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 ФБИУКС

Протокол № 02/21-08

от 31.08.2021 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 полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	2	72	24	24	0		24	0	3
Итого	2	72	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 «Электронный бизнес» относится к базовым дисциплинам общепрофессионального модуля блока дисциплин Б1 образовательной программы бакалавриата по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика».

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 «Технологический при изучении таких дисциплин как маркетинг», «Информационная безопасность», «Проектный менеджмент (специальные главы)», «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
ОПК-3 [1] – Способен управлять	3-ОПК-3 [1] – Знать: Методы оценки объемов и сроков
процессами создания и	выполнения работ Технологии выполнения работ в
использования продуктов и услуг в	организации Технологии межличностной и групповой
сфере ИКТ, в том числе	коммуникации в деловом взаимодействии, основы
разрабатывать алгоритмы и	конфликтологии Архитектура, устройство и

программы для их практической реализации

функционирование вычислительных систем Коммуникационное оборудование Сетевые протоколы Основы современных операционных систем Основы современных систем управления базами данных Устройство и функционирование современных ИС Теория баз данных Системы хранения и анализа баз данных Основы программирования Современные объектно-ориентированные языки программирования Современные структурные языки программирования Языки современных бизнес-приложений Современные методики тестирования разрабатываемых ИС Современные стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, Webсистемы, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM) Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников Отраслевая нормативная техническая документация Источники информации, необходимой для профессиональной деятельности У-ОПК-3 [1] – Уметь: Разрабатывать документы Оценивать объемы работ и сроки их выполнения Проводить переговоры В-ОПК-3 [1] – Владеть навыками: Подготовка частей коммерческого предложения заказчику касательно объема и сроков выполнения работ по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию типовой ИС Осуществление инженерно-технологической поддержки

ОПК-5 [1] — Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИС и ИКТ

3-ОПК-5 [1] – Знать: Принципы и технологии функционирования современных интеграционных платформ Современные стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций Методы оценки объемов и сроков выполнения работ Технологии выполнения работ в организации Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Правила деловой переписки У-ОПК-5 [1] – Уметь: Вырабатывать варианты реализации требований заказчика к интеграционному решению Создавать инженерную документацию на интеграционное решение Оценивать объемы работ и сроки их выполнения Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами В-ОПК-5 [1] – Владеть навыками: Подготовка фрагментов технического задания на создание (модификацию) интеграционного решения

в ходе согласования коммерческого предложения с

заказчиком

ОПК-6 [1] – Способен выполнять отдельные задачи в рамках коллективной научно-исследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области

коммуникационных технологий

информационно-

Информирование заказчика о возможностях и технологиях создания (модификации) и ввода в эксплуатацию интеграционных решений Оценка и согласование объемов работ и сроков их выполнения

3-ОПК-6 [1] – Знать: Цели и задачи проводимых исследований и разработок Методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований Методы и средства планирования и организации исследований и разработок Методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации У-ОПК-6 [1] – Уметь: Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний Оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Применять методы анализа научно-технической информации В-ОПК-6 [1] – Владеть навыками: Проведение маркетинговых исследований научно-технической информации Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований Сбор, обработка, анализ и обобщение результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний

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
	проектный		
Планирование, проектирование, производство и применение в рамках междисциплинарных проектов и смежных областей высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов	Архитектура предприятия (бизнес-архитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПК-10 [1] - способен осуществлять планирование и проектирование высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов на глобальном рынке Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-10[1] - Знать: Принципы и методы построения системы и инструменты управления производством Основы планирования жизненного цикла инновационной продукции Основы современного материального производства Методы оценки качества и конкурентоспособности наукоемкой продукции

			У-ПК-10[1] - Уметь: Разрабатывать экономико- математические и компьютерные модели производственно- коммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции; В-ПК-10[1] - Владеть навыками: Участие в разработке и внедрении в производство прогрессивных, экономически обоснованных, ресурсосберегающих технологических процессов, обеспечивающих высокий уровень технологической подготовки производства, производства, производства выпускаемой промышленной продукции на уровне лучших отечественных
Проектирование, разработка и внедрение компонентов архитектуры предприятия (бизнесархитектуры, архитектуры информации, архитектуры приложений, инфраструктуры), разработка рекомендаций по их внедрению и эксплуатации	Архитектура предприятия (бизнес-архитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПК-8 [1] - способен выполнять технико- экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия Основание: Профессиональный стандарт: 08.037	и зарубежных образцов 3-ПК-8[1] - Знать: Теория межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии Теория конфликтов Языки визуального моделирования Методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнесанализа Информационные технологии (программное

обеспечение), применяемые в организации, в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа Теория систем Предметная область и специфика деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнесанализа; У-ПК-8[1] - Уметь: Планировать, организовывать и проводить встречи и обсуждения с заинтересованными сторонами Использовать техники эффективных коммуникаций Выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации Оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами Определять связи и зависимости между элементами информации бизнесанализа Применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа Анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации Анализировать требования заинтересованных сторон с точки зрения

Планирование, проектирование, производство и применение в рамках междисциплинарных проектов и смежных областей высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов	Архитектура предприятия (бизнесархитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПК-9 [1] - способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	критериев качества, определяемых выбранными подходами Проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев Оценивать бизнесвозможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей; В-ПК-8[1] - Владеть навыками: Анализ решений с точки зрения достижения целевых показателей решений Оценка ресурсов, необходимых для реализации решений Оценка эффективности каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью 3-ПК-9[1] - Знать: Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования Методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей Методология разработки проектов и программ по реорганизации, реструктуризации и реинжинирингу бизнеспроцессов инновационных
---	---	---	---

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, технико-экономические 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 бизнеспроцессов на стадиях жизненного цикла продукции Участие в работе по определению потребности организации в квалифицированных специалистах по реинжинирингу бизнеспроцессов и внедрению информационных систем планирования производственных ресурсов и производственных мощностей Участие в

инноваг	ионно-предпринима		разработке и реализации мероприятий по внедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования ресурсов организации для повышения эффективности производственных процессов
Разработка методик продвижения на рынок, в том числе и международный, инновационных программно-информационных продуктов и услуг	Информационные процессы в области цифровой экономики	ПК-13 [1] - способен использовать лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг Основание: Профессиональный стандарт: 06.012	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 эффективности инноваций ИТ и выполнение управленческих действий по результатам анализа
Поиск и отбор инноваций для создания новых бизнесов в сфере ИКТ	Информационные системы и информационные процессы в области цифровой экономики	ПК-14 [1] - способен разрабатывать бизнеспланы на основе инноваций в сфере ИКТ Основание: Профессиональный стандарт: 06.012	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; У-ПК-14[1] - Уметь: 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

научно- исследовательский

Исследование, разработка и внедрение новых моделей, методов и средств в области экономики, управления и ИКТ Информационные системы и информационные процессы в области цифровой экономики

ПК-2 [1] - способен использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования

Основание: Профессиональный стандарт: 40.008 3-ПК-2[1] - Знать: Базовые положения естественно-научных дисциплин Основы эконометрики и экономикоматематического моделирования ; У-ПК-2[1] - Уметь: Использовать базовые положения естественнонаучных дисциплин, эконометрики и экономикоматематического моделирования для анализа прикладной области; В-ПК-2[1] - Владеть навыками: Применение основных методов естественнонаучных дисциплин в

			профессиональной
			деятельности для
			теоретического и
			экспериментального
			исследования
Исследование,	Архитектура	ПК-3 [1] - способен к	3-ПК-3[1] - Знать:
разработка и	предприятия	участию в составе	Стандарты и методики
внедрение новых	(бизнес-	коллектива	управления
моделей, методов и	архитектура,	исполнителей во	инновациями Рынок ИТ
средств в области	архитектура	внедрении результатов	Системы управления
экономики,	информации,	научно- технических	идеями,
управления и ИКТ	архитектура	исследований в	краудсорсинговые и
	приложений,	области	посткраудсорсинговые
	инфраструктура)	информационных	технологии Способы
		систем и	оценки инноваций
		информационно-	Принципы управления
		коммуникационных	финансами Экономика
		технологий в	ИТ и экономика
		реальный сектор	инноваций Методы
		экономики и	оценки эффективности
		коммерциализации	,
		разработок	У-ПК-3[1] - Уметь:
			Выявлять потребность в
		Основание:	инновациях ИТ
		Профессиональный	Презентовать и
		стандарт: 06.012	продвигать инновации
			ИТ заинтересованным
			лицам Оценивать
			инновации ИТ
			Управлять инновациями
			ИТ ;
			В-ПК-3[1] - Владеть
			навыками: Организация
			процесса выявления
			инноваций ИТ
			Формирование
			принципов оценки
			эффективности
			инноваций ИТ

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами

данных (включая персональные
данные), приемах и методах
злоумышленников, потенциальном
уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			~ ~			
п.п	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 компетенпии
	7 Семестр						
1	Электронная коммерция. Системы упправления контентом	1-8		Д3-5 (10),Ре ф-7 (13)	25	КИ-8	
2	Проектирование информационных систем электронного бизнеса	9-16		Д3-12 (10),Д3- 15 (13)	25	КИ-16	
	Итого за 7 Семестр		24/24/0		50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				50	3	3- OПК- 3, y- OПК- 3, B- OПК- 5, y- OПК- 5, B- OПК- 5, 3- OПК- 5, y- OПК- 5, y-

				OHIC
				ОПК-
				6, B-
				В-
				ОПК-
				6,
				3-ПК-
				10,
				У-
				ПК-
				10,
				B-
				ПК-
				10,
				3-ПК-
				13,
				у-
				ПК-
				13,
				B-
				ПΚ-
				13,
				3-ПК-
				14,
				У-
				ПК-
				14,
				B-
				ПК-
				14,
				3-ПК-
				2-111
				2, y-
				у-
				ПК-2,
				B-
				ПК-2,
				3-ПК-
				3,
				У-
				ПК-3,
				B-
				ПК-3,
				3-ПК-
				8,
				o, y-
				ПК-8,
				B-
				ПК-8,
				3-ПК-
				9, У-
				у-
				ПК-9,
				B-
 <u> </u>	l	l	l	ע

				IIK-9
1				1110

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование	
чение		
ДЗ	Домашнее задание	
Реф	Реферат	
КИ	Контроль по итогам	
3	Зачет	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

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

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

10 - 16	Тема 6. Методы моделирования бизнес-процессов в		Всего аудиторных часов	
	задачах разработки и эксплуатации информационных		10	
	систем электронного бизнеса.	Онлайн	H	
	Методология ARIS. Нотация моделирования бизнес-			
	процессов еЕРС. Нотация моделирования бизнес-			
	процессов ВРМ . Анализ и моделирование			
	взаимодействия участников коммерческой деятельности в			
	сети Интернет.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование	
чение		
ЭК	Электронный курс	
ПМ	Полнотекстовый материал	
ПЛ	Полнотекстовые лекции	
BM	Видео-материалы	
AM	Аудио-материалы	
Прз	Презентации	
T	Тесты	
ЭСМ	Электронные справочные материалы	
ИС	Интерактивный сайт	

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
		(KII 1)
ОПК-3	3-ОПК-3	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	У-ОПК-3	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	В-ОПК-3	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
ОПК-5	3-ОПК-5	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	У-ОПК-5	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	В-ОПК-5	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
ОПК-6	3-ОПК-6	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	У-ОПК-6	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	В-ОПК-6	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15

ПК-10	3-ПК-10	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	У-ПК-10	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	В-ПК-10	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
ПК-13	3-ПК-13	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	У-ПК-13	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	В-ПК-13	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
ПК-14	3-ПК-14	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	У-ПК-14	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	В-ПК-14	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
ПК-2	3-ПК-2	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	У-ПК-2	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	В-ПК-2	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
ПК-3	3-ПК-3	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	У-ПК-3	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	В-ПК-3	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
ПК-8	3-ПК-8	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	У-ПК-8	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	В-ПК-8	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
ПК-9	3-ПК-9	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	У-ПК-9	3, Д3-5, Реф-7, Д3-12, Д3-15
	В-ПК-9	3, Д3-5, 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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – « <i>xopouo</i> »	D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69		1	Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 –	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.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ M84 The Future of Digital Business Innovation : Trends and Practices, 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:, Москва: ДМК Пресс, 2016
- 4. ЭИ С 44 Цифровая экономика. Электронный бизнес и электронная коммерция : учебное пособие для вузов, Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 5. 33 А 86 Электронные платежи в Интернете: , Москва: Де'Либри, 2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ B97 Business Trends in the Digital Era: Evolution of Theories and Applications, Singapore: Springer Singapore, 2016
- 2. ЭИ 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 Ю 64 Основы электронной коммерции : учебник для вузов, Москва: Горячая линия Телеком, 2017
- 4. ЭИ Ц 75 Цифровая трансформация экономики : учеб. пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2020

- 5. 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
- 6. 004 Н76 Новые технологии электронного бизнеса и безопасности : , В. А. Быков [et al.], М.: Радио и связь, 2002
- 7. 004 Э32 Электронный бизнес : Эволюция и/или революция:Жизнь и бизнес в эпоху Internet, Эймор Д., М.и др.: Вильямс, 2001

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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

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

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.

10. 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.

Зачет проводится в устной форме, студенты отвечают на вопросы, заданные преподавателем.

Автор(ы):

Окропишин Антон Евгеньевич, доцент