, так и практических задач,
		а также путем подкрепление
		рационально-технологических
		навыков взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного взаимодействия,
		ощущением роста общей
		эффективности при распределении
		проектных задач в соответствии с
		сильными компетентностными и
		эмоциональными свойствами членов
		проектной группы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			- 		-	
				, z		<i>∿</i> •	
п.п	раздела учебной		E E	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	II. [0]	HE E	_ \d	11 11
			Лекции/ Пра (семинары)/ Лабораторні работы, час.	ек (ф	JIP 337	Аттестация раздела (фој неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			ap	T.T.	ма	ац ((ат ия
		Недели		Обязат контро. неделя)	38	Аттестг раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		Де	MK	93 HT	KC	Te EE	306 MI
		He	Te Ce Ta) (0) (1)	Ma Sa	^ Т Эа нед	ДН 203
				-	7 0	7 -	7 0 1
	5 Семестр						
1	Электронная	1-8	15/9/0	Д3-5	25	КИ-8	3-ПК-4,
	коммерция. Системы			(10),Реф-			У-ПК-4,
	упправления			7 (13)			В-ПК-4,
	контентом			, (10)			3-ПК-5,
	Kontentow						У-ПК-5,
							· ·
							В-ПК-5,
		1					3-ПК-6,
							У-ПК-6,
		1					В-ПК-6,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							· ·
							В-ПК-9
2	Проектирование	9-16	9/15/0	Д3-12	25	КИ-16	3-ПК-4,
	информационных			(10),ДЗ-			У-ПК-4,
	систем электронного			15 (13)			В-ПК-4,
	бизнеса			, í			3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							· ·
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
		1					3-ПК-9,
		1					У-ПК-9,
		1					В-ПК-9
	Итого за 5 Семестр		24/24/0		50		
	Контрольные		21,21,0		50	Э	3-ПК-4,
	-						У-ПК-4,
		1					
	Семестр						В-ПК-4,
							3-ПК-5,
		1					У-ПК-5,
		1					В-ПК-5,
		1					3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
		1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1					3-ПК-9,
		1					У-ПК-9,
							В-ПК-9

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ДЗ	Домашнее задание
Реф	Реферат
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	5 Семестр	24	24	0
1-8	Электронная коммерция. Системы упправления	15	9	0
	контентом			
1 - 2	Тема 1. Электронная коммерция как новая форма	Всего а	аудиторных	часов
	ведения бизнес-процессов.	3	1	0
	Технологические основы электронного бизнеса. Основные	Онлай	Н	
	технологии функционирования интернет-систем.	0	0	0
3	Тема 2. Информационные системы в электронной	Всего а	аудиторных	часов
	коммерции.	3	2	0
	Понятие информации и информационной системы.	Онлайі	Н	
	Классификация и свойства информационных систем.	0	0	0
	Информационные системы ведения электронного бизнеса.			
	Принципы построения эффективных информационных			
	систем.			
4 - 5	Тема 3. Маркетинговые коммуникации в электронной	Всего аудиторных часов		
	коммерции.	3	2	0
	Информационно-поисковые системы и основные	Онлайн		
	принципы их функционирования. Реклама в интернете,	0	0	0
	модели ее размещения. Электронные платежные системы.			
	Анализ взаимодействия пользователей с сайтом компании.			
	Моделирование взаимодействия клиентов и предприятия			
6 - 8	Тема 4. Системы управления контентом.	Всего аудиторных часов		
	Принципы работы и назначение CMS-систем. Виды CMS-	6	4	0
	систем. CMS-система как платформа для разработки	Онлайн		
	интернет-магазина.	0	0	0
9-16	Проектирование информационных систем	9	15	0
	электронного бизнеса			
9	Тема 5. Методологические основы проектирования	Всего аудиторных часов		
	информационных систем электронного бизнеса.	2	5	0
	Стадии и этапы канонического проектирования	Онлайі	Н	
	информационных систем. Понятия и принципы	0	0	0
	функционального подхода в моделировании.			
10 - 16	Тема 6. Методы моделирования бизнес-процессов в	Всего аудиторных часов		
	задачах разработки и эксплуатации информационных	7	10	0
	систем электронного бизнеса.	Онлай	H	
	Методология ARIS. Нотация моделирования бизнес-	0	0	0
	процессов еЕРС. Нотация моделирования бизнес-			

процессов ВРМ . Анализ и моделирование		
взаимодействия участников коммерческой деятельности в		
сети Интернет.		

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

Для проведения занятий используются формы и методы, активизирующие взаимодействия между преподавателем и студентами, такие как: деловая игра, дискуссия, работа в малой группе. Кроме того, реализуются следующие подходы: традиционная лекция, практическое занятие, презентация.

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)
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15
	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15
	У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,

		Д3-12, Д3-15
	В-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16, ДЗ-5, Реф-7,
		Д3-12, Д3-15

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	- 4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		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 M84 The Future of Digital Business Innovation : Trends and Practices, Morabito, Vincenzo. , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. 004 И74 Информационные технологии в экономике и управлении : учебник для бакалавров, , Москва: Юрайт, 2014
- 3. ЭИ М 69 Системы управления бизнес-процессами и административными регламентами на примере свободной программы RunaWFE : , Михеев А. Г., Москва: ДМК Пресс, 2016
- 4. ЭИ С 44 Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция : , Сковиков А. Г., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 5. 33 А 86 Электронные платежи в Интернете:, Артимович Д., Москва: Де'Либри, 2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ B97 Business Trends in the Digital Era: Evolution of Theories and Applications, Zhu, Xiaoming. [и др.], Singapore: Springer Singapore, 2016
- 2. 9H E10 E-Business and Telecommunications: 12th International Joint Conference, ICETE 2015, Colmar, France, July 20–22, 2015, Revised Selected Papers, , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 3. 004 Н76 Новые технологии электронного бизнеса и безопасности : , Макаревич О.Б. [и др.], М.: Радио и связь, 2002
- 4. 004 Ю 64 Основы электронной коммерции : учебник для вузов, Юрасов А.В., Москва: Горячая линия -Телеком, 2017
- 5. ЭИ Ц 75 Цифровая трансформация экономики : учеб. пособие, Иванов И.А. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2020
- 6. 004 М 43 Эпоха криптоэкономики: новые вызовы и Регтех в сфере ПОД/ФТ: Материалы IV Международной научно-практической конференции международного сетевого института в сфере ПОД/ФТ, 2019

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Блог о бизнесе в интернете
- 2. Исследовательское агентство Data Insight

3. Публикации по электронной коммерции

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.

В ходе лекционных занятий следует вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

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. Желательно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Готовясь к докладу или реферативному сообщению, следует обращаться за методической помощью к преподавателю, составить план-конспект своего выступления, продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

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.

Основными видами самостоятельной учебной деятельности студентов являются:

- 1) предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал. Предполагается изучение учебной программы и анализ наиболее значимых и актуальных проблем курса.
 - 2) своевременная доработка конспектов лекций;

- 3) подбор, изучение, анализ и при необходимости конспектирование рекомендованных источников по учебным дисциплинам;
 - 4) подготовка к контрольным занятиям, зачетам и экзаменам;
- 5) выполнение специальных учебных заданий, предусмотренных учебной программой, в том числе рефератов, курсовых, контрольных работ

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, приеов, 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.

При изучении дисциплины необходимо акцентировать внимание обучающихся как на основных положениях теоретической части Программы, так и на выполнении практических и лабораторных заданий.

Обучающимся следует руководствоваться материалами аудиторных занятий, примерами, предложенными преподавателем, а также информацией, имеющейся в рекомендованной литературе.

При изучении дисциплины должны достигаться следующие цели:

- изучение информационных систем, как комплекса программно-информационных и организационно-методических средств, обеспечивающих автоматизацию бизнес-процессов, связанных с осуществлением Интернет-предпринимательства;
- ознакомление со средствами моделирования и формализации бизнес-процессов в рамках задач проектирования и разработки систем, обеспечивающих ведение коммерческой деятельности в сети Интернет;
 - практическое освоение средств проектирования информационных систем.

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. Итоговый контроль проводится в форме ответов на вопросы билетов по всему материалу курса.

Автор(ы):

Окропишин Антон Евгеньевич, доцент