ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Прикладной математики и информатики Кафедра Прикладной математики и информатики по областям

УТВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебнометодической работе Хакимов Р.М.

«<u>30</u>»<u>августа</u> 2021г.

(5)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫМЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

образовательная программа направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры) блок Б.1.О.06 «Дисциплины (модули)», обязательная часть

Профиль подготовки Интеллектуальные биоинформационные технологии

> Квалификация (степень) выпускника Магистр

> > Форма обучения очная

Курс 1 семестр 1,2

Москва 2021 Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 916 Зарегистрировано в Минюсте России 10 октября 2017 г. №48495.

Составители рабочей пр технологий и прикладной м		МГГЭУ, доцент	кафедры	Информационных
	-	место работы, зан	нимаемая должно	СТЬ
подпись Петрунин Ф.И.О.	на Е.В. <u>«30</u>)» августа 2021 г. Дата		
Рецензент: МГГЭУ, доце	ент кафедры	ИТиПМ место работы, зан		ость
Никольсь ф	кий А.Е. р.и.о.	«30» августа 2021 Дата	Γ.	
Рабочая программа утвериприкладной математики				онных технологий
Зав. кафедрой ИТиПМ_	подписы	_ <u>Митрофанов Е.І</u> Ф.и.о.	П «30»	августа 2021 г. _{Дата}
COLLY COD I NO				
СОГЛАСОВАНО				
Начальник		4		
учебного отдела		/		
«30» августа 2021 г.	Bonh	И.Г.Л	Імитриева	
Дата	подпись		Ф.И.О.	
дата	подпись		Ψ.Π.Ο.	
СОГЛАСОВАНО				
Декан факультета ПМиИ				
«30» августа 2021 г.		E P	Петрунина	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00	<u>E.D.</u>		
Дата	подпись		Ф.И.О.	
СОГЛАСОВАНО				
Заведующая библиотекой				
•	Bill	р	Λ Λ wmr re or	rog.
«30» августа 2021 г.	Wor		А. Ахтырсь	Kan
Дата	подпись		Ф.И.О.	

И

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе, требования к уровню освоения содержания дисциплины

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины:

Цели: «Методология и технология проектирования информационных систем» являются:

- ознакомление студентов с современными методами и средства проектирования информационных систем для управления экономическими объектами.
- изучение основных идей и методов, лежащих в основе проектирования современных информационных систем;
 - изучение средств построения и разработки информационных систем;
- приобретение навыков управления процессом разработки информационных систем;
- приобретение навыков проектирования информационных систем на базе корпоративных СУБД типа MS SQL Server.

Задачи:

- познакомить студентов с назначением и возможностями современных средств проектирования информационных систем.
- сформировать представление о современных структурах хранения данных и методах доступа к ним.
- познакомить студентов с принципами построения распределенных систем и объектно-ориентированных СУБД.
- изучение методов и средств проектирования современных информационных систем.
- приобретение навыков в использовании CASE-систем проектирования информационных систем.
- развитие самостоятельности при разработке информационных систем на базе корпоративных СУБД.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы направления подготовки

Практический курс «Методология и технология проектирования информационных систем» формирует ряд профессиональных компетенций магистра:УК-2, УК-3, ОПК-7, ОПК-8.

Его прохождение дает студенту возможность в дальнейшем успешно работать в профессиональной сфере, а также подготовить магистерскую диссертацию на высоком уровне.

Дисциплина относится к базовым дисциплинам блока Б1 «дисциплины (модули) ОПОП по направлению 09.04.03 «Прикладная информатика» и базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: «Управление проектами (продвинутый уровень)», «Информационное общество и проблемы прикладной информатики», «Оптимизация налогообложения фирмы», «Генетические алгоритмы».

Результаты освоения дисциплины являются базой для освоения таких дисциплин, как: «Мобильные и кроссплатформенные информационные системы» «Корпоративные информационные системы»

Освоение дисциплины дает студенту возможность в дальнейшем успешно работать в профессиональной сфере, а также подготовить магистерскую диссертацию на высоком уровне.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает: методы управления проектами; этапы жизненного цикла проекта. Умеет: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ. Владеет: навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах.	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знает: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами. Умеет: разрабатывать командную стратегию; организовывать работу коллективов; управлять коллективом; разрабатыват мероприятия по личностному	
ОПК-7	Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами	Знает: логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений. Умеет:	

		осуществлять методологическое обоснование научного исследования.
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	знает: архитектуру информационных систем предприятий и организаций; методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита прикладных информационных систем различных классов; инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью; особенности процессного подхода к управлению прикладными ИС; современные ИКТ в процессном управлении; системы управления качеством; концептуальное моделирование процессов управления знаниями; архитектуру систем управления знаниями; онтологии знаний; подсистемы сбора, фильтрации, накопления, доступа, генерации и распространения знаний. Умеет: выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС; управлять проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла, оценивать эффективность и качество проекта; применять современные методы управления проектами и сервисами ИС; использовать инновационные подходы к проектированию ИС; принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности; проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов; обосновывать архитектуру системы управления знаниями.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем дисциплины и виды учебной работы в соответствии с формами обучения

Объем дисциплины «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» составляет 7 з.е./ 252 часов:

Вид учебной работы	Всего, часов	Курс,	часов
Вид у геопои расоты	Очная форма	1 курс, 1 сем.	1 курс, 2 сем.
Аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	64	34	30
занятий), всего в том числе: Лекции	24	12	12
В том числе, практическая подготовка (ЛПП)	24	12	12
Практические занятия	40	22	18
В том числе, практическая подготовка (ПЗПП)			
Лабораторные занятия			
В том числе, практическая подготовка (ЛРПП)			
Самостоятельная работа обучающихся	150	108	42
В том числе, практическая подготовка (СРПП)			
Промежуточная аттестация (подготовка и сдача), всего:	38	2	36
Контрольная работа			
Курсовая работа			
Зачет	2	2	
Экзамен	36		36
Итого: Общая трудоемкость учебной дисциплины (в часах, зачетных единицах)	252/7	144/4	108/3

2.2. Содержание дисциплины по темам (разделам)

№ раздела	Наименование раздела, тема	Содержание раздела	Формируемые компетенции (индекс)
1	2	3	4
1	Проектирование информационных и телекоммуникацион ных систем	Понятие информационной системы, требования и проблемы создания ИС. Содержание основных этапов жизненного цикла. Методологические основы технологий создания ИС.	УК-2 УК-3
2	Современные методологии создания программного обеспечения	Методы структурного анализа и проектирования ПО. Методы объектно-ориентированного анализа и проектирования ПО. Язык UML. Сравнительный анализ структурного и объектно-ориентированного	УК-2 УК-3

	T	T	
		подходов. Методы моделирования	
		бизнес-процессов и спецификации	
		требований. Методы анализа и	
		проектирования ПО. Современные	
		технологии создания программного	
		обеспечения: Agile, XP, FDD, Scrum,	
		RUP и др.	
3	Технологии доступа	Интерфейс доступа к базам данных –	ОПК-7
	к данным на	JDBC. Применение DAO-	ОПК-8
	платформе Java	dataaccessobject для доступа к данным.	
		Применение Javapersistence API (JPA)	
		для доступа к данным на примере	
		реализации Hibernate (EclipseLink).	
4	Введение в	Понятие сервлета. Технология	ОПК-7
•	архитектуру JavaEE	JavaServlet. Работа сервлетов.	ОПК-8
	и сервлеты Java	Иерархия класовсервлетов и методы	
	ii topontini vara	жизненного цикла. Иерархия класса	
		Servlet. Методы жизненного цикла	
		сервлета. Создание сервлета.	
		Программирование сервлета. Servlet	
		АРІ и события жизненного цикла.	
		Параметры инициализации контекста.	
		Пакет javax.servlet.http. Установка	
		заголовков ответа. Перенаправление	
		запросов клиентов. АРІ жизненного	
		1 -	
5	Технология	цикла сервлета.	ОПК-7
3	JavaServerPages	Компоненты JSP-страницы. Элементы сценария JSP. Неявные объекты JSP.	ОПК-7 ОПК-8
	(JSP) и технология	Действия JSP. Программирование JSP.	OHK-0
	JSF) и технология JSF	T D	
	131		
		клиентских тегов в JSP. Разработка	
		клинтских тегов JSP. Клиентские теги	
		JSP. Создание клиентского тега.	
		JSP. Создание клиентского тега. Модель контейнера JSP. API	
		JSP. Создание клиентского тега. Модель контейнера JSP. API контрактов. Параметры запроса и	
		JSP. Создание клиентского тега. Модель контейнера JSP. API контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения	
		JSP. Создание клиентского тега. Модель контейнера JSP. API контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра JSP-страницы. Методы	
		JSP. Создание клиентского тега. Модель контейнера JSP. API контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра JSP-страницы. Методы определения контрактов между	
		JSP. Создание клиентского тега. Модель контейнера JSP. API контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра JSP-страницы. Методы определения контрактов между автором JSP-страницы и контейнером	
		JSP. Создание клиентского тега. Модель контейнера JSP. API контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра JSP-страницы. Методы определения контрактов между автором JSP-страницы и контейнером JSP. Интерфейс HttpJspPage.	
		JSP. Создание клиентского тега. Модель контейнера JSP. API контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра JSP-страницы. Методы определения контрактов между автором JSP-страницы и контейнером JSP. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция JSP и XML. Библиотека	
		JSP. Создание клиентского тега. Модель контейнера JSP. API контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра JSP-страницы. Методы определения контрактов между автором JSP-страницы и контейнером JSP. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция JSP и XML. Библиотека стандартных тегов JSP	
		ЈЅР. Создание клиентского тега. Модель контейнера ЈЅР. АРІ контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра ЈЅР-страницы. Методы определения контрактов между автором ЈЅР-страницы и контейнером ЈЅР. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция ЈЅР и ХМL. Библиотека стандартных тегов ЈЅР (JavaServerPagesStandardTagLibrary -	
		ЈЅР. Создание клиентского тега. Модель контейнера ЈЅР. АРІ контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра ЈЅР-страницы. Методы определения контрактов между автором ЈЅР-страницы и контейнером ЈЅР. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция ЈЅР и ХМL. Библиотека стандартных тегов ЈЅР (JavaServerPagesStandardTagLibrary - JՏТL).	
		ЈЅР. Создание клиентского тега. Модель контейнера ЈЅР. АРІ контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра ЈЅР-страницы. Методы определения контрактов между автором ЈЅР-страницы и контейнером ЈЅР. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция ЈЅР и ХМL. Библиотека стандартных тегов ЈЅР (JavaServerPagesStandardTagLibrary - JՏТL). Понятие и преимущества технологии	
		ЈЅР. Создание клиентского тега. Модель контейнера ЈЅР. АРІ контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра ЈЅР-страницы. Методы определения контрактов между автором ЈЅР-страницы и контейнером ЈЅР. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция ЈЅР и ХМL. Библиотека стандартных тегов ЈЅР (JavaServerPagesStandardTagLibrary - JՏТL). Понятие и преимущества технологии JavaServerFaces. Жизненный цикл	
		ЈЅР. Создание клиентского тега. Модель контейнера ЈЅР. АРІ контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра ЈЅР-страницы. Методы определения контрактов между автором ЈЅР-страницы и контейнером ЈЅР. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция ЈЅР и ХМL. Библиотека стандартных тегов ЈЅР (JavaServerPagesStandardTagLibrary - ЈՏТL). Понятие и преимущества технологии JavaServerFaces. Жизненный цикл Web-приложения с применением ЈЅF.	
		ЈЅР. Создание клиентского тега. Модель контейнера ЈЅР. АРІ контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра ЈЅР-страницы. Методы определения контрактов между автором ЈЅР-страницы и контейнером ЈЅР. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция ЈЅР и ХМL. Библиотека стандартных тегов JՏР (JavaServerPagesStandardTagLibrary - JՏTL). Понятие и преимущества технологии JavaServerFaces. Жизненный цикл Web-приложения с применением ЈЅF. Введение в Facelets. Создание Facelet	
		ЈЅР. Создание клиентского тега. Модель контейнера ЈЅР. АРІ контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра ЈЅР-страницы. Методы определения контрактов между автором ЈЅР-страницы и контейнером ЈЅР. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция ЈЅР и ХМL. Библиотека стандартных тегов ЈЅР (JavaServerPagesStandardTagLibrary - JՏТL). Понятие и преимущества технологии JavaServerFaces. Жизненный цикл Web-приложения с применением ЈЅF. Введение в Facelets. Создание Facelet приложения. Применение шаблонов.	
		ЈЅР. Создание клиентского тега. Модель контейнера ЈЅР. АРІ контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра ЈЅР-страницы. Методы определения контрактов между автором ЈЅР-страницы и контейнером ЈЅР. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция ЈЅР и ХМL. Библиотека стандартных тегов ЈЅР (JavaServerPagesStandardTagLibrary - ЈՏТL). Понятие и преимущества технологии JavaServerFaces. Жизненный цикл Web-приложения с применением ЈЅF. Введение в Facelets. Создание Facelet приложения. Применение шаблонов. Введение в язык ExpressionLanguage	
		ЈЅР. Создание клиентского тега. Модель контейнера ЈЅР. АРІ контрактов. Параметры запроса и ответа. Протоколы обнаружения экземпляра ЈЅР-страницы. Методы определения контрактов между автором ЈЅР-страницы и контейнером ЈЅР. Интерфейс HttpJspPage. Интеграция ЈЅР и ХМL. Библиотека стандартных тегов ЈЅР (JavaServerPagesStandardTagLibrary - JՏТL). Понятие и преимущества технологии JavaServerFaces. Жизненный цикл Web-приложения с применением ЈЅF. Введение в Facelets. Создание Facelet приложения. Применение шаблонов.	

		Converters, Listeners и Validators Программирование объектов на стороне сервера backingbeans, converters, eventhandlers и validators	
6	Введение в XML и WEB-сервисы	Роль XML в платформе Java. Введение в концепцию WEB-сервисов. Роли веб-сервисов. Жизненный цикл веб-сервисов. Стандарты веб-сервисов. SOAP. UDDI. WSDL. API и инструменты разработки веб-сервисов на Java. Пакет для разработки Java веб-сервисов (JavaWebServicesDeveloperPack – JWSDP.	ОПК-7 ОПК-8
7	Разработка приложений с помощью JAXP	АРІ ЈАХР. Анализ ХМС-документа. Использование DOM API. Работа DOM. Пакеты DOM API. Анализ и вывод XML-документа. Использование XSLT API. Работа XSLT. XSLT API. Преобразование XML-документа. Разработка приложений с помощью JAXP. JAXB API. SAAJ API.	ОПК-7 ОПК-8
8	Концепция создания веб-сервисов на основе JAX-WS	Реализация веб-сервисов JavaEE с помощью JAX-WS. Конечные точки Web-сервисов. Конечные точки Servlet JAX-WS. Конечные точки EJB JAX-WS. Клиенты WEB-сервиса.	ОПК-7 ОПК-8

2.3. Разделы дисциплин и виды занятий

Очная форма обучения

No	н форма ооучения	A	удиторн	ая ра	абота	_	диторная абота	Объ час	
раз- дела	Наименование темы дисциплины	Л	в том числе ЛПП	ПЗ	в том числе ПЗПП	СР	в том числе СРПП	Всего	в том числе ПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проектирование информационных и телекоммуникационных систем	2		6		24		32	
2	Современные методологии создания программного обеспечения	2		4		26		32	
3	Технологии доступа к данным на платформе Java	4		6		28		38	
4	Введение в архитектуру JavaEE и сервлеты Java	4		6		30		40	
5	Texнология JavaServerPages (JSP) и технология JSF	4		4		10		18	
6	Введение в XML и WEB- сервисы	2		4		8		14	
7	Разработка приложений с помощью JAXP	4		6		12		22	
8	Концепция создания веб- сервисов на основе JAX- WS	2		4		12		18	
	Зачет			2				2	
	Экзамен							36	
	Итого:	24		42		150		252	

2.4. Планы теоретических (лекционных) занятий

№	Наименование тем лекций	Кол-во часов во 1 и 2			
		семестрах			
	1 семестр				
	РАЗДЕЛ 1. Проектирование информационных и телекоммуникационных систем				
1.	Понятие информационной системы, требования и проблемы создания ИС.	2			
	Методологические основы технологий создания ИС.				
	РАЗДЕЛ 2. Современные методологии создания программного обеспечения				
1.	. Методы структурного анализа и проектирования ПО.				
	РАЗДЕЛ 3. Технологии доступа к данным на платформе Java				

 Применение DAO-dataaccessobject, Javapersistence API (JPA) для доступа к данным. РАЗДЕЛ 4. Введение в архитектуру JavaEE и сервлеты Java Понятие сервлета. Работа сервлетов. Технология JavaServlet. 	2 2 2
РАЗДЕЛ 4. Введение в архитектуру JavaEE и сервлеты Java	
1. Понятие сервлета. Работа сервлетов. Технология JavaServlet.	
	2
2. Иерархия класов сервлетов и методы жизненного цикла. Иерархия класса	
Servlet. Параметры инициализации контекста.	
2 семестр	
РАЗДЕЛ 5. Технология JavaServerPages (JSP) и технология JSF	
1. Модель передачи информации. Каналы и линии связи. Понятие	2
вычислительной сети. Компоненты сетей. Основная задача сетевого	
взаимодействия.	
2. Классификации сетей. Коммутация в сетях. Понятие топологии. Понятие	2
многоуровневой модели сетевого взаимодействия. Сетевой протокол и	
протокольный стек. Модель OSI.	
РАЗДЕЛ 6. Введение в XML и WEB-сервисы	
1. Роль XML в платформе Java. Введение в концепцию WEB-сервисов.	2
Стандарты веб-сервисов. SOAP. UDDI. WSDL. API и инструменты	
разработки веб-сервисов на Java.	
РАЗДЕЛ 7. Разработка приложений с помощью ЈАХР	
1. API JAXP. Анализ и вывод XML-документа, XSLT API.	2
2. Использование DOM API. Работа DOM. Пакеты DOM API.	2
РАЗДЕЛ 8. Концепция создания веб-сервисов на основе JAX-WS	
1. Реализация веб-сервисов JavaEE с помощью Servlet JAX-WS, EJB JAX-	2
WS. Клиенты WEB-сервиса.	

2.5. Планы практических (семинарских) занятий

№	Наименование тем практических занятий	Кол-во часов
		в 1 и 2
		семестрах
	1 семестр	
РА3Д	ЕЛ 1. Проектирование информационных и телекоммуникационных систем	Л
1.	Методологические основы технологий создания ИС.	6
РАЗД	ЕЛ 2. Современные методологии создания программного обеспечения	
2.	Разработка на языке UML.	4
РА3Д	EЛ 3. Технологии доступа к данным на платформе Java	
1.	Применение DAO-dataaccessobject для доступа к данным.	4
2.	Применение Javapersistence API (JPA) для доступа к данным на примере	2
	реализации Hibernate (EclipseLink).	
РА3Д	ЕЛ 4. Введение в архитектуру JavaEE и сервлеты Java	
1.	Создание, программирование сервлета. Установка заголовков ответа.	6
	Перенаправление запросов клиентов. АРІ жизненного цикла сервлета.	
	2 семестр	
РА3Д	EЛ 5. Технология JavaServerPages (JSP) и технология JSF	
1.	Создание клиентского тега. Интеграция JSP и XML. Создание Facelet	4
	приложения. Программирование объектов на стороне сервера	
	backingbeans, converters, eventhandlers и validators	
РАЗ Д	ЕЛ 6. Введение в XML и WEB-сервисы	

1.	Разработка веб-сервисов на Java.	4			
РАЗД	РАЗДЕЛ 7. Разработка приложений с помощью ЈАХР				
1.	Разработка приложений с помощью ЈАХР.	6			
РАЗД	РАЗДЕЛ 8. Концепция создания веб-сервисов на основе JAX-WS				
1.	Реализация веб-сервисов JavaEE с помощью JAX-WS.	4			
	Зачет	2			
	Итого:	42			

2.6. Планы лабораторных работ – не предусмотрены учебным планом.

2.7. Планы самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

$N_{\underline{0}}$	Название разделов	Виды	Трудоем	В т.ч.	Формируе	Формы
	и тем	самостоятель	кость	практическа	мые	контрол
		ной работы		я подготовка	компетенц	Я
		•			ии	
1.	Проектирование	Самоподготов			УК-2	Устный
	информационных и	ка			УК-3	опрос,
	телекоммуникацио	Самостоятель	24			проверк
	нных систем	ное изучение				a
		разделов				задания
2.	Современные	Самоподготов			УК-2	Устный
	методологии	ка			УК-3	опрос,
	создания	Самостоятель	26			проверк
	программного	ное изучение				a
	обеспечения	разделов				задания
3.	Технологии	Самоподготов			ОПК-7	Устный
	доступа к данным	ка			ОПК-8	опрос,
	на платформе Java	Самостоятель	28			проверк
		ное изучение				a
		разделов				задания
4.	Введение в	Самоподготов			ОПК-7	Устный
	архитектуру JavaEE	ка			ОПК-8	опрос,
	и сервлеты Java	Самостоятель	30			проверк
		ное изучение				a
		разделов				задания
5.	Технология	Самоподготов			ОПК-7	Устный
	JavaServerPages	ка			ОПК-8	опрос,
	(JSP) и технология	Самостоятель	10			проверк
	JSF	ное изучение				a
		разделов				задания
6.	Введение в XML и	Самоподготов			ОПК-7	Устный
	WEB-сервисы	ка			ОПК-8	опрос,
		Самостоятель	8			проверк
		ное изучение				a
		разделов				задания
7.	Разработка	Самоподготов			ОПК-7	Устный
	приложений с	ка	12		ОПК-8	опрос,
	помощью ЈАХР	Самостоятель				проверк

		ное изучение			a
		разделов			задания
8.	Концепция	Самоподготов		ОПК-7	Устный
	создания веб-	ка		ОПК-8	опрос,
	сервисов на основе	Самостоятель	12		проверк
	JAX-WS	ное изучение			a
		разделов			задания
	Итого:				

2.8. Планы практической подготовки

№	Наименование тем и элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	Форма проведения (ЛПП, ПЗПП, ЛРПП, СРПП)	Кол-во часов 1 семестре	Кол-во часов 2 семестре
1.	Проектирование информационных и телекоммуникационных систем Современные методологии создания программного обеспечения	ПЗПП СРПП		
2.	Технологии доступа к данным на платформе Java Введение в архитектуру JavaEE и сервлеты Java	ПЗПП СРПП		
3.	Texнология JavaServerPages (JSP) и технология JSF Введение в XML и WEB-сервисы	ПЗПП СРПП		
4.	Разработка приложений с помощью ЈАХР	ПЗПП СРПП		
5.	Проектирование информационных и телекоммуникационных систем Современные методологии создания программного обеспечения	СРПП		
6.	Технологии доступа к данным на платформе Java Введение в архитектуру JavaEE и сервлеты Java	ПЗПП СРПП		
7.	Texнология JavaServerPages (JSP) и технология JSF Введение в XML и WEB-сервисы	ПЗПП СРПП		
8.	Разработка приложений с помощью JAXP	ПЗПП СРПП		
	Итого:	ПЗПП СРПП		

3. ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С ОВЗ (ПОДА)

При организации обучения студентов с инвалидностью и OB3 (ПОДА) обеспечиваются следующие необходимые условия:

- учебные занятия организуются исходя из психофизического развития и состояния здоровья лиц с ОВЗ совместно с другими обучающимися в общих группах, а также индивидуально, в соответствии с графиком индивидуальных занятий;
- при организации учебных занятий в общих группах используются социальноактивные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений, создания комфортного психологического климата в группе;
- в процессе образовательной деятельности применяются материально-техническое оснащение, специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями, электронные образовательные ресурсы в адаптированных формах.
- подбор и разработка учебных материалов преподавателями производится с учетом психофизического развития и состояния здоровья лиц с OB3;
- используются элементы дистанционного обучения при работе со студентами, имеющими затруднения с моторикой;
- при необходимости студенты с инвалидностью и OB3 обеспечиваются текстами конспектов (при затруднении с конспектированием);
- при проверке усвоения материала используются методики, не требующие выполнения рукописных работ или изложения вслух (при затруднениях с письмом и речью).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, на электронном носителе, в печатной форме увеличенным шрифтом и т.п.);
- доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа);
- доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно, др.).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов представляет собой обязательный вид деятельности, обеспечивающий успешное освоение образовательной программы высшего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий;
 - приобретение дополнительных знаний и навыков по изучаемой дисциплине;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научноисследовательской деятельностью;
 - развитие навыков самоорганизации;
- формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Основными принципами организации самостоятельной работы являются:

- принцип обратной связи, позволяющий осуществлять контроль и коррекцию действий студента;
- принцип развития интеллектуального потенциала студента (формирование алгоритмического, наглядно-образного, теоретического стилей мышления, умений принимать оптимальные или вариативные решения в сложной ситуации, умений обрабатывать информацию);
- принцип обеспечения целостности и непрерывности обучения (предоставление возможности последовательного выполнения заданий в пределах темы, дисциплины).

Основными видами самостоятельной работы по данной дисциплине являются подготовка к практическому занятию, подготовка к контрольной работе, подготовка к тесту, подготовка к экзамену.

Подготовка к практическому занятию требует поиска дополнительной информации по теме, которой будет посвящено занятие, что позволяет глубже разобраться в изучаемых вопросах и сформировать навык самостоятельного информационного поиска и анализа подобранного материала. При подготовке к практическим занятиям студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка:

- внимательно изучить основные вопросы темы практического занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованных учебниках, нормативных документах и дополнительной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из учебников, дополнительной литературы.

Подготовка к контрольной работе. Контрольная работа проводиться после изучения определенной темы (тем) дисциплины и представляет собой совокупность развернутых письменных ответов студентов на вопросы, которые они получают от преподавателя. Самостоятельная подготовка к контрольной работе включает в себя:

- изучение конспектов лекций, раскрывающих материал, знание которого проверяется контрольной работой;
- повторение учебного материала, полученного при подготовке к практическим занятиям и во время их проведения;
- изучение дополнительной литературы, в которой конкретизируется содержание проверяемых знаний.

Подготовка к тестированию. Тестирование – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний обучающихся. Задача тестирования - добиться

глубокого изучения отобранного материала, пробудить у обучающегося стремление к изучению дополнительной литературы. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы, лекционного материала, конспектирование дополнительных источников. Чтение и запоминание текста индивидуально. Желательно сначала прочитать текст целиком, потом выделить в нем главные мысли, разделить текст на части, составить план текста, выделить логическую связь между этими пунктами и потом еще раз перечитать и пересказать.

Подготовка к опросу включает в себя повторение пройденного материала по теме предстоящего опроса. Помимо основного материала студент должен изучить дополнительную рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагает устный ответ студента на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя. Ответ студента должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение. При выставлении оценки преподаватель учитывает правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Подготовка к зачету. Подготовка к зачету осуществляется на протяжении всего периода освоения учебной дисциплины, но непосредственную подготовку в период промежуточной аттестации целесообразно осуществлять в два этапа. На первом из разных источников подбирается весь материал, необходимый для развернутых ответов на все вопросы. При ознакомлении с каким-либо разделом учебника рекомендуется прочитать его целиком, стараясь уловить логику и основную мысль автора. При вторичном чтении лучше акцентировать внимание на основных, ключевых вопросах темы. Можно составить краткий конспект, что позволит изученный материал быстро освежить в памяти перед экзаменом. Конспектирующему следует выделять понятия, категории, законы, принципы, идеи выводы, факты и т. д. Затем выявляются связи и отношения между этими компонентами текста. Технологические приемы конспектирования: выписки цитат; пересказ своими словами; выделение идей и теорий; критические замечания; уточнения; собственные разъяснения; сравнивание позиций; реконструкция текста в виде создания таблиц, рисунков, схем; описание связей и отношений; введение дополнительной информации и др. Хороший конспект отличается краткостью - не более 1/8 первичного целевой направленностью, научной корректностью, ясностью, четкостью, понятностью. Важно отметить сложные и непонятные места, чтобы на консультации задать вопрос преподавателю. На втором этапе по памяти восстанавливается содержание того, что записано в ответах на каждый вопрос.

Контроль самостоятельной работы студента осуществляется посредством текущего и промежуточного контроля. Текущий контроль осуществляется на практических занятиях в ходе проверки отдельных видов самостоятельной работы, выполненной студентами. Промежуточный контроль самостоятельной работы осуществляется в ходе промежуточной аттестации обучающихся.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях и самостоятельной работе обучающихся — не предусмотрены.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1.Организация входного, текущего и промежуточного контроля обучения

• Текущий контроль – опросы, проверка заданий.

• Промежуточная аттестация – зачет, экзамен.

6.2. Тематика рефератов: - нет.

6.3. Курсовая работа – нет

6.4. Вопросы к зачету:

- 1. Задачи и функции информационных систем.
- 2. Состав и структура информационных систем, основные элементы, порядок функционирования.
- 3. Основные направления государственной политики в сфере информатизации. Нормативные документы.
- 4. Интегрированные и нформационные системы.
- 5. Основные модели жизненного цикла информационных систем.
- 6. Требования к технологиям проектирования, разработки и сопровождения информационных систем.
- 7. Методологии и технологии проектирования ИС.
- 8. Общая характеристика процесса проектирования АИС.
- 9. Системный структурный анализ основа методологии проектирования АИС.
- 10. CASE-системы, поддерживающие методологию системного структурного анализа.
- 11. Жизненный цикл программного обеспечения АИС.
- 12. Декомпозициясистемы.
- 13. Средства структурного анализа: диаграммы потоков данных, диаграммы «сущность связь».
- 14. Основныепринципыпроектирования АИС.
- 15. Технологиипроектирования АИС.
- 16. Проектированиефункциональнойчасти АИС.
- 17. Состав, содержание и принципы организации АИС.
- 18. Принципы и особенности проектирования интегрированных АИС.
- 19. Система управления информационными потоками как средство интеграции приложений АИС.
- 20. Каноническоепроектирование ИС.
- 21. Составпроектной документации.
- 22. Принципы и особенности проектирования интегрированных ИС.
- 23. Стандарты оформления проектной документации и интерфейсов.
- 24. Понятие CASE-технологии.
- 25. Преимуществаприменения CASE-средств.
- 26. Понятие RAD-технологии.
- 27. Средства структурного анализа: диаграммы потоков данных, диаграммы «сущность связь».
- 28. Каноническоепроектирование ИС.
- 29. Типовоепроектирование ИС.
- 30. «Мнемосхема» (М.)
- 31. «Структурный подход» (С.П.)
- 32. Основные подсистемы ИС и их краткая характеристика.
- 33. Функциональные подсистемы ИС.
- 34. Обеспечивающиеподсистемы ИС.
- 35. Методологическиепроектирования ИС.
- 36. Технологияпроектирования ИС.

6.5. Вопросы к экзамену:

- 1. Структура ЖЦ разработки информационных систем по стандарту ISO/IEC 12207. Основные процессы ЖЦ ИС.
- 2. Структура ЖЦ разработки информационных систем по стандарту ISO/IEC 12207. Вспомогательные процессы, обеспечивающие выполнение основных процессов ЖЦ ИС.
- 3. Структура ЖЦ разработки информационных систем по стандарту ISO/IEC 12207. Организационные процессы.
- 4. Содержание, сфера применения, достоинства и недостатки эволюционной модели
- 5. Содержание, сфера применения, достоинства и недостатки модели, основанной на формальных преобразованиях
- 6. Особенности итерационных моделей
- 7. Содержание, сфера применения, достоинства и недостатки спиральной модели
- 8. Отличие тяжеловесных моделей от быстрой разработки
- 9. Четыре ценности, положенные в основу современной методологии гибкой разработки
- 10. 12 принципов гибкой разработки
- 11. Характеристика методологии экстремального программирования
- 12. Характеристика методологии CrystalClear
- 13. Характеристика SCRUM-методологии
- 14. Характеристика FDD-методологии
- 15. Определение модели системы.
- 16. Основное предназначение визуальной (графической) модели системы
- 17. Состав моделей в методологии структурного анализа и проектирования
- 18. Модель IDEF0.
- 19. Моделирование IDEF3.
- 20. Элементы системы, которые моделируются в диаграмме потоков данных. Символы в процессе моделирования.
- 21. Этапы создания модели ER-диаграммы.
- 22. Причины возникновения объектно-ориентированного подхода в программировании.
- 23. Принципы и понятия объектно-ориентированного подхода анализа и проектирования.
- 24. Типы связей, возникающие между классами в объектно-ориентированной модели.
- 25. Назначение диаграммы вариантов использования. Виды диаграмм взаимодействия применяются в объектно-ориентированной модели

6.6. Контроль освоения компетенций

Вид контроля	Контролируемые темы	Компетенции, компоненты	
	(разделы)	которых контролируются	
Устный опрос	1,2,3,4,5,6,7,8	УК-2, УК-3, ОПК-7, ОПК-8	
Проверка задания	1,2,3,4,5,6,7,8	УК-2, УК-3, ОПК-7, ОПК-8	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

- 1. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 403 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12256-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447115
- 2. Маркин, А. В. Программирование на SQL в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / А. В. Маркин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт,

- 2019. 340 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12258-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448191
- 3. Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для магистратуры / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 159 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00335-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433938
- 4. Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебное пособие для вузов / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. Москва: Издательство Юрайт, 2019; Тюмень: Тюменский государственный университет. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01305-4 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-400-01099-6 (Тюменский государственный университет). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434436

7.2. Дополнительная литература

1. Управление жизненным циклом информационных систем (продвинутый курс): Конспект лекций / Золотухина Е.Б., Красникова С.А., Вишня А.С. - Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 119 с.: ISBN 978-5-906818-36-2 - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/767219

7.3. Программное обеспечение

- 1. Сетевой компьютерный класс, оснащенный современной техникой
- 2. Офисный программный пакет (например, Microsoft Office 2003 или более поздних версий).
 - 3. Web-браузер Mozilla Firefox или Google Chrome
 - 4. Экран для проектора

7.4. Электронные ресурсы

- 1. Электронная библиотека «Знаниум»: https://znanium.com/
- 2. Электронная библиотека «Юрайт»: https://urait.ru/
- 3. Научная электронная библиотека «Elibrary.ru»: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных	Перечень оборудования и технических	
	кабинетов, лабораторий	средств обучения	
1.	Лекционная аудитория	Персональный компьютер, мультимедийный	
		проектор	
2.	Компьютерный класс	Персональные компьютеры (IBM PC-	
		совместимые) под управлением ОС	
		Microsoft Windows, компьютерная сеть,	
		доступ в сеть Интернет	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No॒	Номер и дата протокола	Перечень измененных	Подпись
Π/Π	заседания кафедры	пунктов	заведующего
			кафедрой