Документ под **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Информация о владельце:

ФИО: Костина Лафериеравньное ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: проректор УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 26.06.2025 06:52:25 Уникальный программный ключ: Управления и государственной службы"

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет осударственной службы и управления

Кафедра Информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
_____Л.Н. Костина
27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.В.06</u> <u>"Проектирование сервисно-ориентированных систем"</u>

Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика Профиль "Корпоративные информационные системы"

Квалификация МАГИСТР

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx cтp. 2

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент	Е.Г. Литвак
Рецензент(ы): канд. физмат. наук, доцент	Н.В. Брадул
Рабочая программа дисциплины ориентированных систем" разработана в сос Федеральным государственным образования - магистратура по направлинформатика (приказ Минобрнауки России Рабочая программа дисциплины (модул Направление подготовки 09.04.03 Прикладн Профиль "Корпоративные информационные советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" от 27.04 Срок действия программы: 2024-2026	тветствии с: бразовательным стандартом высшего вению подготовки 09.04.03 Прикладная от 19.09.2017 г. № 916) я) составлена на основании учебного плана ая информатика системы", утвержденного Ученым
Рабочая программа рассмотрена Информационных технологий Протокол от 16.04.2024 № 9	и одобрена на заседании кафедры
Заведующий кафедрой: канд.физмат.наук, доцент, Брадул Н.В.	(подпись)

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.рlx стр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "____" _____2025 г. №___ (подпись) Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "____" ____2026 г. №___ Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В. (подпись) Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий Протокол от "____" ____ 2027 г. № (подпись) Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий

(подпись)

Зав. кафедрой канд.физ.-мат.наук, доцент, Брадул Н.В.

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx стр. 4

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень 2

Проектировать топологию сервисов.

Получить знания и навыки в области проектирования и разработки интеграции отдельных компонентов в целостные информационные системы на основе современных стандартов.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучить методы (уровни) интеграции отдельных компонентов в целостные информационные системы.

	оды обследования предприятий с целью выбора метода интеграции.
	овые современные стандарты интеграции информационных систем. роектировать интеграцию информационных систем с использованием современных стандартов.
	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАМИ	
Цикл	(раздел) ОПОП ВО: Б1.В
	1. Дисциплина "Проектирование сервисно-ориентированных систем" опирается на следующие
элементы О	
	годология и технология проектирования информационных систем
	равление проектами информатизации предприятий
	2. Дисциплина "Проектирование сервисно-ориентированных систем" выступает опорой для
следующих з	
	министрирование баз данных
	временные технологии разработки программного обеспечения
	дготовка к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы
	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:
	-7.1: Интегрирует компоненты и сервисы информационных систем
Зна	
Уровень 1	Классификацию видов несовместимости отдельных компонентов;
Уровень 2	
	брокера, уровень сервисов);
Уровень 3	Отечественные и международные стандарты интеграции информационных систем.
Уме	еть:
Уровень 1	Проводить аудит системы с целью выбора метода интеграции;
Уровень 2	Выбирать подходящий тип интеграции для конкретной задачи;
Уровень 3	Проектировать интеграцию отдельных компонентов;
Вла	деть:
Уровень 1	Методами аудита системы с целью выбора метода интеграции;
Уровень 2	Методами анализа информационных систем;
Уровень 3	Методами интеграции отдельных компонентов на основе проведенного анализа с учетом отечественных и мировых стандартов.
1.4.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:
	-2.1: Проектирует архитектуру информационной системы предприятий и организаций в
прикладной с	
Зна	
Уровень 1	Основы современных веб-технологий.
Уровень 2	Особенности функционирования основных протоколов современных сервисно-
X 7	ориентированных систем (SOAP, XML-RPC).
Уровень 3	Концепцию архитектуры REST.
Уме	еть:
Уровень 1	Находить справочную информацию по используемым протоколам и библиотекам.

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx cтp. 5

Уровень 3	Публиковать созданные сервисы в глобальной и локальной сетях.						
Вла	Владеть:						
Уровень 1	Навыками программирования, отладки и оптимизации сервисно-ориентированных систем,						
	использующих протоколы XML-RPC, SOAP.						
Уровень 2	Навыками программирования, отладки и оптимизации сервисно-ориентированных систем,						
	использующих архитектуру REST.						
Уровень 3	Навыками использования библиотек PEAR XML-RPC, CookComputing.XmlRpc, технологий						
	Windows Communication Foundation, ASP.NET WebServices.						

В результате освоения дисциплины "Проектирование сервисно-ориентированных систем"

3.1	Знать:
	Типы несовместимости отдельных компонентов;
	Подходы к интеграции отдельных компонентов в целостную информационную систему;
	Протоколы и архитектуры интеграции.
3.2	Уметь:
	Анализировать систему;
	Выбирать метод интеграции;
	Проектировать и разрабатывать интеграцию.
3.3	Владеть:
•	Навыками интеграции информационных систем на основе отечественных и зарубежных стандартов.
	1 F AODMI I MOUTDO II

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Проектирование сервисно-ориентированных систем" видом промежуточной аттестации является Экзамен

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Проектирование сервисно-ориентированных систем" составляет 4 зачётные единицы, 144 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ Семестр Наименование разделов и тем /вид занятия/ Примечание Часов Компетен-Литература Инте / Курс ракт. пии Раздел 1. Современные подходы к интеграции информационных систем Тема 1.1 Виды (уровни) интеграции ПК-2.1 2 Л1.1 0 информационных систем /Лек/ Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Тема 1.1 Виды (уровни) интеграции ПК-2.1 2 Л1.1 информационных систем /Пр/ Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx ctp. 6

		1		Л3.3		
Тема 1.1 Виды (уровни) интеграции информационных систем /Cp/	2	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.2 Интеграция на уровнях пользователй, интерфейсов, приложений и данных /Лек/	2	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 1.2 Интеграция на уровнях пользователй, интерфейсовЮ, приложений и данных /Пр/	2	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3	0	
Тема 1.2 Интеграция на уровнях пользователй, интерфейсов, приложений и данных /Ср/	2	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 1.3 Сервисно-ориентированная архитектура /Лек/	2	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 1.3 Сервисно-ориентированная архитектура /Пр/	2	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3	0	
Тема 1.3 Сервисно-ориентированная архитектура /Cp/	2	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Раздел 2. Современные стандарты игтеграции						
Тема 2.1 Форматы представления данных при интеграции (XML, JSON и др.) /Лек/	2	6	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 2.1 Форматы представления данных при интеграции (XML, JSON и др.) /Пр/	2	4	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3	0	
Тема 2.1 Форматы представления данных при интеграции (XML, JSON и др.) /Ср/	2	7	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 2.2 Удаленный вызов процедур /Лек/	2	2	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx crp. 7

		<u> </u>			<u> </u>	
Тема 2.2 Удаленный вызов процедур /Пр/	2	4	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3	0	
Тема 2.2 Удаленный вызов процедур /Ср/	2	4	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	0	
Тема 2.3 Тема 2.1 Simple Object Access Protocol протокол SOAP /Лек/	2	4	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 2.3 Тема 2.1 Simple Object Access Protocol протокол SOAP	2	4	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 2.3 Тема 2.1 Simple Object Access Protocol протокол SOAP	2	10	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
/Конс/	2	2			0	
Раздел 3. Архитектурный стиль REST						
Тема 3.1 Основные принципы REST /Лек/	2	4	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 3.1 Основные принципы REST /Пр/	2	8	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 3.1 Основные принципы REST /Cp/	2	8	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 3.2 Модель зрелости сервисов REST /Лек/	2	4	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
Тема 3.2 Модель зрелости сервисов REST /Пр/	2	2	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.рlx стр. 8

Тема 3.2 Модель зрелости сервисов REST /Cp/	2	10	ПК-7.1 ПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), практические занятия (ПР), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.

- 1. В процессе освоения дисциплины используются следующие интерактивные образовательные технологии: Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации. Для наглядности используются материалы различных справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.
- 2. При изложении теоретического материала используются такие методы:
- монологический;
- показательный;
- диалогический;
- эвристический;
- исслеловательский.
- 3. Используются следующие принципы дидактики высшей школы:
- последовательность обучения;
- систематичность обучения;
- доступность обучения;
- принцип научности;
- принципы взаимосвязи теории и практики;
- принцип наглядности и др.
- В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.
- 4. Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, связанной с изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания за компьютером с использованием необходимого программного обеспечения, в форме реферата, презентации.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Рекомендуемая литература						
1. Осн	овная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Остроух А. В., Суркова Н. Е.	Проектирование информационных систем: монография - Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/175513 (164 с.)	Санкт-Петербург : Лань, 2021			
Л1.2	Гвоздева Т. В., Баллод Б. А.	Проектирование информационных систем. Стандартизация - Текст : электронный URL: https://e.lanbook.com/book/169810 (252 c.)	Санкт-Петербург : Лань, 2021			
2. Доп	олнительная литера	тура				
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	А. В. Диков	Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3: учебное пособие (188 с.)	Санкт-Петербург: Лань, 2023			
Л2.2	Смоленцева Т. Е.	Проектирование и разработка WEB-приложений:	Москва: РТУ МИРЭА,			

УП: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx стр. 9

	Авторы,	Заглавие		Издательство, год		
		Практикум - Текст: электронный.		2023		
		https://e.lanbook.com/book/368954	(68 c.)			
В. Мет	одические разрабо	отки				
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год		
Л3.1		Конспект лекций по учебной дисц	иплине	Донецк: ФГБОУ ВО		
	Н.В. Брадул	«Проектирование сервисно-ориен		"ДОНАУИГС", 2024,		
		систем»: Конспект лекций по учеб				
		«Проектирование сервисно-ориент				
		систем» для обучающихся 1 курса				
		программы магистратуры направл 09.04.03 «Прикладная информатик				
		обучения ()				
Л3.2		Методические указания по организ	Донецк: ФГБОУ ВО			
	Брадул Н.В.	самостоятельной работы студенто		"ДОНАУИГС", 2024		
		дисциплине «Проектирование сер				
		ориентированных систем» для обучающихся 1 курса				
		образовательной программы маги				
направления подготовки 09.04.03 «М						
		информатика» очной формы обуче	` ′			
Л3.3		Методические указанияпо проведе		Донецк: ФГБОУ ВО		
	Брадул Н.В.	занятий по учебной дисциплине «I	"ДОНАУИГС", 2024			
		сервисно-ориентированных систем				
		обучающихся 1 курса образователя				
		магистратуры направления подгот				
			«Прикладная информатика» очной формы обучения			
		(26 c.)				
udon	4.2. Перечень р	есурсов имуникационной сети "Интернет"				
э 1	ЭБС «ЗНАНИУМ		https://znanium.ru/			
Э2			1	https://cyberleninka.ru/		
	ЭБС «ЛАНЬ»					
Э3			1	https://e.lanbook.com/		
Э4	ЭБС «SOCHUM»		https://sochum.ru/			
	4.3. Перечень п	рограммного обеспечения				
	Лицензионное	и свободно распространяемое	программное обе	спечение, в том чис		

отечественного производства:

- Libre Office (лицензия Mozilla Public License v2.0.)
- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License)

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Не используются

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены аудитории согласно расписанию учебных занятий: рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к экзамену

1. Виды (уровни) интеграции информационных систем;

УП: 09.04.03-КИС 2024-OФ.plx cтp. 10

- 2. ИТ-аудит и его методы.
- 3. Интеграция на уровне брокеров.
- 4. Интеграция на уровне интерфейсов (физических, программных и пользовательских).
- 5. Интеграция на функционально-прикладном и организационном уровнях.
- 6. Интеграция на уровне корпоративных программных приложений.
- 7. Интеграция на уровне данных.
- 8. Интеграция на уровне веб-сервисов.
- 9. Интеграция на уровне пользователей.
- 10.Интеграция на уровне сервисов.
- 11. Форматы обмена данными.
- 12. Формат ХМL.
- 13. Формат JSON.
- 14. Параметры, отвечающие за сложность (концептуальные различия, технологические различия, различия лицензий).
- 15. Понятие протокола передачи данных.
- 16. Удаленный выбор процедур, XML-RPC.
- 17. Протокол НТТР.
- 18. Понятие ресурса (в контексте REST).
- 19. HTTP-граголы (GET, POST, PUT, DELETE).
- 20. 6 принципов REST.
- 21. Клиент-серверная архитектура.
- 22. Прицип Stateless.
- 23. Принцип кеширования.
- 24. Принцип однообразия интерфейса.
- 25. Принцип слоев архитектуры.
- 26. Принцип "Код по требованию".
- 27. Модель зрелости REST.
- 28. Протокол SOAP.
- 29. Сравнение SOAP и REST.
- 30. WSDL (Web Service Definition Language)

5.2. Темы письменных работ

Письменные работы не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных материалов по дисциплине представлен в Комплекте оценочных материалов образовательной программы направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (профиль «Корпоративные информационные системы»).

5.4. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос (контроль знаний раздела учебной дисциплины)

Собеседование (самостоятельная работа)

Индивидуальные задания

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
 - В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорно-

П: 09.04.03-КИС 2024-ОФ.plx

двигательного аппарата предоставляются следующие условия:

- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия по дисциплине "Проектирование сервисно-ориентированных систем" проводятся в форме лекционных и практических занятий.

На лекционных занятиях, согласно учебному плану дисциплины, обучающимся предлагается рассмотреть основные темы курса. Студенту предлагается участвовать в диалоге с преподавателем, в ходе которого могут обсуждаться моменты, актуальные для его будущей практической деятельности; он может высказать свое мнение после сопоставления разных фактов и разнообразных точек зрения на них.

К числу важнейших умений, являющихся неотъемлемой частью успешного учебного процесса, относится умение работать с различными литературными источниками, содержание которых так или иначе связано с изучаемой дисциплиной.

Подготовку к любой теме курса рекомендуется начинать с изучения презентационных материалов или учебной литературы, в которых дается систематизированное изложение материала, разъясняется смысл разных терминов и сообщается об изменениях в подходах к изучению тех или иных проблем данного курса.

Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа по дисциплине организована в следующих видах:

- 1. изучение теоретического материала по заданной теме;
- 2. анализ методов решения поставленной задачи;
- 3. выполнение индивидуальных заданий;
- 4. оценка достоверности полученных результатов;
- 5. отчет перед преподавателем по теоретической и практической части индивидуальной работы.