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

ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.03.05 Бизнес-информатика

Семестр 4	ж Трудоемкость, кред.	80 Общий объем курса, час.	О Лекции, час.	О Практич. занятия, час.	ОБ Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	8 СРС, час.	о KCP, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
•	3	100	30	O	30		10	0	,
Итого	3	108	30	0	30	0	48	0	

АННОТАЦИЯ

В рамках данной дисциплины изучается типизированный объектно-ориентированный язык программирования общего назначения Java, нюансов выполнения написанных программ, вытекающих из принятых традиционных способов организации трансляторов (компиляция и интерпретация, время связывания, статические и динамические свойства).

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины являются овладение основами систематизированным представлениям о принципах построения и проектирования программных систем на уровня Java, приобретение соответствующих современном языке высокого навыков проектирования разработки программ объектно-ориентированных на объектно-ориентированного программирования c применением методологии программирования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях студентами, сформированные при изучении дисциплин «Информатика», «Программирование», «Базы данных», «Теория алгоритмов и сложность вычислений».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен проводить	3-ОПК-1 [1] – Знать: Теория межличностной и групповой
моделирование, анализ и	коммуникации в деловом взаимодействии Теория
совершенствование бизнес-	конфликтов Языки визуального моделирования Методы
процессов и ИТ-инфраструктуры	сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания
предприятия в интересах	в актуальном состоянии информации бизнес-анализа
достижения его стратегических	Информационные технологии (программное
целей с использованием	обеспечение), применяемые в организации, в объеме,
современных методов и	необходимом для целей бизнес-анализа Теория систем
программного инструментария	Предметная область и специфика деятельности
	организации в объеме, достаточном для решения задач
	бизнес-анализа
	У-ОПК-1 [1] – Уметь: 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 бизнес-анализа
	Применять информационные технологии в объеме,

необходимом для целей бизнес-анализа Анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации Проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев Оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей В-ОПК-1 [1] — Владеть: 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

ОПК-3 [1] — Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере ИКТ, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации

3-ОПК-3 [1] – Знать: Методы оценки объемов и сроков выполнения работ Технологии выполнения работ в организации Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Архитектура, устройство и 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 в ходе согласования коммерческого предложения с

ОПК-6 [1] – Способен выполнять

3-ОПК-6 [1] – Знать: Цели и задачи проводимых

заказчиком

отдельные задачи в рамках коллективной научноисследовательской, проектной и учебно-профессиональной деятельности для поиска, выработки и применения новых решений в области информационнокоммуникационных технологий 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

УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной

3-УКЦ-2 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез

информации для решения задач	информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научноисследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности
УКЦ-3 [1] – Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	КОН	салтинговый	
Проведение аудита и выработка рекомендаций по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятий	Архитектура предприятия (бизнес-архитектура, архитектура информации, архитектура приложений,	ПК-11 [1] - способен консультировать заказчиков по совершенствованию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	3-ПК-11[1] - Знать: Стандарты и методики управления взаимоотношениями Стандарты и методики управления инновациями Психология
	инфраструктура)	Основание: Профессиональный стандарт: 06.012	коммуникаций; У-ПК-11[1] - Уметь: Строить

			взаимоотношения с топ-
			менеджерами,
			партнерами и клиентами
			Презентовать и
			продвигать инновации ИТ;
			В-ПК-11[1] - Владеть
			навыками:
			Формирование и
			согласование принципов
			взаимоотношений с
			заинтересованными
			лицами Организация
			планирования и
			осуществления
			взаимоотношений,
			активное участие во
			взаимоотношениях с
			заинтересованными
			лицами Организация
			повышения компетенций
			заинтересованных лиц в
			инновациях ИТ
			Контроль взаимоотношений с
			заинтересованными лицами и обеспечение их
			прозрачности Оценка и
			анализ
			взаимоотношений с
			заинтересованными
			лицами, получение
			обратной связи и
			выполнение
			управленческих
			действий по результатам
			анализа
Проведение	Информационные	ПК-12 [1] - способен	3-ПК-12[1] - Знать:
консультаций и	системы и	проводить	Методологические и
разработка	информационные	консультации и для	теоретические основы
рекомендаций для	процессы в области	граждан в области	консультирования,
граждан в области	цифровой	развития цифровых	особенности
развития цифровых	экономики	компетенций	консультирования по
компетенций			вопросам развития
		Основание:	цифровой грамотности
		Профессиональный	Направления и
		стандарт: 06.015,	перспективы развития
		Анализ опыта: По	информационно-
		согласованию с	коммуникационных технологий
		Заказчиком	
		образовательной	Современные подходы,
		программы Трудовая	формы, методы и

функция " Выполнение деятельности в области организационнометодического обеспечения по предоставлению консультационных услуг в области развития цифровой грамотности", По согласованию с Заказчиком образовательной программы Трудовая функция " Выполнение деятельности в области организационнометодического обеспечения по предоставлению консультационных услуг в области развития цифровой грамотности"

методики дополнительного образования и просвещения, особенности дополнительного образования и просвещения по вопросам развития цифровой грамотности Требования к информационным ресурсам по вопросам развития цифровой грамотности, применения цифровых технологий и сервисов, ориентированным на различные группы населения Правила деловой переписки и письменного этикета Правила делового общения и речевого этикета Теоретические основы и практики проектной деятельности, организации работы малой группы Законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности, правила использования информационных материалов в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»; У-ПК-12[1] - Уметь: Проводить анализ рынка цифровых продуктов и сервисов, цифровой грамотности населения и ресурсов их развития (информационных ресурсов, образовательных и просветительских программ) Организовывать онлайн-

опросы и обрабатывать полученную информацию, представлять ее средствами деловой графики Осуществлять поиск информации об образовательных и просветительских программах, направленных на развитие цифровой грамотности различных групп населения, организациях, их реализующих Верифицировать и оценивать качество и достаточность информации об образовательных и просветительских программах, направленных на развитие цифровой грамотности различных групп населения, организациях, их реализующих, запрашивать дополнительную информацию Находить и оценивать информационные ресурсы по вопросам развития цифровой грамотности, применения цифровых технологий и сервисов Осуществлять перспективное планирование информационнопросветительских мероприятий и консультаций, направленных на развитие цифровой грамотности населения, определять приоритетные направления

консультационной работы по развитию цифровой грамотности населения Анализировать и оценивать существующие и новые подходы к консультированию по вопросам развития цифровой грамотности, качество, эффективность и результативность различных форм, методов и методик консультирования Определять приоритетные формы и методы развития цифровой грамотности с учетом возраста, индивидуальных особенностей и потребностей граждан Планировать и организовывать внедрение современных методов, методик и форм консультирования по вопросам развития цифровой грамотности, распространения позитивного опыта консультирования Использовать различные средства и способы распространения позитивного опыта консультирования по вопросам развития цифровой грамотности Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности; В-ПК-12[1] - Владеть навыками: Анализ рынка цифровых продуктов и сервисов, цифровой грамотности населения и

ресурсов их развития (информационных ресурсов, образовательных и просветительских программ) Формирование и ведение базы образовательных, просветительских программ и информационных ресурсов для формирования индивидуальной траектории развития цифровой грамотности гражданина Перспективное планирование информационнопросветительских мероприятий и консультаций, направленных на развитие цифровой грамотности населения Оценка результатов предоставления консультационных услуг Разработка рекомендаций по вопросам популяризации среди населения различных возрастов информационнокоммуникационных технологий, диагностики и развития цифровой грамотности в процессе консультирования Формирование рекомендаций для разработчиков образовательных и просветительских программ, направленных на развитие цифровой грамотности, по вопросам их наполнения и обновления в зависимости от запросов граждан Организация

разработка методик и форм консультирования по вопросам развития продвижения парынов, в том числе и международный, информационные процессы в области информационных программпониформационных программпоний программпониформационных программпониформационных программпониформационных программпониформационных программпоний програм				внедрения современных
Вопродож развития пифоровой грамотности, распространсние позитивного опыта консультирования Разработка методик продвижения на рыпок, в том числе и международный, информационных процессы в области цифровой и международный, информационных программно- пиформационных программно- пиформационных программно- пиформационных программно- пиформационных продуктов и услуг Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт: 06.012 В-ПК-13[1] - Зпать: теория маркетингового планирования Припципы управления финансами управления финансами управления финансами управления финансами ит Утравлять финансами ит Осадавать и впедрять системы оценки эффективности инноваций ит ее изменения при изменения ит Согдасование системы оценки эффективности инноваций ит Согдасование системы оценка за представление общесть от станции и пре				
Ваработка методик продрижения на рынов, в том числе и международный, инноващионные протраммно- информационных продуктов и услуг Илформационные протраммно- информационных продуктов и услуг Основание:				
распространение позитивного опыта консультирования инновационно-предпринимательский информационные системы и информационные системы и информационные продвижения на рынок, в том числе и информационных продвижения ишфровационных продраммно-информационных продраммно-информационных продуктов и услуг Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Основание: Профессиональный от нарыжная инповаций ИТ Управлять финансами ИТ Управлять просредению мероприятий по продвижению продукта инповаций и истемы оценки эффективности инповаций и истемы оценки эффективности инповаций и и се изменении внешних условий и потреблюстей Формирование принциповаций ИТ и се изменения при изменении внешних условий и потреблюстей Формирование принциповаций ИТ Согласование системы оценки эффективности инповаций ИТ Согласование системы оценки эффективности инповаций ИТ осрожностей формирование принципов оценки эффективности инповаций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ Согласование согласование согласование согласование согласование системы оценка эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценка эффективности ин				
Ваработка методик продвижения на рынок, в том числе и международный, инповационных программно- информационных программно- информационных программно- информационных продвижения и услуг Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Основание: Профессивности инноваций ИТ и со изменения впенних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инповаций ИТ согласованне системы оценки эффективности инповаций ИТ согла				
Ваработка мстодик продвижения на рынок, в том числе и информационных программно- информационных протраммно- информационных продуктов и услут Профессиональный стандарт: 06.012 Воличновации информационых продуктов и услут Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Копеультирования Принципы практики продвижения инновации ниновации ниновации иновации ит создания системы оценки эффективности иниовации ит создания ит создания системы оценки эффективности иниовации ит создания и потребностей опрежения при интересованными.				
Вазработка методик продвижения на рынок, в том числе и междупародный, щповационных программно- информационных программно- информационных продуктов и услуг Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Пиформационых программно- информационых программно- информационых продуктов и услуг Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Правижения финацевам ПК-13[1] - Знать: Терия мажения финацевам ПК-718[1] - Унеть: Профессиональный обножний информационых информационых информационых информационых инфо				
Разработка методик продвижения на прынок, в том числе и информационных программно- информационных программно- информационных продуктов и услуг ———————————————————————————————————		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Harring to the second of the s	консультирования
продвижения на рыпок, в том числе и миформациошные процессы в области цифровой экономики программпо- информационных продуктов и услуг ———————————————————————————————————	Разработка метолик			3-ПК-13[1] - Знать:
рынок, в том числе и международный, пропраммионных программионных программионных программионных продуктов и услуг мотору профессиональный стандарт: 06.012 информационных продуктов и услуг основание: Профессиональный стандарт: 06.012 правлять проектами управлять финансами управлять проектами управлять финансами и иноваций и управлять финансами и управлять финансами и управлять проектами управлять проектами управлять проектами управлять финансами и управлять финансами и управлять проектами управлять поектами управлять проектами управлять финансами ИТ создавать и внедрять системы оценки эффективности инноваций и потребностей формирование создания системы оценки эффективности инноваций ИТ сотласование системы оценка забиты системы оценка забиты системы оценка забиты системы	_			
международный, продессы в области цифровой инновационных программно- информационных продуктов и услуг Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Основание: Профессиональный маркстинговые планы Управлять финансами ИТ Управлять проектами Управлять проектами Управлять проектами Оправижение инповаций и попроведению мероприятий Организация работы по проведению мероприятий по продыжению продукта Инициирование создания системы опенки эффективности инноваций ИТ и ее изменения впешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы опенки эффективности инповаций ИТ Согласование системы	_		· ·	
инновационных программно- информационных протраммно- информационных продуктов и услуг Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт: 06.012 Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт об от	-		-	
информационных продуктов и услуг Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт: 06.012 Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт: 06.012 Оправлять финансами ИТ Управлять финансами ИТ Управлять финансами ИТ Управлять образовать и внедрять системы оценки эффективности инноваций ; В-ПК-13[1] - Владеть навыками: Разработка плана маркстинговых мероприятий Организация работы по продвижению продукта Инициирование создания системы оценки эффективности инноваций ИТ и се изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ согласование объема системы оценки эффективности инноваций ИТ согласование объема системы оценки эффективности инноваций ИТ согласование оценки эффективности инноваций ИТ согласование оценки эффективности инноваций ИТ согласование оценки эффективности инноваций ИТ со	* *	-	-	
продуктов и уелуг Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный управлять проектами управлять проектами управлять инновациями ИТ Управлять инновациями ИТ Создавать и впедрять 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 изменения при изменения при изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ согласоваными от заинтересованными	программно-	экономики	программно-	экономика инноваций
Основание: Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный стандарт: 06.012 Профессиональный управлять проектами управлять проектами 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 се изменения при изменении внепших условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ согласование согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ согласование	информационных		информационных	Методы оценки
Разрабатывать маркстипговые планы Управлять проектами Управлять проектами Управлять проектами Управлять финансами ИТ Управлять инновациям ИТ Создавать и внедрять системы оценки эффективности инноваций ; В-ПК-13[1] - Владеть навыками: Разработка плана маркстинговых мероприятий Организация работы по проведению мероприятий по продвижению продукта Инициирование создания системы оценки эффективности инноваций ИТ и ее изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инн	продуктов и услуг		продуктов и услуг	
Профессиональный стандарт: 06.012 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 продижению продукта Инициирование создания системы оценки эффективности инноваций ИТ и ее изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				
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 се изменения при изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ с отрастемы оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				-
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 проврению 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 Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				_
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 изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными			стандарт: 06.012	
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 Иницирование создания системы оценки эффективности инноваций ИТ и ее изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с				
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 Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				1
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 Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				-
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 Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				1
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				
В-ПК-13[1] - Владеть навыками: Разработка плана маркетинговых мероприятий Организация работы по проведению мероприятий по продвению 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 Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				
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 Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				-
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				
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 согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				_
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				
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				Организация работы 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				проведению
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				мероприятий по
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				продвижению продукта
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				1
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				
изменения при изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				
изменении внешних условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				·
условий и потребностей Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				_
Формирование принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				
принципов оценки эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				-
эффективности инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				
инноваций ИТ Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				-
Согласование системы оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				
оценки эффективности инноваций ИТ с заинтересованными				
инноваций ИТ с заинтересованными				
заинтересованными				
				,
				_

			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

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал	
воспитания		дисциплин	
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование	
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала	
	творческого	дисциплин профессионального	
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков	
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной	
	коллективной проектной	работы и лидерства,	
	деятельности (В22)	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:

№ 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
		Нед	Jer (cen Ja6 pa6	Обя кон нед	Мај бал	Атт раз, нед	Инд осв ком
1	4 Семестр Объектно- ориентированное программирование Java	1-8	15/0/15	ЛР-7 (5),Т-8 (20)	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12,
							В-ПК-12, 3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13,

	<u>, </u>					,	,
							3-ПК-14,
							У-ПК-14,
							В-ПК-14,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
2	Анализ данных на	9-15	15/0/15	ЛР-15	25	КИ-15	3-ОПК-1,
	языке Java			(25)			У-ОПК-1,
				, ,			В-ОПК-1,
							3-ОПК-3,
							У-ОПК-3,
							В-ОПК-3,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ΠK-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12,
							3-ПК-13,
							У-ПК-13,
							В-ПК-13,
							3-ПК-14,
							У-ПК-14,
							В-ПК-14,
							3-УКЦ-1,
							У-УКЦ-1,
							В-УКЦ-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2, В-УКЦ-2,
							З-УКЦ-3,
							у-УКЦ-3, У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3, В-УКЦ-3
	Итого за 4 Семестр		30/0/30		50		2 7 114 3
	Контрольные	1	23,3,20		50	3	3-УКЦ-1,
	мероприятия за 4					-	У-УКЦ-1,
	Семестр						В-УКЦ-1,
	P						3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
		i	I	I	I	I	~ ~ m 1,

	1		
			3-ОПК-3,
			У-ОПК-3,
			В-ОПК-3,
			3-ОПК-6,
			У-ОПК-6,
			В-ОПК-6,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11,
			3-ПК-12,
			У-ПК-12,
			В-ПК-12,
			3-ПК-13,
			У-ПК-13,
			В-ПК-13,
			3-ПК-14,
			У-ПК-14,
			В-ПК-14,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	4 Семестр	30	0	30
1-8	Объектно-ориентированное программирование Java	15	0	15
	Объектно-ориентированное программирование Java	Всего а	удиторных	часов
	Приемы объектно-ориентированного программирования.	15	0	15
	Диаграмма классов для проектирования и разработки	Онлайн		
	программ. Понятие «чистый код». Maven в Java.	0	0	0
	Использование паттернов объектно-ориентированного			
	проектирования. Порождающие паттерны. Структурные			
	паттерны. Паттерны поведения. Взаимодействия с			
	файлами xlsx и работа с Excel в Java через Apache POI.			
9-15	Анализ данных на языке Java	15	0	15
	Анализ данных на языке Java	Всего а	удиторных	часов
	Введение в Apache Commons Math. Лямбда-исчисления.	15	0	15

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

Анонимные функции. Использования языков разметки в	Онлайн		
Java. Отладка работы программы. Система контроля	0	0	0
версий. Взаимодействия Java с системами управлениями			
базы данных.			

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

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	4 Семестр			
	Лабораторная работа № 1			
	Паттерны объектно-ориентированного проектирования.			
	Лабораторная работа № 2			
	Взаимодействие с Excel. Расчет статистических показателей в Java			
	Лабораторная работа № 3			
	Внешние файлы JSON, XML, YAML			
	Лабораторная работа № 4			
	База данных. Расчет объема ежегодного потребления реактором топлива			

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии – во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме продвинутых лекций с использованием технических средств обучения (лекций с визуализацией).

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе с доступом в интернет, установленным JDK и любой средой разработки.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к зачету, а также интерактивные формы обучения в виде выполнения теста и домашнего задания с помощью электронных учебных элементов для системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

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)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	У-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	В-ОПК-3	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	У-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	В-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
ПК-12	3-ПК-12	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	У-ПК-12	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	В-ПК-12	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
ПК-13	3-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	У-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	В-ПК-13	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
ПК-14	3-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	У-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	В-ПК-14	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР- 15
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР-

		15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР-
		15
	У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР-
		15
	В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР-
		15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР-
		15
	У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР-
		15
	В-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15, ЛР-7, Т-8, ЛР-
		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
			Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе,
90-100	5 — «отлично»	A	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
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
		D	вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64	«удовлетворительно»	Е	недостаточно правильные формулировки, нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
	2	F	значительной части программного
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»		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 С 56 Базы данных : учебник для вузов, Советов Б. Я., Москва: Юрайт, 2022
- 2. ЭИ 3-96 Программирование : учебник и практикум для вузов, Зыков С. В., Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ 3-96 Программирование. Объектно-ориентированный подход : учебник и практикум для вузов, Зыков С. В., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ Γ 56 Технологии и методы программирования : учебное пособие для вузов, Γ ниденко И. Γ ., Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

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

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии – во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме продвинутых лекций с использованием технических средств обучения (лекций с визуализацией).

Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе с доступом в интернет и установленным JDK и любой средой разработки.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки к экзамену, а также интерактивные формы обучения в виде выполнения тестов с помощью электронных учебных элементов для системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

11. 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):

Бочкарев Петр Владимирович

Смирнов Дмитрий Сергеевич