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

УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 27.03.03 Системный анализ и управление

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
7	2	72	32	16	0		24	0	3
Итого	2	72	32	16	0	16	24	0	

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа дисциплины включает описание целей и задач учебной дисциплины, результатов обучения, структуры и содержания учебной дисциплины, календарный план, учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является получение теоретических знаний, практических умений, формирование компетенций по управлению разработкой информационных систем на основе использования современных методик, нотаций моделирования систем, и информационных технологий, применение полученных знаний и умений в сфере профессиональной деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для систематизации материала использованы рекомендации по преподаванию программной инженерии и информатики в университетах, приведенные в книге Software

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения ком	петенции
---	----------

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

Задача Объект или область знания деятельности (ЗПД)		Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
	проектно-ко	рнструкторский		
Создание	Информационные	ПК-1.1 [1] - Способен	3-ПК-1.1[1] - знать	
программных комплексов для системного анализа и синтеза сложных систем	системы управления предприятием	разрабатывать методы моделирования, анализа и технологии синтеза процессов и систем, Основание: Профессиональный стандарт: 06.014	стандарты и методики управления изменениями информационной среды, стандарты и методики управления архитектурой организации.; У-ПК-1.1[1] - уметь управлять процессами,	

Разработка технических заданий по проектам на основе профессиональной подготовки и системно-аналитических исследований сложных объектов управления различной природы	Архитектура предприятия (бизнес-архитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПК-8 [1] - способен разрабатывать технические задания по проектам на основе профессиональной подготовки и системно-аналитических исследований сложных объектов управления различной природы; Основание: Профессиональный стандарт: 06.022	контролировать качество процесса управления изменениями информационной среды, оптимизировать процесс управления изменениями информационной среды; В-ПК-1.1[1] - владеть метолами оценки процесса управления изменениями информационной среды, оценки процесса и выполнение управленческих действий по результатам оценки З-ПК-8[1] - знать: основы анализа требований заинтересованных лиц; основы формальной логики; основы технического английского языка.; У-ПК-8[1] - уметь: применять систему учета требований; применять формальную логику для анализа и построения высказываний; анализировать и оценивать качество требований.; В-ПК-8[1] - владеть навыками: формулирования требований к функциям системы в заданной логической форме с заданным уровнем качества; фиксирования требований к
--	--	--	---

		едовательский	функциям системы в реестре учета требований; описания заданных атрибутов функциональных требований.
Тоунунсогоя	2 ПУ 1[1] 2		
Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы.	Информационные системы	ПК-1 [1] - способен принимать научно- обоснованные решения на основе математики, физики, химии, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления, теории знаний, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности Основание: Профессиональный стандарт: 40.040	З-ПК-1[1] - Знать: методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей; методы прогнозирования, технико- экономических исследований научнотехнических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов.; У-ПК-1[1] - Уметь: выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернетресурсов; воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать

профессиональных социальных сосионовых протвений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического и тактического отечественного и зарубсжного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и так			T	
опыт в профессиональных социальных сетях; В-ПК-1[1] - Владеть навыками: разработка перспективных могета, обращия и производства; организация и предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия производства; организации производства; организация работы по изучению и выедрению научнотехнических достыжений, передового отечественного и зарубскного опыта по инповационному развитию процессов стратегического планирования и организация работы по изучению и выедрению научнотехнических достыжений, передового отечественного и зарубскного опыта по инповационному развитию процессов стратегического планирования и организации производства; Предсегатать исследований и разработк, методы научнотехнических конференциях обобщения отечественного и механизмов организации и производства научно-технических сотественного и механизмов организации и производства на научно-технических конференциях обобщения отечественного и объщения и организации и производства на научно-технических конференциях обобщения отечественного и объщения и соследований; методы исследований и проганизации и исследований и организации и исследований и организации и исследований и организации и ор				
профессиональных социальных оне объемование отратегии развититя организации, обоснование стратегии развититя организация по совершенствованию процессов стратегического и тактического отечений, передового отечений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического планирования и организации и производства; оброжно предультаты исследований и разработка перстективных методов, модлей и механизмов организации и производства оформлять результаты исследований и механизмов организации и надунютехнических конференциях обоваети и согледований и отечественного и механизмов огочественного и механизмов огочественного и механизмов огочественного и механизмов оготем производства отечественного и механизмов отеченного и механизмов отечественного и ме				исследовательский
организация и следований и разработка организация и разработка организация организация организация организация организация обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратстического и тактического планирования и организация производства; организация работы по изучению и впедрению паучнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инповационному развитию процессов стратстического и тактического и тактического планирования и организации производства; от				
В-ПК-[1] - Владеть навыками: разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и тактического и планирования и организации производства; организация деботы по изучению и впедрелию паучению и впедрелию паучению и впедрелию паучению и зарубежного опыта по инповационному развитию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; обращения и организации производства и обобщения и организации и сетедований; методы и междунарощого опыта в соответствующей области и селедований; методы и средства планирования и организации организации и организации организации организации организации и организации организации организации организации организации организации организации организации организации организация организация организация организации организация организац				профессиональных
Производства видения и производства основных положений стратегии разработка основных положений стратегии завигия организации, обоснованию процессов стратегических решсий по совершенствованию процессов стратегического планирования и организации производства; организация работы по изучению и высерспию пакупитехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опътка по инновационному развитию процессов стратегического и тактического отечественного и зарубежного опътка по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и тактического и тактического и тактического и планирования и продприятия формировать презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результатам но организации и планирования и презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результатам разработок; методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в планирования и организации и сследований и организации и организации и организации и организации и оследований и				социальных сетях.;
основных положений стратстии развития организации обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; организации производства; организации производства; организации производства; организации производства; организации производства по изучению и впедрению паучнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и тактического и тактического и тактического и тактического и тактического планирования и организации производства; 3-ПК-2[1] - способен формировать презентации, научнотехнического отечественного и оромлять результаты исследований и разработок; методы исследований и разработок; методы и селедований и разработок; методы и селедований; методы и средства планирования и организации и о				В-ПК-1[1] - Владеть
основных положений стратстии развития организации обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; организации производства; организации производства; организации производства; организации производства; организации производства по изучению и впедрению паучнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и тактического и тактического и тактического и тактического и тактического планирования и организации производства; 3-ПК-2[1] - способен формировать презентации, научнотехнического отечественного и оромлять результаты исследований и разработок; методы исследований и разработок; методы и селедований и разработок; методы и селедований; методы и средства планирования и организации и о				навыками: разработка
организации, обоснование стратстических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и планирования и организации производства; организация производства; организация производства; организация производства по инновационному развитию процессов стратегического и тактических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; 3. ПК-2 [1] - способен формировать предприятия производства и сследований и и сследований и стечественного и междупародного опыта в соответствующей области исследований и средства планирования и организации и сследований и производства планирования и организации и сследований и средства планирования и организации и сследований и производства правизации и производства правизации производства; предириятия предприятия предприятия предприятия предприятия производства правизации и сследований и средства планирования и организации и сследований и сследовании				
организации, обоснование стратстических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического и планирования и организации производства; организация производства; организация производства; организация производства по инновационному развитию процессов стратегического и тактических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; 3. ПК-2 [1] - способен формировать предприятия производства и сследований и и сследований и стечественного и междупародного опыта в соответствующей области исследований и средства планирования и организации и сследований и производства планирования и организации и сследований и средства планирования и организации и сследований и производства правизации и производства правизации производства; предириятия предприятия предприятия предприятия предприятия производства правизации и сследований и средства планирования и организации и сследований и сследовании				стратегии развития
обоснование стратегических решений по совершенствованию пропессов стратегического и тактического иланирования и организации производства; организации производства; организация работы по изучению и внедрению научнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и планирования и организации производства; Организация коледований и предприятия продований и предприятия предпр				= =
решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; организации производства; организации производства; организации производства; организации производства; организации производства по инповациошому развитию процессов стратегического и тактического и тактическог				_
решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; организации производства; организации производства; организации производства; организации производства; организации производства по инповациошому развитию процессов стратегического и тактического и тактическог				
организация предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предобтататам работы по результаты по результаты по результаты по результаты по результаты по предприятия производства; организации производства; организация предприятия пробрамнати и предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия пробрамнати и пробрамнати и пробрамнати и предприятия пробрамнати и пробрамнати и пробрамнати и пробрамнати и пробрамнати и пробрамнати и пробрамнати пробрамнати и пробрамнати и пробрамнати п				_
процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; организации предприятия производства производства предприятия производства предприя				•
Организация и следований и разработка перепсктивных методов, моделей и механизмов организации и производства Организация и организации производства; организации производства; организации производства; организации производства; ПК-2[1] - способеп и необработо отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и планирования и производства; ПК-2[1] - способеп пречавации и производства; предприятия презентации, научнотехнические отчеты по результаты исследований и разработок; мстоды анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области и сследований; методы и средства планирования и организации и исследований и				-
ПК-2 [1] - способен формировать презитващии и производства; Организация работы по изучению и внедрению научнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Организация Архитектура предприятия формировать презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результатам работы, оформлять результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отчечетвенного и производства Производства Производства Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 планирования и организации и селедований и и селедований и и селедований и разработок; методы анализа и обобщения отчественного опыта в соответствующей области и селедований; методы и средства планирования и организации и исследований и				=
Планирования и организации производства; организация работы по изучению и внедрению научнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Организация Архитектура предприятия формировать презентации, паучнотехнические отчеты по результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и механизмов организации и планирования производства ПК-2 [1] - способен формировать презентации, паучнотехнические отчеты по результаты по результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и побобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области области исследований; методы и средства планирования и организации и исследований и месотедований и методы и средства планирования и организации и исследований и организации и исследований и области облас				-
организации производства; организации производства; организации производства; организация работы по изучению и внедрению научнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инповационному развитию процессов стратегического и тактического и планирования и организации производства; ПК-2 [1] - способен и тактического и тактического и планирования и производства; ПК-2 [1] - способен и тактического и тактического и планирования и производства; ПК-2 [1] - способен и тактического и тактического и планирования и прозантатии производства; ПК-2 [1] - способен и тактического и тактического и планирования и прозантатии производства; ПК-2 [1] - способен и тактического и планирований и производства; ПК-2 [1] - способен и тактического и планирований и производства; ПК-2 [1] - способен и тактического и планирований и производства; ПК-2 [1] - способен и тактического и планирований и производства; Профессиональный стандарт: 40.011				
Производства; организация работы по изучению и впедрению паучнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического ипланирования и организации производства; Организация исследований и разработка перспективных методов, моделей и механизмов организации и производства исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях конференциях конференциях конференциях области исследований; методы и средства планирования и организации и производства ипромессиональный стандарт: 40.011 планирования и организации и исследований и международного опыта в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации исследований и				-
организация работы по изучению и внедрению научнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и планирования и организации производства; оформировать предприятия формировать презентации, научнотехнические отчеты по разультаты работы, оформлять результаты исследований и разработок, моделей и механизмов организации и производства и оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях области Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Организации и обобласти исследований и средства планирования и организации и организации и сследований и				=
По изучению и внедрению научно- технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инноващионному развитию процессов стратегического и тактического планирований и разработок; методы информировать презультатам работы, оформлять результаты исследований и истедований и истедований; методы и исследований; методы и исследований; методы и исследований и исследовани исследовани исследовани исследовани исследовани исследова				-
Висдрению научнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и тактического и тактического и тактического и тактического и планирования и организации производства; Организация исследований и разработка предприятия и празработок; методы наилизации и сследований; методы и ссредства планирования и организации исследований и				-
ПК-2 [1] - способен формировать предприятия предприятия преденей и докладов на научно-технических области производства ПК-2 [1] - способен формировать презнатации производства; Предприятия предприятия презнатации, научнотехнические отчеты по результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отчественного и межанизмов организации и производства Профессиональный стандарт: 40.011 предстаний и организации и сследований и				-
достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и планирования и организации производства; Организация Архитектура предприятия формировать презентации, научноперспективных предприятия презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отчественного и международного опыта в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации и организации и организации и организации и сследований и				
передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Организация исследований и предприятия формировать презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и механизмов организации и планирования производства исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях конференциях Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 планирования и организации и сследований и организации и сследований и				
отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; Организация Архитектура предприятия Формировать предприятия проводимых исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации исследований и				
зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; Организация исследований и разработка перспективных методов, моделей и механизмов организации и планирования производства организации и проводимых исследований и разработок; методы оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегическог и тактического и планирования и организации и сследований и производства производства зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегическог и тактическог и тактического и тактич				•
инновационному развитию процессов стратегического и тактического и тактического планирования и организации производства; Организация Архитектура предприятия формировать презонтации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и межанизмов организации и планирования производства Профессиональный стандарт: 40.011 Инновационному развитию процессов стратегическог и тактическог опланирования и организации производства Пк-2 [1] - способен формировать производства: 3-ПК-2[1] - знать: пели и задачи проводимых исследований и проводимых исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации исследований и				
развитию процессов стратегического и тактического и тактического и тактического планирования и организации производства; Организация исследований и разработка перспективных методов, моделей и механизмов организации и планирования производства производства Организация предприятия ПК-2 [1] - способен формировать персинати и задачи проводимых исследований и результатам работы, оформлять результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 планирования и организации исследований и				= -
организация Архитектура ПК-2 [1] - способен формировать предприятия формировать предприятия предприятия предприятам разработка перспективных методов, моделей и механизмов организации и планирования производства Производства Производства Производства Производства Производства Профессиональный стандарт: 40.011 ТК-2 [1] - способен формировать производства; З-ПК-2[1] - знать: производства предентации, научнотехнические отчеты по результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отчественного и международного опыта в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации исследований и				=
Тактического планирования и организации производства; Организация исследований и разработка перспективных методов, моделей и механизмов организации и планирования производства организации и производства ПК-2 [1] - способен формировать презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и международного пыта в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации и стандарт: 40.011				=
Планирования и организации производства; Организация исследований и разработка перспективных методов, моделей и механизмов организации и производства организации и предприятия методов, моделей и механизмов организации и производства организации и производства предприятия предприятия предприятия презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации исследований и организации исследований и				•
Организация производства; Организация Архитектура ПК-2 [1] - способен исследований и предприятия формировать презентации, научнопестивных методов, моделей и механизмов организации и планирования производства Производства Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 Планирования и организации и производства Организации и производства ПК-2 [1] - способен дели и задачи проводимых проводимых проводимых исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации исследований и				
Организация Архитектура пк-2 [1] - способен формировать предприятия формировать предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия предприятия презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и планирования производства научно-технических конференциях соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации и стандарт: 40.011 планирования и организации и сследований и				•
Организация исследований и разработка предприятия предприятия предприятия формировать презентации, научнотехнические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и планирования производства научно-технических конференциях области исследований; методы и средства планирования и стандарт: 40.011 планирования и организации исследований и				•
исследований и разработка предприятия формировать презентации, научно-технические отчеты по результатам работы, оформлять результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и планирования производства исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях области исследований; методы и средства планирования и стандарт: 40.011 планирования и организации и сследований и организации исследований и			HIC 2 [1]	-
разработка перспективных технические отчеты по методов, моделей и механизмов организации и планирования производства производства производства производства производства производства профессиональный стандарт: 40.011 проводимых исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации исследований и	-			
перспективных методов, моделей и механизмов организации и планирования производства технические отчеты по результаты исследований и разработок; методы анализа и обобщения отечественного и статей и докладов на научно-технических конференциях соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации исследований и организации исследований и		предприятия		
методов, моделей и механизмов оформлять результаты оформлять результаты исследований в виде отечественного и планирования производства научно-технических конференциях соответствующей области Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 планирования и организации исследований и				_
механизмов оформлять результаты исследований в виде отечественного и планирования производства научно-технических конференциях соответствующей области исследований; методы планирования и стандарт: 40.011 планирования и организации исследований и	-			
организации и планирования производства исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях соответствующей области исследований; методы и средства планирования и организации организации исследований и			1	
планирования производства статей и докладов на научно-технических конференциях соответствующей области Основание: Профессиональный и средства планирования и организации исследований и				
производства научно-технических конференциях опыта в соответствующей области Основание: Профессиональный и средства планирования и организации исследований и	-			
конференциях соответствующей области <i>Основание:</i> исследований; методы и средства планирования и организации исследований и	•			• •
Основание: исследований; методы планирования и организации исследований и	производства		_	
Основание: исследований; методы профессиональный и средства планирования и организации исследований и			конференциях	
Профессиональный и средства стандарт: 40.011 планирования и организации исследований и				
стандарт: 40.011 планирования и организации исследований и				
организации исследований и				-
исследований и			стандарт: 40.011	-
				_
разработок.;				разработок.;

			У-ПК-2[1] - уметь: применять нормативную документацию в соответствующей области знаний; оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; применять методы анализа научно-технической информации.; В-ПК-2[1] - владеть навыками: сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в соответствующей области исследований; сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и
			исследований в сответствующей
A 1)TC	ПК 2 [1]	области знаний.
Анализ информации о	Жизненный цикл	ПК-3 [1] - способен	3-ПК-3[1] - знать:
процессах жизненного цикла	системы	анализировать и систематизировать	теорию управления; английский язык.;
сложных систем		информацию и данные	У-ПК-3[1] - уметь:
		о процессах	описывать бизнес-
		жизненного цикла	процессы; создавать
		сложных систем,	учебно-методические
		используя	материалы; управлять
		методологию и методы	проектами.;
		системного анализа	В-ПК-3[1] - владеть навыками:
		Основание:	определения
		Профессиональный	потребностей и
		стандарт: 06.022	интересов
			потенциальных
			клиентов; проведения
			экономических
			расчетов окупаемости
			предложенного

Осуществление работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	Научно-техническая информация	ПК-4 [1] - способен моделировать организационнотехнические системы и их жизненный цикл Основание: Профессиональный стандарт: 06.015	варианта черновой концепции; описания состояния аналитических работ в формате отчета. 3-ПК-4[1] - знать: инструменты и методы выявления требований; основы современных операционных систем; инструменты и методы выявления требований.; У-ПК-4[1] - уметь: описывать бизнеспроцессы; собирать исходную документацию; управлять проектами.; В-ПК-4[1] - владеть навыками: сбора в соответствии с трудовым заданием документации заказчика касательно его запросов и потребностей применительно к типовой ис; документирования собранных данных в соответствии с регламентами
Установление общесистемных связей и закономерностей в интересах установления места отдельных системных решений в общей картине для достижения общих системных целей	Архитектура предприятия	ПК-5 [1] - способен к выделению общесистемных связей и закономерностей в интересах установления места отдельных системных решений в общей картине и для достижения общих системных целей Основание: Профессиональный стандарт: 06.022	организации. 3-ПК-5[1] - знать: теорию систем; основы операционных и файловых систем; устройство программного обеспечения.; У-ПК-5[1] - уметь: анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; устанавливать и удалять прикладное по;;

			D ПИ 5[1]
			В-ПК-5[1] - владеть
			навыками
			инсталляции
			компонентов системы
			согласно
			документации;
			проверки
			работоспособности
			инсталляции.
	проектно-те	хнологический	
Разработка проектов	Информационные	ПК-6 [1] - способен	3-ПК-6[1] - знать:
компонентов	системы управления	разрабатывать проекты	основы анализа
сложных систем	предприятием	компонентов сложных	требований
управления		систем управления,	заинтересованных
		применять для	лиц; основы
		разработки	формальной логики;
		современные	основы технического
		инструментальные	английского языка.;
		средства и технологии	У-ПК-6[1] - уметь:
		программирования на	применять систему
		основе	учета требований;
		профессиональной	применять
		ПОДГОТОВКИ	формальную логику
			для анализа и
		Основание:	построения
		Профессиональный	высказываний;
		стандарт: 06.022	анализировать и
		Стандарт. 00.022	оценивать качество
			требований;
			применять шаблоны
			_
			функциональных
			требований.;
			В-ПК-6[1] - владеть
			навыками:
			формулирования
			требований к
			функциям системы в
			заданной логической
			форме с заданным
			уровнем качества;
			фиксирования
			требований к
			функциям системы в
			реестре учета
			требований; описание
			заданных атрибутов
			функциональных
			требований.
Планирование,	Научно-	ПК-7 [1] - способен	3-ПК-7[1] - знать:
организация,	исследовательские и	проектировать	научную
проведения и	конструкторские	элементы систем	проблематику
внедрение научных	разработки	управления, применять	соответствующей
-			

исследований и современные области знаний; опытноинструментальные методы, средства и конструкторских средства и технологии практика разработок программирования на планирования, основе организации, профессиональной проведения и подготовки, внедрения научных обеспечивающие исследований и решение задач опытноконструкторских системного анализа и управления разработок.; У-ПК-7[1] - уметь: Основание: анализировать новую Профессиональный научную стандарт: 40.011 проблематику соответствующей области знаний; применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытноконструкторских разработок.; В-ПК-7[1] - владеть навыками: обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний: анализа возможных областей применения результатов научноисследовательских и опытноконструкторских работ; организации внедрения результатов научноисследовательских и опытноконструкторских работ.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели Задачи воспитания (код) Воспитательный потенциал

воспитания		дисциплин	
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного	
воспитание	обеспечивающих,	потенциала профильных дисциплин	
	формирование ориентации	для формирования профессиональных	
	на неукоснительное	установок системного и бизнес-	
	соблюдение нравственных	аналитика аналитика через	
	и правовых норм в	содержание дисциплин и практик,	
	деятельности бизнес-	акцентирование учебных заданий,	
	аналитика (В48)	групповое решение модельных и	
		практических задач, кейсов,	
		подготовку учебных проектов, эссе и	
		рефератов, прохождение практик на	
		конкретных рабочих местах.	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№	Наименование			а*,	_	. •	
п.п	раздела учебной дисциплины		aKT. / bie	ущиј	ный ел**	рма*	И
		И	іи/ Пр нары) аторн ы, час	т. тек; оль (ф 1)	імаль а разд	гация га (фо ₎ н)	саторн иия тенци
		Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Основные сведения об	1-8	16/8/0	ЛР-8	40	КИ-8	3-ПК-1,
	информационных			(40)			У-ПК-1,
	системах						В-ПК-1,
							3-ПК-1.1, У-ПК-1.1,
							у-пк-1.1, В-ПК-1.1,
							3-ПК-1.1, 3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-5, У-ПК-5,
							у-пк-5, В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-7,

	T					1	X 1110 7
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8
2	Создание	9-16	16/8/0	ЛР-16	40	КИ-16	3-ПК-1,
	информационных			(40)			У-ПК-1,
	систем						В-ПК-1,
							3-ПК-1.1,
							У-ПК-1.1,
							В-ПК-1.1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-3, 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,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8
	Итого за 7 Семестр		32/16/0		80		
	Контрольные				20	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 7						У-ПК-1,
	Семестр						В-ПК-1,
	Controlp						3-ΠK-1.1,
							У-ПК-1.1,
							В-ПК-1.1,
							3-ПК-1.1, 3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							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,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,		
		час.	час.	час.		
	7 Семестр	32	16	0		
1-8	Основные сведения об информационных системах	16	8	0		
1 - 2	Процессы жизненного цикла информационных систем.	Всего а	Всего аудиторных часов			
	Национальные стандарты	4	2	0		
	ГОСТ Р 57193-2016. Национальный стандарт российской	Онлайі	H			
	федерации. Системная и программная инженерия.	0	0	0		
	Процессы жизненного цикла систем. ГОСТ 34.601-90.					
	Межгосударственный стандарт. Информационная					
	технология. Комплекс стандартов на автоматизированные					
	системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.					
3 - 4	Моделирование процесса создания информационных		аудиторных	часов		
	систем на основе стандартов	4	2	0		
	Основные сведения о методиках и нотациях		Онлайн			
	моделирования процессов и систем. Инструментальные	0	0	0		
	средства моделирования процессов и систем. Разработка					
	модели процесса создания ИС. Примеры моделей создания					
	ИС					
5 - 6	Актуальность создания информационных систем и их	Всего а	удиторных	часов		
	основные компоненты	4	2	0		
	Проблемы создания информационных систем (ИС).		Онлайн			
	Тенденции развития ИС. Особенности проектов по	0	0	0		
	разработке ИС. Классификация ИС. Использование					
	инструментов при создании ИС. Модели жизненного					
	цикла (ЖЦ) ИС. Основные компоненты ИС.					
7 - 8	Процессы жизненного цикла информационных систем.	Всего а	удиторных	часов		
	Международные стандарты	4	2	0		
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Информационная	Онлайі	H			

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

	технология. Системная и программная инженерия.	0	0	0
	Процессы жизненного цикла программных систем.			
	ISO/IEC/IEEE 29148:2011(E). Systems and software			
	engineering - Life cycle processes - Requirements engineering.			
	ГОСТ 34.601-90. Межгосударственный стандарт.			
	Информационная технология. Комплекс стандартов на			
	автоматизированные системы. Автоматизированные			
	системы. Стадии создания			
9-16	Создание информационных систем	16	8	0
	Разработка моделей информационных систем	Всего	аудиторных	часов
	Обзор моделей предметной области. Создание моделей	4	2	0
	информационных систем (цели ИС, требования к ИС,	Онлай	Н	•
	функции ИС, алгоритмы функций, экранные формы,	0	0	0
	модели данных, технические средства, классы,			
	реализующие функции. Трассировки между моделями			
	системы и моделями предметной области			
	Управление проектами по созданию информационных	Всего	аудиторных	часов
	систем	4	2	0
	Жизненный цикл проекта. Процессы управления	Онлай	Н	•
	проектом. Участники процессов. Документирование	0	0	0
	проекта			
7 - 9	Рациональный унифицированные процесс	Всего	аудиторных	часов
	Введение в рациональный унифицированные процесс	4	2	0
	компании ІВМ (РУП). Основные этапы создания ИС,	Онлай	Н	
	модели ЖЦИС РУП, планирование процесса создания ИС	0	0	0
	по РУП. Документирование процесса управления			
	разработкой по РУП			
10 - 12	Гибкие методики создания систем и программного	Всего	аудиторных	часов
	обеспечения	4	2	0
	История создания гибких методик. Базовые ценности.	Онлай	Н	
1				
	Принципы гибкой разработки. Модели ЖЦИС. Примеры	0	0	0
	гибких методик (Scrum, XP). Пользовательские истории.	0	0	0
		0	0	0

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

	7 Семестр
1 - 2	Лабораторная работа №1
	Создание структуры проекта разработки ИС в инструментальном средстве
	визуального моделирования
3 - 4	Лабораторная работа №2
	Использование диаграммы деятельности для моделирования процесса управления ЖЦИС по ГОСТ Р 57193-2016
5 - 6	Лабораторная работа №3
	Использование диаграммы деятельности для моделирования процесса управления
	ЖЦИС по ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010
7 - 8	Лабораторная работа №4
	Использование диаграммы деятельности для моделирования процесса управления
	ЖЦИС по ГОСТ 34.601-90
9 - 10	Лабораторная работа №5
	Моделирование целей и требований к ИС
11 - 12	Лабораторная работа №6
	Создание алгоритмов функций ИС
13 - 14	Лабораторная работа №7
	Прототипирование экранных форм ИС
15 - 16	Лабораторная работа №8
	Создание моделей данных ИС

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе реализуются общепедагогические технологии, реализуемые в рамках семинарских и лабораторных занятий.

Форма проведения семинарских занятий – презентация в MS PowerPoint, тематические тесты и ролевые игры, анализ первичных документов по тематикам курса с реальных современных предприятий, разбор домашних заданий по курсу, практических аспектов материалов лекции и ролевые игры.

Форма проведения лабораторных работ — выполнение индивидуальных практических заданий по курсу на базе инструментариев - ARIS, AllFussion Process Modeler, MS Access

Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются активные формы обучения в виде тестовых технологий, использующих специальный банк вопросов в открытой и закрытой форме, ответы на которые позволяют судить об усвоении студентом данного курса.

Аттестация успеваемости по каждому из разделов проводится с учетом тестов и лабораторных работ.

Зачет проводится в виде итогового компьютерного теста.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	-	(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-1.1	3-ПК-1.1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-1.1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-1.1	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-8, ЛР-16
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16, ЛР-16

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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению 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	1 (20000110)	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	- 4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и

70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Р 15 Базы данных: основы, проектирование, разработка информационных систем, проекты. Курс лекций: учеб. пособие, Куприянов Д.Ю., Радыгин В.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2020
- 2. ЭИ В 67 Информационные системы в экономике : учебник для вузов, Волкова В. Н., Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ Т 76 Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов, Трофимов В. В., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ Т 76 Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов, Трофимов В. В., Москва: Юрайт, 2022
- 5. ЭИ Л 13 Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов, Лаврищева Е. М., Москва: Юрайт, 2022
- 6. ЭИ Л 13 Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов, Лаврищева Е. М., Москва: Юрайт, 2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ Ц94 Информационные системы и технологии: основы программной инженерии : , Цыганов А.А., Москва: МИФИ, 2008

- 2. 33 3-81 Методическая разработка "Основы бизнесмоделирования" по курсу "Теория экономических и информационных систем" : , Алфимов Р.В., Золотухина Е.Б., М.: МИФИ, 2000
- 3. ЭИ Б48 Основы теории информации и кодирования : учебное пособие для вузов, Березкин Е.Ф., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 4. ЭИ С42 Проектирование информационных систем : , Дода О.Л., Исаенков А.В., Скворцов В.И., Москва: МИФИ, 2007

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

- 1. Учебные материалы размещены на портале http://porteai.mephi.ru/kaf2/071.
- 2. Для входа на портал необходимо получить логин и пароль в деканате.

Логин и пароль не меняются в течение всего периода обучения, поэтому рекомендуется их сохранять.

3. Лабораторные и самостоятельные занятия посвящаются решению типовых задач. Список лабораторных работ и задач, которые надо выполнить самостоятельно, опубликован на портале http://porteai.mephi.ru/kaf2/071

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий (15 часов) занятия проводятся в форме продвинутых лекций с использованием технических средств обучения (лекций с визуализацией).

Практические занятия (23 часов) проводятся в компьютерном классе.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для выполнения заданий и подготовке к итоговой форме контроля, а также интерактивные формы обучения в виде выполнения теста и практических заданий с помощью электронных учебных элементов для системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

промежуточный контроль - защита лабораторных работ. Итоговая форма контроля-зачет

Автор(ы):

Кузнецов Игорь Александрович