Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо Федеральное учреждение автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 11.10.2023 15:40:09 высшего образования

Уникальный про**фтаціюналівный исследовател вский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Функциональное моделирование цифровизации горных предприятий

Закреплена за подразделением Кафедра АСУ

Направление подготовки 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Профиль Цифровизация энергетических комплексов предприятий

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

 аудиторные занятия
 17

 самостоятельная работа
 91

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (2.1)		Итого	
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ
Лекции	4 12		4	12
Практические	13 12		13	12
Итого ауд.	17 24		17	24
Контактная работа	17 24		17	24
Сам. работа	91 44		91	44
Итого	108	68	108	68

УП: 13.04.02-MЭЭ-22-2.plx cтр. 2

Программу составил(и):

Рабочая программа

Функциональное моделирование цифровизации горных предприятий

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА (приказ от 05.03.2020 г. № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, 13.04.02-МЭЭ-22-2.plx Цифровизация энергетических комплексов предприятий, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.09.2022, протокол № 8-22

Утверждена в составе ОПОП ВО:

13.04.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, Цифровизация энергетических комплексов предприятий, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.09.2022, протокол № 8-22

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра АСУ

Протокол от 05.07.2022 г., №10

Руководитель подразделения д.т.н., проф. Темкин И.О.

УП: 13.04.02-МЭЭ-22-2.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Получение знаний в области современных научных и практических методов функционального моделирования сложных систем с использованием Case-технологий, используемых при моделировании ИС.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Блок ОП: Б1.В.ДВ.03						
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Анализ производственн	ных рисков промышленных предприятий					
2.1.2	Геоинформационные ст	истемы в энергетике					
2.1.3	Проектирование инфор	мационных систем промышленных предприятий					
2.1.4	Проектирование электр	отехнических систем					
2.1.5	Технология, средства контроля энергоресурсов и энергоэффективности						
2.1.6	Безопасность производственных процессов						
2.1.7	Конструкторско-технологическая подготовка производства						
2.1.8	Производственная практика						
2.1.9	Современные проблемы науки и энергетики горного производства						
2.1.10	Технологические процессы горного производства						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	Производственная (пре	ддипломная) практика					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: Способен организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Знать:

ПК-2-31 Основные подходы управления разработкой программных средств и проектов

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Знать:

ПК-1-31 методы объективной оценки своей деятельности в рамках существующих бизнес-процессов принципы построения и организации информационных проектов и систем

ОПК-4: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Знать:

ОПК-4-31 Основные подходы анализа, структурирования профессиональной информации

ПК-2: Способен организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Уметь:

ПК-2-У1 ранжировать приоритеты в своей профессиональной деятельности

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Уметь:

ПК-1-У1 Управлять проектами и проектировать программные средства

ОПК-4: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Уметь:

ОПК-4-У1 Анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное и структурировать

ПК-2: Способен организовать и выполнять работы по техническому обслуживанию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

УП: 13.04.02-MЭЭ-22-2.plx стр.

Владеть:

ПК-2-В1 навыками объективной экспертно-экспериментальной оценки траектории своей профессиональной деятельности

ПК-1: Способен технически сопровождать оперативную эксплуатацию электротехнических устройств, комплексов релейной защиты и автоматики

Владеть:

ПК-1-В1 Навыками управления проектами и разработкой программных средств

ОПК-4: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области

Владеть:

ОПК-4-В1 Навыками структурирования, оформления и представления информации в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Основы функционального моделирования							
1.1	Построение функциональных моделей бизнес-процессов организации /Лек/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.2 Л1.5Л2.6			
1.2	Построение функциональных моделей бизнес—процессов организации. Цель работы: научиться строить функциональные модели бизнес— процессов организации /Пр/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	л1.2 л1.5л2.6			P1
1.3	Построение функциональных моделей бизнес-процессов организации /Ср/	3	10	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	л1.2 л1.5л2.6		KM1	P1
1.4	Функциональное моделирование предметной области в нотации IDEF0 и DFD /Лек/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.6Л2.4			P1
1.5	Функциональное моделирование предметной области в нотации IDEF0 и DFD. Цель работы: научиться использовать нотации IDEF0 и DFD для моделирования предметной области /Пр/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.6Л2.4			P1
1.6	Функциональное моделирование предметной области в нотации IDEF0 и DFD /Cp/	3	10	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.6Л2.4		KM1	P1

УП: 13.04.02-MЭЭ-22-2.plx cтр. 5

1.7	Моделирование функциональности классов и приложения. Моделирование данных информационной системы /Лек/	3	4	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.3 Л1.4Л2.1		P1
1.8	Моделирование функциональности и классов приложения. Цель работы: получить практические навыки архитектурного проектирования программных приложений при разработке схем вариантов с применением унифицированного языка моделирования использования UML и схем классов UML /Пр/	3	2	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.3 Л1.4Л2.1		P1
1.9	Моделирование данных создаваемой информационной системы. Цели работы: приобретение навыков анализа и формализованного описания заданной предметной области; научиться проводить ERD—моделирование и преобразовывать ER—модель в даталогическую модель; приобретение навыков разработки проекта базы данных с учётом её использования в составе некоторой информационной системы /Пр/	3	3	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1		P1
1.10	Моделирование функциональности классов и приложения. Моделирование данных информационной системы /Ср/	3	12	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.4 Л1.6Л2.1	KM1	P1
	программного обеспечения						
2.1	Методологии и средства разработки программного обеспечения /Лек/	3	4	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5		
2.2	Методологии и средства разработки программного обеспечения. Цель работы: приобретение навыков разработки клиентского программного обеспечения информационной системы с применением принципов методологии RAD /Пр/	3	3	ОПК-4-31 ОПК-4-У1 ОПК-4-В1 ПК- 1-31 ПК-1-У1 ПК-1-В1 ПК-2 -31 ПК-2-У1 ПК-2-В1	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1		P2

УП: 13.04.02-МЭЭ-22-2.plx стр. 6

2.3	Методологии и средства	3	12	ОПК-4-31	Л1.1Л2.2	KM1	P2
	разработки программного			ОПК-4-У1	Л2.3 Л2.5		
	обеспечения /Ср/			ОПК-4-В1 ПК-	Л2.6Л3.1		
				1-31 ПК-1-У1			
				ПК-1-В1 ПК-2			
				-31 ПК-2-У1			
				ПК-2-В1			

		5. ФОНД ОЦН	ЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
5	.1. Контрольные мер		ая работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для ятельной подготовки
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
KM1	Экзамен	ОПК-4-31;ПК-1- 31;ПК-2-31	-
5.2. Пере	чень работ, выполня	емых по дисциплине	(Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическая работа №1 Основы функционального моделирования IDEF0, DFD, UML	ОПК-4-У1;ОПК-4- В1;ПК-1-У1;ПК-1- В1	Цель работы: научиться строить функциональные модели бизнес- процессов организации, использовать нотации IDEF0, DFD, UML
P2	Практическая работа №2 Методологии и средства разработки программного обеспечения	ПК-2-В1;ПК-2- У1;ПК-1-У1;ПК-1- В1	Цель работы: приобретение навыков разработки клиентского программного обеспечения информационной системы с применением принципов методологии RAD

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзаменационные билеты (хранятся на кафедре);

Пример экзаменационного билета:

- 1. Диаграммы в методологии функционального моделирования.
- 2. Основные функции системы управления базами данных.
- 3. Практическое задание.

Проектные задачи для команд разработчиков (варианты индивидуальных заданий хранятся на кафедре);

Рефераты (темы хранятся на кафедре);

Отчеты, рефераты, программные файлы хранятся в ЭИОС "Canvas".

УП: 13.04.02-MЭЭ-22-2.plx cтр. 7

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Текущий контроль

За текущую учебную деятельность обучающегося при выполнении каждой практической работы (выполнение, защита и предоставление отчета с программным файлом в ЭИОС «Canvas»), самостоятельных заданий (защита и предоставление отчета с программным файлом ЭИОС «Canvas») выставляются оценки по 5-балльной (государственной) шкале. Итоговая оценка определяется на основе процентного отношения в ЭИОС «Canvas» правильно выполненных обучающимся заданий:

90-100% — «5», 80-89% — «4», 60%-79% — «3», менее 60% — «2».

Промежуточная аттестация в форме экзамена позволяет оценить уровень сформированности компетенций в целом по дисциплине и может осуществляться, как в письменной так и в устной форме.

По окончании изучения дисциплины в системе оценки знаний и умений используются следующие критерии: «Отлично» — за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент легко ориентируется, владение понятийным аппаратом за умение связывать теорию с практикой, решать практические задачи, высказывать и обосновывать свои суждения. Отличная отметка предполагает грамотное, логичное изложение ответа (как в устной, так и в письменной форме), качественное внешнее оформление;

«Хорошо» – если студент полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют некоторые неточности;

«Удовлетворительно»— если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в определение понятий, в применении знаний для решения практических задач, не умеет доказательно обосновать свои суждения;

«Неудовлетворительно» – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определение понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач; за полное незнание и непонимание учебного материала или отказ отвечать.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основн	ая литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л1.1	Маркин А. В.	Построение запросов и программирование на SQL: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Диалог-МИФИ, 2014		
Л1.2	Гринберг А. С., Бондаренко А. С., Горбачёв Н. Н.	Информационные технологии управления: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Юнити, 2015		
Л1.3	Гущин А. Н.	Базы данных: учебник	Электронная библиотека	Москва: Директ-Медиа, 2014		
Л1.4	Карпова Т. С.	Базы данных: модели, разработка, реализация: учебное пособие	Электронная библиотека	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016		
Л1.5	Буканова Т. С., Алиев М. Т.	Моделирование систем управления: учебное пособие	Электронная библиотека	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017		
Л1.6	Байдаков А. Н., Звягинцева О. С., Назаренко А. В., Запорожец Д. В., Бабкина О. Н.	Моделирование бизнес- процессов: учебное пособие	Электронная библиотека	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017		
	6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		

УП: 13.04.02-MЭЭ-22-2.plx стр. 8

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л2.1	Абросимова М. А.	Базы данных:	Электронная библиотека	Уфа: Уфимский		
	r	проектирование и создание		государственный		
		программного приложения в		университет экономики и		
по	Абросимова М. А.	СУБД MS Access: практикум	0 5 5	сервиса, 2014		
Л2.2	Аоросимова М. А.	Базы данных: Манипулирование данными	Электронная библиотека	Уфа: Уфимский государственный		
		на языке SQL в СУБД MS		университет экономики и		
		Access 2007: практикум		сервиса, 2013		
Л2.3	Нестеров С. А.	Интеллектуальный анализ	Электронная библиотека	Москва: Национальный		
		данных средствами MS SQL Server 2008		Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016		
Л2.4	Глухов Д. О.,	Моделирование систем	Электронная библиотека	Йошкар-Ола: Поволжский		
	Петухов И. В.,	управления: практикум	1	государственный		
	Глухов Д. О.			технологический		
П2.5	пс рр	П	0	университет, 2015 Тамбов: Тамбовский		
Л2.5	Дубровин В. В.	Программирование на C: учебное пособие	Электронная библиотека	гамоов: тамоовский государственный		
		y isomoe mossome		технический университет		
				(ТГТУ), 2017		
Л2.6	Лисяк Н. К., Лисяк	Моделирование систем:	Электронная библиотека	Ростов-на-Дону, Таганрог:		
	B. B.	учебное пособие		Южный федеральный университет, 2017		
		6.1.2 Mozowyy	ские разработки	универентет, 2017		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год		
Л3.1	Шафоростова Елена	Графика и мультимедиа для	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2019		
713.1	Николаевна, Темкин	Web (N 3624): практикум	электронная ополнотека	Will [Willene], 2019		
	Игорь Олегович					
П 1	Win Pro 10 32-bit/64-b		аммного обеспечения			
П.1	Microsoft Visio 2016	11				
П.2	Microsoft Visual Studio	2015				
П.3 П.4	Microsoft SQL server 2					
П.5	Microsoft Office	.010				
П.6	LMS Canvas					
П.7	MS Teams					
11. /		ь информационных справочн	ых систем и профессиональн	ых баз ланных		
И.1		ательные ресурсы (ЭОР):		Zii vuo Aminisii		
И.2		и «Российское образование» - http://	p://edu.ru			
И.3		ние» - http://openedu.ru	1			
И.4		твенная библиотека - http://www	r.rsl.ru			
И.5	, ,	лы IT-тематики - http://composs.i				
И.6	- «Компьютерра» – журнал о современных технологиях - https://www.computerra.ru					
		технологии» – периодическое на	* *	пасти информационных		
И.7	технологий, автоматиз	вированных систем и использова				
	http://novtex.ru/IT/index.htm					
И.8	- Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки- https://github.com					
И.9	- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и					
И.10	информационные технологии» - https://habr.com/ Электронно-библиотечные системы (ЭБС):					
И.11	электронно-оиолиотечные системы (эъс): - Электронно-библиотечная система (ЭБС) - www.book.ru					
И.12	- Электронно-библиотечная система (ЭБС) - www.book.ru - Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн»- www.biblioclub.ru					
И.13	- Электронно-ополнотечная система (ЭВС) «Э ниверситетская ополнотека онлаин» - www.bioinociao.ru - Электронная библиотека «Наука и Техника» - http://www.n-t.ru					
И.14	- Электронная ойолиотека «паука и техника» - пцр.//www.n-t.ru					
И.15						
И.13	1		*			
¥1.10	- Университетская информационная система РОССИЯ - https://uisrussia.msu.ru/					

УП: 13.04.02-МЭЭ-22-2.plx стр.

И.17	- Федеральная служба государственной статистики - http://www.gks.ru/
И.18	- Портал Электронная библиотека: диссертации - http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
И.19	- Справочно-правовая система «Консультант Плюс»http://www.consultant.ru

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ					
Ауд.	Назначение	Оснащение				
Любой корпус Мультимедийная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и/или для проведения практических занятий:					
Л-826	Лаборатория	доска и маркеры, персональные компьютеры ОС Windows с администраторскими правами доступа, с проводными сетевыми платами, с СОМ-портами количеством не менее 6, сетевое коммуникационное оборудование СІЅСО: 6 коммутаторов и 6 маршрутизаторов, обжатые кабели витая пара прямые и кроссовые количеством не менее 12 каждый, консольные кабели количеством не менее 6				
Читальный зал №3 (Б)		комплект учебной мебели на 44 места для обучающихся, МФУ Хегох VersaLink B7025 с функцией масштабирования текстов и изображений, 8 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина относится к информационным точным наукам и требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации. Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей и рубежной аттестации.

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. При необходимости задавать преподавателю уточняющие вопросы.

Практикум проводится с широким использованием компьютерных программ, как для выполнения, так и для оформления работы.

Подготовку к практическому занятию необходимо начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

В процессе выполнения практических работ необходимо показать умелое применение полученных в процессе обучения знаний и навыков при решении задач. С целью формирования практических навыков, знаний, полученных при изучении дисциплины «Функциональное моделирование сложных систем».

При выполнении самостоятельных работ акцент делается на формирование навыков работы студентов с научнотехнической литературой; работы с сетью Internet; на систематизацию материала для решения поставленных задач; на формирование навыков оформления результатов выполненных работ (пояснительной записки, ссылок на литературные источники, выводов по работе). Индивидуальные задания на самостоятельную работу (проектную группу разработчиков из 2 человек) студент получает у преподавателя в соответствии с прилагаемым перечнем их тематик. Рекомендуемая форма их оформления – отчеты с приложением программного файла ЭИОР «Canvas». Защита работы проводится проектной группой разработчиков или индивидуально каждым студентом. Студенты делают сообщение и отвечают на вопросы преподавателя. При подготовке к экзамену необходимо опираться на вопросы выходного контроля знаний, основную и дополнительную литературу, другие источники информации.