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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОДОБРЕНО УМС ФБИУКС

Протокол № 24/08

от 22.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

MAPKETИНГ ИННОВАЦИЙ (INNOVATION MARKETING)

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.05 Бизнес-информатика

[2] 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

[3] 38.04.02 Менеджмент

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	3-4	108- 144	16	0	16		40-76	0	Э
Итого	3-4	108- 144	16	0	16	16	40-76	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины являются: формирование у будущих студентов фундаментальных общеэкономических и естественнонаучных знаний, ознакомлениеистудентов с особенностями организации маркетинговой деятельности, формирование понимания особенностей инновационной деятельности И специфических черт управления инновационными проектами, формирование комплекса знаний и навыков в области продвижения инновационных проектов, развитие коммуникационных навыков и способности к эффективному общению. Для успешного освоения данной учебной дисциплины студенты должны обладать базовыми общекультурными компетенциями, а также профессиональными компетенциями в области экономики и управления, законодательства в сфере управления производством и сбытом продукции и услуг. Входные требования к освоению дисциплины включают знания, навыки и умения, формирующие профессиональные компетенции, в области инновационными проектами, организации предприятия и производства, инструментальных методов в экономики, экономики инноваций. Успешное освоение дисциплины «Маркетинг инноваций» позволяет сформировать и закрепить компетенции, необходимые студентам в других дисциплинах.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Маркетинг инноваций являются:

- формирование фундаментальных общеэкономических и естественнонаучных знаний;
- ознакомление студентов с особенностями организации маркетинговой деятельности;
- формирование понимания особенностей инновационной деятельности и специфических черт управления инновационными проектами;
- формирование комплекса знаний и навыков в области продвижения инновационных проектов;
 - развитие коммуникационных навыков и способности к эффективному общению;
- формирование комплекса знаний и навыков в области проведения маркетинговых исследований рынка корпоративных информационных систем и инструментальных средств ИКТ.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения данной учебной дисциплины студенты должны обладать базовыми общекультурными компетенциями, а также профессиональными компетенциями в области экономики и управления, законодательства в сфере управления производством и сбытом продукции и услуг.

Входные требования к освоению дисциплины включают знания, навыки и умения, формирующие профессиональные компетенции, в области управления инновационными проектами, организации предприятия и производства, инструментальных методов в экономики, экономики инноваций. Успешное освоение дисциплины позволяет сформировать и закрепить компетенции, необходимые студентам в других дисциплинах.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

1 , ,	рофессиональные компетенции.
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1 [2] – Способен осуществлять	3-УК-1 [2] – Знать: методы системного и критического
критический анализ проблемных	анализа; методики разработки стратегии действий для
ситуаций на основе системного	выявления и решения проблемной ситуации
подхода, вырабатывать стратегию	У-УК-1 [2] – Уметь: применять методы системного
действий	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
	разрабатывать стратегию действий, принимать
	конкретные решения для ее реализации
	В-УК-1 [2] – Владеть: методологией системного и
	критического анализа проблемных ситуаций; методиками
	постановки цели, определения способов ее достижения,
	разработки стратегий действий
УК-4 [1, 2, 3] – Способен	3-УК-4 [1, 2, 3] – Знать: правила и закономерности
применять современные	личной и деловой устной и письменной коммуникации;
коммуникативные технологии, в	современные коммуникативные технологии на русском и
том числе на иностранном(ых)	иностранном языках; существующие профессиональные
языке(ах), для академического и	сообщества для профессионального взаимодействия
профессионального	У-УК-4 [1, 2, 3] – Уметь: применять на практике
взаимодействия	коммуникативные технологии, методы и способы
	делового общения для академического и
	профессионального взаимодействия
	В-УК-4 [1, 2, 3] – Владеть: методикой межличностного
	делового общения на русском и иностранном языках, с
	применением профессиональных языковых форм, средств
	и современных коммуникативных технологий
	n coppositential Rommy in Real ribition Textitorion in
УК-5 [2] – Способен анализировать	3-УК-5 [2] – Знать: закономерности и особенности
и учитывать разнообразие культур	социально-исторического развития различных культур;
в процессе межкультурного	особенности межкультурного разнообразия общества;
взаимодействия	правила и технологии эффективного межкультурного
вышмоденетым	взаимодействия
	У-УК-5 [2] – Уметь: понимать и толерантно
	воспринимать межкультурное разнообразие общества;
	анализировать и учитывать разнообразие культур в
	процессе межкультурного взаимодействия
	В-УК-5 [2] – Владеть: методами и навыками
	эффективного межкультурного взаимодействия
	эффективного межкультурного взаимодеиствия

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора
деятельности (ЗПД)	ооласть знания	компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции

		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
	-	оектный	
Разработка методик	Инновации и	ПК-2.1 [1] - Способен	3-ПК-2.1[1] - Знать:
продвижения на	инновационные	применять основные	Принципы организации
рынок, в том числе и	процессы в сфере	методики продвижения	рыночных
международный,	информационных	на рынок, в том числе и	исследований;
продукции цифровых	коммуникационны	международный,	Правовые основы
предприятий.	х технологий	продукции цифровых	интеллектуальной
		предприятий	собственности (ИС);
			Тенденции развития
		Основание:	российского и
		Профессиональный	международного рынка
		стандарт: 06.012,	ИС; Особенности
		Анализ опыта: По	функционирования
		согласованию с	международных
		Заказчиками	рынков; Основные
		образовательной	положения цифровой
		программы Трудовая функция: "Выполнение	экономики; Основные
		деятельности в области	положения дорожных карт сквозных
		разработки концепцию	цифровых технологий.;
		и продвижения	У-ПК-2.1[1] - Уметь:
		продуктов на	Создавать концепции
		международные и	новых продуктов;
		высокотехнологичные	Использовать основные
		рынки"	методики продвижения
		Paritur	нового продукта на
			специализированные
			рынки.;
			В-ПК-2.1[1] - Владеть:
			Формирование задачи
			на исследование новых
			рынков; Разработка
			идей создания
			продуктов для новых
			рынков, опираясь на
			результаты
			исследований;
			Разрабатывать
			концепцию
			продвижения
			продуктов на
			международные рынки
			продукцию цифровых
П	A	ПК 4 [1] С С	предприятий.
Планирование,	Архитектура	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать:
проектирование,	предприятия	осуществлять	принципы и методы
производство и	(бизнес-	планирование,	построения системы и
применение в рамках	архитектура,	проектирование,	инструменты
междисциплинарных	архитектура	производство и	управления
проектов и смежных	информации,	применение	производством; основы

областей	ONVITALTUNO	DI ICOROTAVILO HOFIJIJI IV	плонирования
	архитектура приложений,	высокотехнологичных	планирования
высокотехнологичны		реальных систем,	жизненного цикла
х реальных систем,	инфраструктура)	процессов и продуктов	инновационной
процессов и		на глобальном рынке	продукции; методы
продуктов		0	оценки качества и
		Основание:	конкурентоспособност
		Профессиональный	и наукоемкой
		стандарт: 06.016,	продукции;
		Анализ опыта: По	У-ПК-4[1] - Уметь
		согласованию с	разрабатывать
		Заказчиками	экономико-
		образовательной	математические и
		программы Трудовая	компьютерные модели
		функция: "Выполнение	производственно-
		деятельности в области	коммерческих
		разработки внедрения	процессов жизненного
		информационных	цикла наукоемкой
		систем и программных	продукции;
		продуктов»"	В-ПК-4[1] - Владеть
		продушеви	навыками организации
			разработки и внедрения
			в производство
			прогрессивных,
			экономически
			обоснованных,
			ресурсосберегающих
			технологических
			процессов,
			обеспечивающих
			высокий уровень
			технологической
			подготовки
			производства,
			производительности
			труда, качества
			выпускаемой
			промышленной
			продукции на уровне
			лучших отечественных
			и зарубежных образцов
составление	- органы	ПК-6 [2] - Способен	3-ПК-6[2] - Знать:
прогнозов развития	государственной	систематизировать и	Методики оценки
организаций,	власти Российской	обобщать информацию,	деятельности в
учреждений и	Федерации, органы	готовить предложения	соответствии с
отдельных отраслей,	государственной	по совершенствованию	разработанными
регионов (с учетом	власти субъектов	системы	показателями; Сбор,
имеющихся	Российской	государственного и	анализ,
социальных,	Федерации, органы	муниципального	систематизация,
экологических	местного	управления	-
		управления	хранение и
проблем, соблюдения	самоуправления,	Оспосания	поддержание в
требований	государственные и	Основание:	актуальном состоянии
безопасности);	муниципальные	Профессиональный	информации бизнес-

разработка стандарт: 08.037 предприятия и анализа;; У-ПК-6[2] - Уметь: международных учреждения, проектов и программ институты Представлять в области научногражданского информацию бизнесанализа различными технологического обшества. общественные способами и в сотрудничества государственных, организации, различных форматах муниципальных и некоммерческие и для обсуждения с заинтересованными иных организаций; коммерческие сторонами; Применять обоснование и анализ организации, исполнения международные информационные технологии в объеме, социальноорганизации и необходимом для целей международные экономических программ с органы управления, бизнес-анализа; использованием иные организации, Анализировать внутренние (внешние) методов проектного подразделения по управления; связям с факторы и условия, разработка техникогосударственными влияющие на экономического и муниципальными деятельность обоснования и органами и организации;; определение гражданами; В-ПК-6[2] - Владеть эффективности навыками: Оценка инвестиционных текущего состояния проектов, в том числе организации; и в социальной сфере. Выявление, анализ и оценка несоответствия между параметрами текущего и будущего состояний организации; Оценка бизнес-возможностей организации, необходимых для проведения стратегических изменений в организации ПК-7 [2] - Способен к 3-ПК-7[2] - Знать: составление - органы государственной кооперации в рамках Методы коммуникаций прогнозов развития власти Российской организаций, междисциплинарных и управления проектов и работе в учреждений и Федерации, органы коммуникациями в отдельных отраслей, государственной смежных областях рамках реализации инвестиционного регионов (с учетом власти субъектов имеющихся Российской Основание: проекта Методы социальных. Федерации, органы Профессиональный контроля стандарт: 08.036 экологических местного коммуникаций в проблем, соблюдения рамках реализации самоуправления, требований государственные и инвестиционного безопасности); муниципальные проекта; разработка У-ПК-7[2] - Уметь: предприятия и международных учреждения, Разрабатывать и

проводить презентации

проектов и программ

институты

в области научнотехнологического сотрудничества государственных, муниципальных и иных организаций; обоснование и анализ исполнения сопиальноэкономических программ с использованием методов проектного управления; разработка техникоэкономического обоснования и определение эффективности инвестиционных проектов, в том числе и в социальной сфере.

гражданского общества, общественные организации, некоммерческие и коммерческие организации, международные организации и международные органы управления, иные организации, подразделения по связям с государственными и муниципальными органами и гражданами;

инвестиционного проекта Использовать различные справочноправовые системы в целях актуализации правовых документов Осуществлять поиск и анализ информации для реализации инвестиционного проекта; В-ПК-7[2] - Владеть навыками: Планирования коммуникаций при реализации инвестиционного проекта Подготовки информации об инвестиционном проекте Обсуждения в прессе результатов реализации инвестиционного проекта с получением обратной связи от нужной целевой аудитории по инвестиционному проекту

научно-исследовательский

Исследование и коммерциализация инноваций в сферах экономики, управления и информационных коммуникационных технологий

Инновации и инновационные процессы в сфере информационных коммуникационны х технологий

ПК-2 [1] - Способен к внедрению результатов научно- технических исследований в реальный сектор экономики и коммерциализации разработок;

Основание: Профессиональный стандарт: 06.012

3-ПК-2[1] - Знать: стандарты и методики управления инновациями; рынок ИТ; системы управления идеями, краудсорсинговые и посткраудсорсинговые технологии; способы оценки инноваций; экономика ИТ и экономика инноваций; методы оценки эффективности; У-ПК-2[1] - Уметь: выявлять потребность в инновациях ИТ; презентовать и продвигать инновации ИТ заинтересованным лицам; оценивать

инновации ИТ; управлять инновациями ИТ; создавать и внедрять системы оценки эффективности инноваций; В-ПК-2[1] - Владеть навыками: организация процесса выявления инноваций ИТ; организация формирования приоритетных для внедрения инноваций ИТ и согласование их внедрения с заинтересованными лицами; инициирование планирования внедрения инноваций ИТ и согласование с заинтересованными лицами этих планов; контроль внедрения инноваций ИТ; анализ результатов выявления и внедрения инноваций ИТ и выполнение управленческих действий по результатам анализа; формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ

информационно-аналитический

Анализ и оценка эффективности применения современных достижений цифровой экономики для выработки и принятия управленческих решений, на основе методов системного анализа.

информаци
Процессы
управления
организациями
различных
организационноправовых форм;
Процессы
государственного,
корпоративного и
муниципального
управления;
Научноисследовательские
процессы;

ПК-5 [3] - Способен к системному анализу эффективности и конкурентоспособност и технологий и продукции, включая ядерные и цифровые технологии, на глобальных рынках

Основание: Профессиональный стандарт: 06.022 3-ПК-5[3] - Знать: Методы планирования проектных работ; Теория управления; Английский язык; ; У-ПК-5[3] - Уметь: Описывать бизнеспроцессы; Проводить презентации; Управлять проектами; ; В-ПК-5[3] - Владеть навыками: Определение потребностей и

	Marranarra		VVVT0# 200D
	Инновационные		интересов
	процессы.		потенциальных
			клиентов; Проведение
			экономических
			расчетов окупаемости
			предложенного
			варианта черновой
			концепции; Описание
			состояния
			аналитических работ в
			формате отчета
	предпри	нимательский	
Поиск и оценка новых	Процессы	ПК-11 [3] - Способен	3-ПК-11[3] - Знать:
рыночных	управления	осуществлять поиск и	Сбор, анализ,
возможностей,	организациями	оценку новых	систематизация,
разработка бизнес-	различных	рыночных	хранение и
моделей, а также	организационно-	возможностей,	поддержание в
планирование,	правовых форм;	разработку бизнес-	актуальном состоянии
организация,	Процессы	моделей, а также	информации бизнес-
контроль и	государственного,	планирование,	анализа; Предметная
стимулирование	корпоративного и	организацию, контроль	область и специфика
предпринимательской	муниципального	и стимулирование	деятельности
деятельности.	управления;	предпринимательской	организации в объеме,
	Научно-	деятельности.	достаточном для
	исследовательские	A	решения задач бизнес-
	процессы;	Основание:	анализа;;
	Инновационные	Профессиональный	У-ПК-11[3] - Уметь:
	процессы.	стандарт: 08.037	Выявлять,
	процессы.	Стандарт. 00.057	регистрировать,
			анализировать и
			классифицировать
			риски и разрабатывать
			комплекс мероприятий
			по их минимизации;
			Применять
			информационные
			технологии в объеме,
			необходимом для целей
			бизнес-анализа;;
			**
			В-ПК-11[3] - Владеть
			навыками: Выявление,
			анализ и оценка
			несоответствия между
			параметрами текущего
			и будущего состояний
			организации; Оценка
			бизнес-возможностей
			организации,
			необходимых для
			проведения
			стратегических
			изменений в

педагогический

преподавание дисциплин в области государственного и муниципального управления, разработка соответствующих учебно-методических материалов в общеобразовательных учреждениях, образовательных учреждениях высшего профессионального и среднего профессионального образования, а также в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования, включая образование в области управления цифровыми технологиями

- органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные предприятия и учреждения, институты гражданского общества, общественные организации, некоммерческие и коммерческие организации, международные организации и международные органы управления, иные организации, подразделения по связям с государственными и муниципальными органами и гражданами;

ПК-11 [2] - Способен к разработке и актуализации учебнометодического обеспечения дисциплин, связанных с государственным и муниципальным управлением

Основание:
Профессиональный стандарт: 01.003,
Анализ опыта:
Выполнение деятельности в области организации и разработки учебнометодического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий

3-ПК-11[2] - Знать: Требования к учебнометодическому обеспечению учебных курсов (модулей) по программам ВО, в том числе к современным учебникам, учебнометодическим пособиям, электронным образовательным ресурсам, учебнолабораторному оборудованию, учебным тренажерам и иным средствам обучения; Современное состояние области знаний и профессиональной деятельности, соответствующей преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям); Возможности использования информационнокоммуникационных технологий для ведения документации;

организации

У-ПК-11[2] - Уметь: Разрабатывать планы семинарских, практических занятий, лабораторных работ, следуя установленным методологическим и методическим подходам, представлять разработанные материалы и дорабатывать их по результатам обсуждения и экспертизы,

проведенной специалистами более высокого уровня квалификации; Оформлять методические и учебно-методические материалы с учетом требований научного и научнопублицистического стиля; Вести учебную и планирующую документацию на бумажных и электронных носителях, обрабатывать персональные данные с соблюдением принципов и правил, установленных законодательством Российской Федерации; В-ПК-11[2] - Владеть навыками: Разработки и обновления (под руководством специалиста более высокого уровня квалификации) учебнометодических материалов для проведения отдельных видов учебных занятий по преподаваемым учебным курсам, дисциплинам (модулям) программ ВО; Ведения документации, обеспечивающей реализацию учебных курсов, дисциплин (модулей) программ BO инновационно-предпринимательский Поиск и отбор Инновации и ПК-12 [1] - Способен 3-ПК-12[1] - Знать: инноваций в сфере отбирать новшества в инновационные методики оценки ИКТ, формирование и процессы в сфере сфере ИКТ, деятельности в обоснование информационных формировать и соответствии с

предложений по созданию продуктов и услуг на их основе, разработка стратегии и планов реализации	коммуникационны х технологий	обосновывать предложения по созданию продуктов и услуг на их основе, разрабатывать стратегию и планы реализации инноваций Основание: Профессиональный стандарт: 08.037	разработанными показателями; сбор, анализ, систематизация, хранение и поддержание в актуальном состоянии информации бизнесанализа; предметная область и специфика деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнесанализа; У-ПК-12[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; представлять информацию бизнесанализа различными способами и в различных форматах для обсуждения с заинтересованными сторонами; 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 критериев качества, определяемых выбранными подходами; разрабатывать бизнескейсы; проводить анализ деятельности организации;; В-ПК-12[1] - Владеть навыками: оценка текущего состояния организации; определение параметров будущего состояния организации; выявление, анализ и оценка несоответствия между параметрами текущего и будущего состояний организации; оценка бизнес-возможностей организации, необходимых для проведения стратегических изменений в организации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ 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
	1 Семестр						
1	Маркетинг	1-7	6/0/6	ЛР-2	20	КИ-7	3-ПК-2.1,

	инноваций: основные концепции и тенденции развития			(5),Д3-4 (5),Т-7 (10)			3-ПК-2.1, 3-ПК-2, 3-ПК-4, 3-ПК-5, 3-ПК-6, 3-ПК-7, 3-ПК-11, 3-ПК-11, 3-ПК-12, 3-УК-1, 3-УК-4, 3-УК-5
2	Исследование рынков инновационных товаров и услуг	8-14	5/0/5	ЛР-8 (5),Д3-9 (5),Т-14 (10)	20	КИ-14	3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, 3-ПК-11, У-ПК-11, 3-ПК-11, У-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, 3-УК-1, У-УК-1, 3-УК-4, У-УК-5, У-УК-5
3	Стратегическое планирование в маркетинге инновационных продуктов	15- 16	5/0/5	ЛР-15 (5),Д3- 16 (5),Т-16 (10)	20	КИ-16	3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, B-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, B-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, B-ПК-4, У-ПК-5, У-ПК-5,

	1	1	1	1		
						В-ПК-5,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-ПК-11,
						У-ПК-11,
						В-ПК-11,
						3-ПК-11,
						У-ПК-11,
						В-ПК-11,
						3-ΠK-12,
						У-ПК-12,
						B-ΠK-12,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-4,
						У-УК-4,
						В-УК-4,
						3-УК-5,
						У-УК-5,
						В-УК-5
H 1 C		1 () () 1 (CO		
Итого за 1 Семестр		16/0/16		60		
Контрольные		16/0/16		40	Э	3-ПК-2.1,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1,
Контрольные		16/0/16			Э	
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, З-ПК-5,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, У-ПК-6, З-ПК-6,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-7, У-ПК-7,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			3	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, З-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-7,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, 3-ПК-6, У-ПК-7, З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-11, У-ПК-11,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			Э	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-11, В-ПК-11,
Контрольные мероприятия за 1		16/0/16			3	У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-6, 3-ПК-6, У-ПК-7, З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-11, У-ПК-11,

			В-ПК-11,
			3-ПК-12,
			У-ПК-12,
			В-ПК-12,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УК-4,
			У-УК-4,
			В-УК-4,
			3-УК-5,
			У-УК-5,
			В-УК-5

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
Д3	Домашнее задание
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	1 Семестр	16	0	16	
1-7	Маркетинг инноваций: основные концепции и	6	0	6	
	тенденции развития				
1	Современные понятия и концепции маркетинга	Всего а	аудиторных	часов	
	инноваций	1	0	0	
	Эволюция понятия маркетинг и развитие маркетинговых	Онлайі	Онлайн		
	концепций. Изменение понятия товара в информационном	0	0	0	
	обществе. Понятия «трансфер технологий» и «диффузия				
	инноваций». Латеральный маркетинг. Понятия научно-				
	технической и наукоемкой продукции. Нововведение как				
	товар. Классификации нововведений. Наукоемкие услуги.				
	Классификация наукоемких услуг. Рынок инноваций и его				
	особенности. Понятие и особенности маркетинга в				
	научно-технической сфере. Роль КИС и ИКТ в				
	инновационном маркетинге.				
2	Комплекс маркетинга	Всего а	аудиторных	часов	
	Концепции 4Р и 4С. Современные концепции маркетинг-	1	0	0	
	микс и их преимущества и недостатки	Онлайі	H		
		0	0	0	
3	Товарная политика в маркетинге инноваций	Всего а	аудиторных	часов	

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

10	ИКТ. Каузальные исследования Проверка гипотез. Математико-статистические методы	Всего а	аудиторных 0	к часов
10	ИКТ.	D		
	условиях. Особенности рынка КИС. Особенности рынка			
	товаров-новинок. Тестирование нового товара в рыночных			
	информации. Риски, воспринимаемые покупателями			
	инновационном бизнесе на основе маркетинговой	Оплаин	0	0
	рынка и поведение потребителей. Оценка рисков в	Онлайі	-	1 0
-	Наблюдения, эксперименты и моделирование. Ёмкость		<u> 19диториял</u> 0	0
9	Разведочные и дескриптивные исследования		т о аудиторных	-
	информационной системы	Онлаи	0	0
	подходы к формированию маркетинговой	Онлай	-	10
O	Информация в маркетинге. Схемы МИС. Инновационные	1	аудиторных 0	0
8	Исследование рынков инновационных товаров и услуг Маркетинговая информационная система			
8-14		5	0	5
	технологии. Стратегия, тактика и организация маркетинга технологий. Франчайзинг. Реинжиниринг.			
	покупателей технологий. Конкуренция поставщиков технологий. Стратегия, тактика и организация маркетинга			
	Трансферт технологий: лицензии, ноу-хау. Типология			
	производственных, управленческих, информационных.	0	0	0
	Маркетинг новых технологий. Классификация технологий:			
	маркетинге	0	0	3
7	Лицензирование и интеллектуальная собственность в		аудиторных	
7	построения канала сбыта наукоемкой продукции	D	<u> </u>	
	распределения: уровни и типы организаций. Варианты			
	Торговые посредники и их классификация, каналы			
	Стратегии сбыта по принципу выбора посредников.			
	распределения. Выбор и отбор каналов распределения.			
	распределения. Методы и каналы сбыта. Функции каналов			
	службы сбыта. Товародвижение. Структура системы	0	0	0
	направления формирования сбытовой сети фирмы. Роль	Онлайі		
	Понятие сбытовой политики предприятия. Основные	1	0	3
6	Сбытовая политика в маркетинге инноваций	Всего а	аудиторных	часов
	PR.			
	инструмент продвижения товара. Стимулирование сбыта.			
	продвижения товара на рынок. Персональные продажи –	0	0	0
	Формирование спроса. Реклама – инструмент	Онлайі	I	•
	Цели, задачи и правила коммуникационной политики.	1	0	0
5	Коммуникационная политика в маркетинге инноваций	Всего а	аудиторных	к часов
	маркетинге. Ценовые стратегии и их реализация.	0	0	0
	Виды цен в маркетинге. Методы установления цен в	Онлайі	<u> </u>	1 -
	Задачи, цели и сущность ценовой политики в маркетинге.	1	0	0
4	Ценовая политика в маркетинге инноваций	Всего а	аудиторных	к часов
	инновационных продуктов.			
	позиционирование. Пути ускорения разработки			
	исследование по новому продукту и его			
	Процесс становления нового продукта. Маркетинговое			
	инноваций и стратегические решения на его этапах.			
	инновации как товара. Жизненный цикл продуктовых			
	реализация концепции нового товара. Характеристика	0	0	0
	Концепция жизненного цикла товара. Разработка и	Онлайн		
	Понятие товара и его слагаемые. Изучение потребителей.	1	0	0

	поиска и подтверждения количественных связей. Процесс		Онлайн		
	восприятия товара потребителем. Барьеры восприятия	0	0	0	
	нового товара. Этапы процесса восприятия новинки				
11	Качественные исследования	Всего	Всего аудиторных часов		
	Групповые исследования. Интервью. Контролируемая	1	0	1	
	дискуссия. Генерация идей для новых продуктов методом	Онла	йн		
	«мозгового штурма».	0	0	0	
12	Количественные исследования	Всего	о аудитор	ных часов	
	Опросы и их виды. Инструментальные средства сбора,	1	0	1	
	обработки и анализа данных.	Онла	йн		
		0	0	0	
13	Кабинетные исследования	Всего	о аудитор	ных часов	
	Контент-анализ. Клиппинг. Анализ открытых источников.	0	0	1	
		Онла	йн		
		0	0	0	
14	Микс-исследования		Всего аудиторных часов		
	Холл и хоум – тесты. Таинственный покупатель.	0	0	1	
		Онла	йн		
		0	0	0	
15-16	Стратегическое планирование в маркетинге	5	0	5	
	инновационных продуктов				
15	Разработка маркетинговых стратегий	Всего	о аудитор	ных часов	
	Стратегии Ансоффа. Стратегии ADL. Использование	2	0	2	
	стратегических инструментов маркетинга для	Онла	йн		
	предварительного анализа Жизненный цикл продуктовых	0	0	0	
	инноваций и стратегические решения на его этапах.	_			
16	Планирование и бюджетирование в маркетинге			ных часов	
	Планирование и определение затрат на маркетинговые	2	0	2	
	мероприятия. Разработка бюджета и контроль его	Онла			
	исполнения.	0	0	0	
17	Организация маркетинга на предприятии	Всего		ных часов	
	Организационное построение по продукту, по функциям,		0	1	
	по регионам, по группам потребителей, смешанные типы	Онла	1		
	построения организационных структур маркетинговой	0	0	0	
	деятельности.				

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

Недели	Темы занятий / Содержание				
	1 Семестр				
	Лабораторная работа №1 Конджойнт-анализ (совместный анализ) (выполняется в среде MS Excel, отчёт в MS Power Point) Лабораторная работа №2				
	Дескриптивный анализ (выполняется в среде MS Excel, отчёт в MS Power Point)				
	Лабораторная работа №3				
	Анализ связей (выполняется в среде MS Excel, отчёт в MS Power Point)				
	Лабораторная работа №4				
	Самостоятельный опрос (используется онлайн-сервис				
	http://www.google.com/intl/ru/forms/about/, выполняется в среде MS Excel, отчёт в MS				
	Power Point)				

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	1 Семестр
1 - 2	Тема 1. Маркетинг и инновационная деятельность. Вопросы для обсуждения: История взаимодействия маркетинга и инновационной деятельности. Изменение понятия товара в информационном обществе. Результат научно-технической деятельности как товар. Понятия научно-технической и наукоемкой продукции. Результаты теоретических исследований в системе рыночного обмена. Понятие нововведения. Нововведение как товар. Классификации нововведений. Наукоемкие услуги. Классификация наукоемких услуг. Рынок инноваций и его особенности. Понятие и особенности маркетинга в научно-технической сфере.
3 - 4	Тема 2. Процесс создания, оценки и позиционирование нового товара. Вопросы для обсуждения: Генерирование идеи нового товара. Отбор идей. Разработка концепции нового товара и ее проверка. Оценка наукоемкой продукции с точки зрения маркетинга. Новизна товара и ее классификация. Научно-технический уровень (НТУ) нововведений и методы его оценки. Коммерческое значение повышения НТУ продукции. Регрессивные изобретения. Конкурентоспособность нововведений. Использование полигонных графиков для целей позиционирования новой продукции (карта потребительских предпочтений). Тестирование нового товара в рыночных условиях. Процесс восприятия товара потребителем. Барьеры восприятия нового товара. Этапы процесса восприятия новинки. Факторы, влияющие на процесс восприятия инноваций. Особенности покупательского поведения в России по отношению к новым товарам. Жизненный цикл инновации на рынке. Эффективная организация разработки новых товаров. Концепция бригад маркетингового действия.
5 - 6	Тема 3. Маркетинговый комплекс товара-нововведения. Вопросы для обсуждения: Упаковочный комплекс. Инновации в упаковке. Этапы разработки упаковочного

комплекса. Маркетинг новой упаковки.

Сервис. Значение сервиса для продвижения на рынке технически сложной продукции. Условие реализации товара. Источник дополнительной прибыли. Условие повторной продажи. Виды сервиса. Предпродажный сервис. Гарантийный сервис.

Послегарантийный сервис. Сегментация клиентов в области сервисных услуг. Стратегия сервиса. Формы организации сервиса. Типовая структура сервисной

службы фирмы. Планирование производства запчастей.

Ценообразование на новую продукцию. Параметрические методы ценообразования на наукоемкую продукцию. Определение прейскурантной цены на новый товар на основе показателей сравнительного научно-технического уровня и конкурентоспособности. Особенности ценообразования на товары - субституты. Ценообразование на наукоемкую и научно-техническую продукцию по государственным контрактам. Ценовая политика по товарам-нововведениям. Методы прогнозирования сбыта наукоемкой продукции. Прогноз по конечному потреблению. Экспертный прогноз агентов по сбыту. Метод корреляционных

потреблению. Экспертный прогноз агентов по сбыту. Метод корреляционных моделей. Экспертиза руководства фирмы. Варианты построения канала сбыта наукоемкой продукции. Производитель -

Варианты построения канала сбыта наукоемкой продукции. Производитель - потребитель. Производитель - дистрибьютор - потребитель

Особенности рекламы научно-технических новинок. Планирование рекламных кампаний по новым товарам. Разработка рекламных посланий по новым товарам.

Выбор оптимального канала распространения рекламы по новому товару.

Паблисити в инновационном маркетинге. Маркетинг выдающихся ученых и научных школ. Маркетинг образовательных учреждений. Пропаганда научных идей.

Пропаганда научных центров и бесприбыльных инновационных проектов. Использование CRM-систем в высокотехнологичном маркетинге.

7 - 8 Тема 4. Особенности маркетинга технологии

Вопросы для обсуждения:

Особенности маркетинга технологии. Порядок маркетинга технологии. Формулировка целей фирмы при продаже технологии. Анализ рынка конечного продукта, производимого по технологии. Исследование технологии и ее рынка. Разработка пакета предложений по продаже лицензии. Отбор потенциальных лицензиатов. Разработка проекта лицензионного соглашения. Ведение переговоров и подписание лицензионного контракта.

Тема 6. «Экономическое поведение организаций в сфере реализации нововведений (технологий)»

Вопросы для обсуждения:

Особенности восприятия покупки организацией. Реализация высоких технологий на рынках с переходной экономикой. Концепция «закупочного центра» и ее значение для высоких технологий. Распределение ролей в закупочном центре. Функции продающего центра. Системный взгляд на рынок инноваций.

Тема 7. «Стратегия и тактика при использовании наукоемких технологий» Вопросы для обсуждения:

Стратегическая направленность маркетинга. Гордиться достижениями. Тактика — дочь стратегии. Анализ тенденций. Большая эффективность малого бизнеса. Сбытовая политика в малом и среднем бизнесе. Выбор способов охвата рынка. Особенности маркетинговой тактики при использовании технологий.

Тема 8. «Маркетинг и интеллектуальная собственность при использовании нововведений (технологий)»

	D C					
	Вопросы для обсуждения:					
	Виды интеллектуальной собственности. Объекты промышленной собственности.					
	Авторское право и право авторства. Особенности компьютерного века. Экономика					
	использования интеллектуальной собственности. Нарушения прав на					
	интеллектуальную собственность и их экономические последствия. Экономический					
	потенциал изобретений. Лицензии и лицензионные услуги. Предметы					
	лицензирования. Понятие о технологических «ноу-хау». Технологический маркетинг					
	и типы лицензий. Терминология как инструмент маркетинга. Платежи по лицензиям.					
	Роялти — цель и средства. Цены и платежи по лицензиям.					
9 - 10	Тема 5. «Роль автора научного результата в сфере наукоёмких технологий»					
	Вопросы для обсуждения:					
	Место маркетинга в развитии технологий. Формирование нового спроса. Роль автор					
	научного результата в инновационном процессе. Рыночная философия — философия					
	противоборства.					

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации дисциплины используются различные образовательные технологии – во время лекций – с использованием технических средств обучения (визуализация), во время лабораторных работ используются интерактивные компьютерные тренинговые практикумы.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку теоретического материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к зачету, а так же интерактивные формы обучения в виде выполнения заданий с помощью электронных учебных элементов для системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2, ДЗ-4, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, Т-14, ЛР- 15, ДЗ-16, Т-16
	У-ПК-11	Э, КИ-14, КИ-16, ДЗ-4, Т-7, ЛР- 8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-15, ДЗ-16, Т- 16
	В-ПК-11	Э, КИ-16, Т-7, ЛР-15, ДЗ-16, Т- 16
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2, ДЗ-4, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, Т-14, ЛР- 15, ДЗ-16, Т-16
	У-ПК-5	Э, КИ-14, КИ-16, ДЗ-4, Т-7, ЛР-

	-	8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-15, ДЗ-16, Т-
	D IIIC 5	16
	В-ПК-5	Э, КИ-16, Т-7, ЛР-15, ДЗ-16, Т-16
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2,
3 K-1	3-3 K-1	ДЗ-4, Т-7
	У-УК-1	Э, КИ-14, КИ-16, ДЗ-4, Т-7
	В-УК-1	Э, КИ-16, Т-7
УК-4	3-УК-4	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2,
		ДЗ-4, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-
		15, ДЗ-16, Т-16
	У-УК-4	Э, КИ-14, КИ-16, ДЗ-4, Т-7, ЛР-
		8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-15, ДЗ-16, Т-
		16
	В-УК-4	Э, КИ-16, Т-7, ЛР-15, ДЗ-16, Т-
		16
УК-5	3-УК-5	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2,
	XX XXX 5	ДЗ-4, Т-7
	У-УК-5	Э, КИ-14, КИ-16, ДЗ-4, Т-7
HIC 12	В-УК-5	Э, КИ-16, Т-7
ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2,
		ДЗ-4, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-
	У-ПК-12	15, Д3-16, Т-16 Э, КИ-14, КИ-16, Д3-4, Т-7, ЛР-
	y-11K-12	8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-15, ДЗ-16, Т-
		16
	В-ПК-12	Э, КИ-16, Т-7, ЛР-15, ДЗ-16, Т-
	5 III 12	16
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2,
		ДЗ-4, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-
		15, ДЗ-16, Т-16
	У-ПК-2	Э, КИ-14, КИ-16, ДЗ-4, Т-7, ЛР-
		8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-15, ДЗ-16, Т-
		16
	В-ПК-2	Э, КИ-16, Т-7, ЛР-15, ДЗ-16, Т-
7774 0 4		16
ПК-2.1	3-ПК-2.1	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2,
		ДЗ-4, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-
	У-ПК-2.1	15, Д3-16, Т-16 Э, КИ-14, КИ-16, Д3-4, Т-7, ЛР-
	J-11X-2.1	8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-15, ДЗ-16, Т-
		16
	В-ПК-2.1	Э, КИ-16, Т-7, ЛР-15, ДЗ-16, Т-
		16
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2,
		ДЗ-4, Т-7, ЛР-8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-
		15, Д3-16, Т-16
	У-ПК-4	Э, КИ-14, КИ-16, ДЗ-4, Т-7, ЛР-
		8, ДЗ-9, Т-14, ЛР-15, ДЗ-16, Т-
		16
	В-ПК-4	Э, КИ-16, Т-7, ЛР-15, ДЗ-16, Т-

		16
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2,
		Д3-4, Т-7
	У-ПК-11	Э, КИ-14, КИ-16, ДЗ-4, Т-7
	В-ПК-11	Э, КИ-16, Т-7
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2,
		Д3-4, Т-7
	У-ПК-6	Э, КИ-14, КИ-16, ДЗ-4, Т-7
	В-ПК-6	Э, КИ-16, Т-7
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-7, КИ-14, КИ-16, ЛР-2,
		Д3-4, Т-7
	У-ПК-7	Э, КИ-14, КИ-16, ДЗ-4, Т-7
	В-ПК-7	Э, КИ-16, Т-7

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить

	обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ К 26 Инновационный маркетинг : учебник для вузов, Меркулина И. А. [и др.], Москва: Юрайт, 2024
- 2. ЭИ К 68 Маркетинг инноваций : учебник и практикум для вузов, Короткова Т. Л., Москва: Юрайт, 2024
- 3. ЭИ М 76 Маркетинг инноваций в 2 ч. Часть 1. : учебник и практикум для вузов, Молчанов Н. Н., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ М 76 Маркетинг инноваций в 2 ч. Часть 2. : учебник и практикум для вузов, Молчанов Н. Н., Москва: Юрайт, 2022
- 5. ЭИ О-48 Управление результативностью маркетинга : учебник и практикум для вузов, Ойнер О. К., Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.\,33\,\Pi 90$ Введение в технологический маркетинг при использовании атомной энергии : , Путилов А.В., Москва: Руда и металлы, 2005
- 2. 005 И66 Инновационный менеджмент. Концепции, многоуровневые стратегии и механизмы инновационного развития: учебное пособие для вузов, , Москва: Дело, 2007
- 3. ЭИ 3-17 Использование методов машинного обучения и языка Python для анализа данных. Ч.1, Зайцев К.С., Москва: НИЯУ МИФИ, 2019
- 4. ЭИ С 38 Маркетинг в предпринимательской деятельности : , Земляк С. В., Синяева И. М., Синяев В. В., Москва: Дашков и К, 2015
- 5. ЭИ К 68 Маркетинг инноваций : учебник и практикум для вузов, Короткова Т. Л., Москва: Юрайт, 2022
- 6. 33 Д79 Маркетинговые коммуникации : учебник для вузов, Дубровин И.А., Москва: Дашков и Ко, 2012
- 7. 005 У67 Управление инновационными проектами : учебное пособие, , Москва: ИНФРА-М, 2012

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При реализации программы дисциплины «Маркетинг инноваций» используются различные образовательные технологии — во время лекций — с использованием технических средств обучения (визуализация), во время практических занятий используются дискуссии и ситуационный анализ, во время лабораторных работ используются интерактивные компьютерные тренинговые практикумы.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку теоретического материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к зачету, а так же интерактивные формы обучения в виде выполнения заданий с помощью электронных учебных элементов для системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

Входной контроль уровня знаний определяется с помощью входного теста, опубликованного в системе ИНФОМИФИСТ. Тест содержит 10 вопросов, каждый оценивается в 0.5 баллов. Максимальный балл за тест -5 баллов.

Для промежуточной аттестации и контроля самостоятельной работы студентов используются электронные учебные элементы — Тесты, Задания и Файлы. Тесты для аттестации раздела состоят из 10 вопросов по 2 балла. Максимальный балл за выполнение теста —20 баллов. Задания содержат текст задания и используются для загрузки студентами результатов его выполнения. Файлы используются для размещения преподавателем заданий и данных для выполнения лабораторных работ.

Лабораторные работы выполняются в аудитории под контролем преподавателя с применением специальных инструментальных средств, в которых реализованы статистические методы, включённые в программу для освоения студентами. По мере выполнения лабораторной работы студенты показывают преподавателю промежуточные и итоговые результаты. Результат выполнения задания состоит из двух частей - расчёты должны быть сохранены в одном файле (.xls, . xlsx для заданий в MSExcel), а результаты и выводы сохранены в презентации PowerPoint. Презентация должна содержать титульный слайд, слайд с кратким описанием данных, несколько слайдов с визуализацией результатов анализа в виде диаграмм и графиков, и слайд с выводами. Презентация должна быть сделана в двух вариантах — на английском и русском языках. Результаты выполнения работы защищаются в виде доклада.

Темы лабораторных работ

Лабораторная работа № 1. Конджойнт-анализ (совместный анализ) (выполняется в среде MSExcel, отчёт в MSPowerPoint)

Лабораторная работа № 2. Дескриптивный анализ (выполняется в среде MSExcel, отчёт в MSPowerPoint)

Лабораторная работа № 3. Анализ связей (выполняется в среде MSExcel, отчёт в MSPowerPoint)

Лабораторная работа № 4. Самостоятельный опрос(используется онлайн-сервис http://www.google.com/intl/ru/forms/about/, выполняется в среде MSExcel, отчёт в MSPowerPoint)

Домашние задания выполняются внеааудиторно, с ознакомлением с текстом задания и загрузкой результатов выполнения через систему ИНФОМИФИСТ. Преподаватель засчитывает выполнение домашнего задания после его проверки на основании следующих критериев: должны быть выполнены все пункты задания, все результаты расчётов должны быть корректны, все выводы и рекомендации оформлены в соответствии с требованиями задания.

Темы домашних заданий

Домашнее задание № 1. Построение формулы полезности товара (выполняется в среде MSWord)

Домашнее задание № 2. Оценка конкурентоспособности товара (выполняется в среде MSWord)

Домашнее задание № 3. Позиционирование товара на рынке(выполняется в среде MSWord)

Домашнее задание № 4. Анализ рекламного ролика (выполняется в среде MSWord)

Домашнее задание № 5. Программа стимулирования сбыта товара на рынке (выполняется в среде MSWord)

Домашнее задание № 6. Применение инструментов стратегического анализа в маркетинге (выполняется в среде MSExcel)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Целью методических рекомендаций являются формирование теоретикометодологических знаний и закрепление профессиональных навыков в области решения управленческих задач в различных сферах государственной, корпоративной и общественной деятельности на основе учета закономерностей становления и развития цифровой экономики, общих свойств информации и особенностей управленческих процессов.

Методологические подходы к изучению дисциплины:

- Реализация возможностей студентов в процессе выявления дискуссионных вопросов и комплексных проблем, определения взаимосвязей, анализа разнообразной информации.
- Развитие самостоятельности и способности принятия эффективных решений, определения выбора тех или иных действий с точки зрения их результативности.

Средства обеспечения освоения дисциплины:

Общий подход к реализации всего программного комплекса предполагает широкое использование активных методических форм преподавания материала.

Необходимо также обратить внимание на сочетание различных форм и методов обучения, включая лекционную форму подачи наиболее фундаментальных положений, изложение доступного материала в виде непрерывного диалога, проведение практикумов, закрепляющих полученные теоретические знания посредством конкретных расчетов и принятия решений, проведение конкурсов среди учащихся по мере прохождения крупных разделов.

При изучении курса рекомендуется широко использовать наглядные пособия (плакаты, модели и т.п.), презентации, фрагменты учебных кинофильмов по отдельным разделам дисциплины и обучающие программы.

Формы проведения учебных занятий:

- Практикумы (теоретические и практические задания).
- Тестовые задания.

Педагогические функции преподавания дисциплины реализуются через совокупность педагогических приемов. В качестве основных можно выделить следующие:

Дидактические (способность к передаче знаний в краткой и интересной форме, т. е. умение делать учебный материал доступным для студентов, опираясь на взаимосвязь теории и практики, учебного материала и реальной экономической действительности).

Рефлексивно-гностические (способность понимать студентов, базирующаяся на интересе к ним и личной наблюдательности; самостоятельный и творческий склад мышления; находчивость или быстрая и точная ориентировка).

Интерактивно-коммуникативные (педагогически волевое влияние на студентов, требовательность, педагогический такт, организаторские способности, необходимые как для обеспечения работы самого преподавателя, так и для создания хорошего психологического климата в учебной группе).

Речевые (содержательность, яркость, образность и убедительность речи преподавателя; способность ясно и четко выражать свои мысли и чувства с помощью речи, а также мимики и жестов).

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная дисциплина должна быть обеспечена учебно-методической документацией и материалами, включая электронные версии книг, конспекта лекций, презентаций лекций, содержание которых представлено в системе электронного обучения ИНФОМИФИСТ. Каждый студент имеет свой логин и пароль для входа в систему электронного обучения ИНФОМИФИСТ в режиме свободного доступа для студентов. Доступ студентов для самостоятельной подготовки осуществляется через компьютеры дисплейного класса (в стандартной комплектации) и через компьютеры удаленного доступа.

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Методически обосновано изучать дисциплину в аудитории на лекциях и практических занятиях. Для наиболее эффективного изучения предусмотрена самостоятельная проработка студентами отдельных тем, освоение которых проверяется при защите работы в виде реферата. Целесообразно для увеличения времени проработки важных тем предусмотреть рассмотрение отдельных вопросов в форме дискуссий и диспутов. Кроме того, необходимо предусмотреть дополнительные консультации по сложным темам.

Автор(ы):

Киреев Василий Сергеевич, к.т.н.