МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра технической кибернетики

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ИНТЕРНЕТ-СЕРВИСЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ»

Уровень подготовки *высшее образование – магистратура*

Направление подготовки (специальность) 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность подготовки (профиль, специализация)
<u>Информационное и программное обеспечение</u>
<u>автоматизированных систем</u>

Квалификация (степень) выпускника Masucmp

Форма обучения <u>очная</u>

Уфа 2017

Исполнители:	
доцент	Р.В.Насыров
Заведующий кафедрой:	
профессор	В Е Гвозлев

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина интернет сервисы анализа данных является дисциплиной по выбору вариативной части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 ноября 2014 г. № 1420.

Целью освоения дисциплины является усвоение теоретических основ и практических рекомендаций в области разработки и использования сервисно-ориентированных систем; приобретение студентами навыков и умений по использованию основных средств проектирования и применения информационных сервисов анализа данных.

Задачи:

- Изучение основных подходов в построении и применении информационных сервисов анализа данных.
- Изучение технологических особенностей различных подходов реализации информационных сервисов анализа данных.
- Изучение современных средств проектирования, использующих информационносервисную методологию.

Входные компетенции:

No	V от	Код	Vacanti	Haanayyya wyayyywyyy
JN⊡	Компетенция	Код	Уровень	Название дисциплины
			освоения,	(модуля), практики, научных
			определяемый	исследований для которых
			этапом	данная компетенция
			формирования	является выходной
			компетенции	
1.	владением методами и	ОПК-5	базовый	Программно-аппаратные
	средствами получения, хранения,			комплексы
	переработки и трансляции			автоматизированных систем
	информации посредством			Информационные сети и
	современных компьютерных			телекоммуникации
	технологий, в том числе в			,
	глобальных компьютерных сетях			
2.	способностью анализировать	ОПК-6	базовый	Управление требованиями к
	профессиональную информацию,			информационным системам
	выделять в ней главное,			ттформационным спотемам
	структурировать, оформлять и			
	12 21 1			
	аналитических обзоров с			
	обоснованными выводами и			
_	рекомендациями			
3.	пониманием существующих	ПК-4	базовый	Интеллектуальные системы
	подходов к верификации			
	моделей программного			

	обеспечения (ПО)			
4.	применением перспективных	ПК-5	базовый	Интеллектуальные системы
	методов исследования и решения			
	профессиональных задач на			
	основе знания мировых			
	тенденций развития			
	вычислительной техники и			
	информационных технологий			

Исходящие компетенции

<u>№</u>	использованием на практике умений и навыков в организации	Код	Уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенции базовый	Название дисциплины (модуля), практики, научных исследований для которых данная компетенция является входной Производственная практика
	исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом			Преддипломная практика
2	способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	ОК-7	базовый	Научно- исследовательская работа, ГИА
3	культурой мышления, способностью выстраивать логику рассуждений и высказываний, основанных на интерпретации данных, интегрированных из разных областей науки и техники, выносить суждения на основании неполных данных	ОПК-2	базовый	Учебная практика, ГИА
4	применением перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий	ПК-4	базовый	ГИА
5	способность проектировать распределенные информационные системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия	ПК-5	базовый	ГИА

Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов

следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Формануомало				
№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	владением методами и средствами получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе в глобальных компьютерных сетях	ОПК-	Основные подходы к построению информационных сервисов анализа данных, реализуемые в современных информационных системах	Самостоятельно выполнять проектирование и разработку в современных системах разработки информационных сервисов анализа данных	Навыками реализации систем на основе информационно-сервисного подхода
2	способностью анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК- 6	Методы формализации системных требований к структуре и составу компонентов информационных сервисов анализа данных	Формировать совокупность и структуру информационных сервисов анализа данных на основе системных требований	Навыками разработки элементарных компонентов информационных сервисов анализа данных
3	владением существующими методами и алгоритмами решения задач распознавания и обработки данных	ПК-4	Способы организации и использования сервисов обработки данных	Использовать существующие сервисы обработки данных	Навыками организации доступа к сервисам обработки данных
4	владением существующими методами и алгоритмами решения задач цифровой обработки сигналов	ПК-5	Способы организации и использования сервисов цифровой обработки сигналов	Использовать существующие сервисы цифровой обработки сигналов	Навыками организации доступа к сервисам цифровой обработки сигналов

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часов).

Трудоемкость дисциплины по видам работ

Вид работы	Трудоемкость, час.
Лекции (Л)	10
Практические занятия (ПЗ)	14
Лабораторные работы (ЛР)	12
KCP	4
Курсовая проект работа (КР)	_
Расчетно - графическая работа (РГР)	_
Самостоятельная работа (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	95
Подготовка и сдача экзамена	_
Подготовка и сдача зачета	4
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет

Содержание разделов и формы текущего контроля:

No	Наименование и содержание раздела	Количество часов					Литература,	Виды	
		Аудиторная работа			CPC	Всего	рекомендуемая	интерактивных	
		Л	П3	ЛР	КСР			студентам*	образовательных
								•	технологий**
	Введение: Основные понятия	2	2			15	19	P 6.1	лекция-
	информационных сервисов анализа данных.							№ 1, введение,	визуализация,
	Сервис-ориентированный WEB. Стандарты							гл.1,	проблемное
1	обработки и обмена данными для							P 6.1	обучение,
	информационных сервисов анализа данных.							№ 2, гл.1,2	обучение на
	Платформы и средства создания								основе опыта
	информационных сервисов анализа данных.								
	Основные стандарты для web-сервисов:	2	2		1	9	14	P 6.1	лекция-
	SOAP — это стандарт для отсылки и							№ 1, гл.3,4,	визуализация,
	получения сообщений по Internet. WSDL –							P 6.1	проблемное
2	язык описания web-сервисов. UDDI –							№ 3, гл.3	обучение,
	механизм обнаружения web-сервисов							P 6.2	обучение на
								№ 1, гл.2	основе опыта,
									контекстное
									обучение
	Платформы и средства создания web-	4	6		1	9	20	P 6.1	лекция-
	сервисов: Подход компании Microsoft на							№ 3,	визуализация,
	основе системной шины предприятия,							гл.12,13,14,15	проблемное
3	проблема интеграции с доменом. Подход							P 6.2	обучение,
3	компании Oracle. Подход компании IBM,							№ 1,	обучение на
	система проектирования. Подход компании							P 6.2	основе опыта,
	Embarcadero.							№ 1, гл.3	контекстное
									обучение
	Реализация, управление и подготовка к	4	2		1	12	19	P 6.1	лекция-
	внедрению: Разработка структуры							№ 1, гл. 5	визуализация,
	информационных сервисов анализа данных.							P 6.1	проблемное
4	Разработка интерфейсов информационных							№ 2, гл. 3,4	обучение,
	сервисов анализа данных. Управление							P 6.2	обучение на
	архитектурой информационных сервисов							№ 3, гл.1,2	основе опыта,
	анализа данных. Формализация требований к								контекстное

информационных сервисов анализа данных.				обучение

Занятия, проводимые в интерактивной форме, составляют 100% от общего количества аудиторных часов по дисциплине Современные автоматизированные системы моделирования информационных процессов.

Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Методы спецификации интерфейсов информационных сервисов анализа данных	2
2	2	Определение сервиса в ИСАД. Концепция слабого связывания в ИСАД.	2
3	3	Связь XML и ИСАД. Реестр информационных сервисов. Управление транзакциями.	2
4	3	Составляющие базовой архитектуры ИСАД. Роль ESB в ИСАД.	2
5	3	Роль web-сервисов. Цикл жизни сервиса.	2
6	4	Руководство сервисом. Качество сервиса. Безопасность сервиса.	2
7	4	Оценку проблем и стимулов для внедрения ИСАД как с коммерческой, так и с технической стороны.	2

Лабораторные занятия

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	Тема	Кол-во
занятия	раздела	1 CM a	часов
1	1	Разработка структуры сервисов	4
2	2	Разработка интерфейсов сервисов	4
3	3	Управление архитектурой сервисов	4

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная литература

- 1. **Гома** , **Х.** UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений [Электронный ресурс] / Хассан Гома ; пер. с англ. А. А. Слинкина .— Москва : ДМК ПРЕСС, 2007 .— 704 с. (Объектно-ориентированные технологии в программировании) .— Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 5-94074-101-0 .— <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1232>.
- 2. Эспозито, Д. Разработка веб-приложений с использованием ASP.NET и AJAX / Дино Эспозито .— Санкт-Петербург : Питер, 2012 .— 400 с. : ил. ; 24 см .— ОГЛАВЛЕНИЕ кликните на URL-> .— ISBN 978-5-459-00347-5

.— <URL:<u>http://www.library.ugatu.ac.ru/pdf/teach/Espozito_Razrabotka_web-prilozhen_2012.pdf</u>>.

6.2 Дополнительная литература

- 1. **Юрин, А. Ю.** Web-сервис для автоматизированного формирования продукционных баз знаний на основе концептуальных моделей = A Webservice for knowledge base generation on the basis of conceptual models / A. Ю. Юрин, Н. О. Дородных // Программные продукты и системы .— 2014 .— № 4 .— С. 103-107 : ил.: 4 рис. ISSN 0236-235X .— Библиогр.: с. 107 (10 назв.) .— <URL: http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=3905>.
- 2. **Ле Суан Дык (аспирант)** . Разработка и реализация нейроподобной структуры онлайн-безопасного протокола электронного паспорта на ASP.Net / Ле Суан Дык, В. М. Ткаченко // Нейрокомпьютеры: разработка, применение .— 2012 .— № 10 .— С. 63-69 .— (Биометрические системы идентификации личности) .— ISSN 0130-5395 .— Библиогр.: с. 69 (5 назв.).

6.3. Интернет-ресурсы (электронные учебно-методические издания, лицензионное программное обеспечение)

Каждый обучающийся (магистрант) в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/, ЭБС Ассоциации «Электронное образование Республики Башкортостан» http://elibrary.ufa-rb.ru, Консорциум аэрокосмических вузов России http://elsau.ru/, Электронная коллекция образовательных ресурсов УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/cgi-bin/zgate.exe?Init+ugatu-fulltxt.xml,simplefulltxt.xsl+rus), содержащим все издания основной литературы, перечисленные в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, НИР сформированным основании прямых договорных отношений на правообладателями.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории университета, так и вне ее.

Обучающимся обеспечен доступ к электронным ресурсам и информационным справочным системам, перечисленным в таблице 4.

Таблица 4

No	Наименование ресурса	Объем фонда электронных ресурсов	Доступ	Реквизиты договоров с правообладателями
1.	Электронная база диссертаций РГБ	836206	Доступ с компьютеров читальных залов библиотеки,	Договор №1330/0208- 14 от 02.12.2014

	1		подключенных к	
			ресурсу	
2.	Научная электронная библиотека (eLIBRARY)* http://elibrary.ru/	8384 журнала	По сети УГАТУ после регистрации в ЭБ на площадке библиотеки УГАТУ	ООО «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА». № 07- 06/06 от 18.05.2006
3.	Научные полнотекстовые журналы издательства Springer* http://www.springerlink.com	4875	По сети УГАТУ	Доступ открыт по гранту РФФИ
4.	Hayчные полнотекстовые журналы издательства Taylor& Francis Group* http://www.tandfonline.com/	978	По сети УГАТУ	Доп. соглашение №13 ТF к ЛД №76-РН 2011 от 01.09.2011
5.	Научные полнотекстовые журналы издательства Sage Publications*	650	По сети УГАТУ	Доп. соглашение №13 Sage к ЛД №76-PH 2011 от 01.09.2011
6.	Научные полнотекстовые журналы издательства Oxford University Press* http://www.oxfordjournals.org/	263	По сети УГАТУ	Доп. соглашение №13 ОUР к ЛД №76-РН 2011 от 01.09.2011
7.	Научный полнотекстовый журнал Science http://www.sciencemag.org	1	По сети УГАТУ	Доп. соглашение №13 SCI к ЛД №76-PH 2011 от 01.09.2011
8.	Научный полнотекстовый журнал Nature компании Nature Publishing Group* http://www.nature.com/	1	По сети УГАТУ	Доп. соглашение №13 Ng к ЛД №76-РН 2011 от 01.09.2011
9.	База данных GreenFile компании EBSCO* http://www.greeninfoonline.com	5800 журналов	По сети УГАТУ	Доступ предоставлен компанией EBSCO российским организациямучастникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)
10.	Hayчные полнотекстовые ресурсы Optical Society of America* http://www.opticsinfobase.org/	22 журнала, материалы конференций	По сети УГАТУ	Доп. соглашение № 13 OSA к ЛД №76-РН 2011 от 01.09.2011
11.	Архив научных полнотекстовых журналов зарубежных издательств*- Annual Reviews (1936-2006) Cambridge University Press (1796-2011) цифровой архив журнала Nature (1869-2011) Охford University Press (с 1 выпуска – 1995) SAGE Publications (1800-1998) цифровой архив журнала Science (1880 -1996) Тауlor & Francis (с 1 выпуска - 1997) Институт физики Великобритании The Institute of Physics (1874-2000)	2361	По сети УГАТУ	Доступ предоставлен российским организациям- участникам консорциума НЭЙКОН (в том числе УГАТУ - без подписания лицензионного договора)
12.	Аналитическая и цитатная база данных Web of Science* http://webofknowledge.com	Индексирует свыше 12 000 журналов	По сети УГАТУ	Договор №11.G34.31.0042 для обеспечения деятельности лаборатории «Групповой анализ

				математических моделей естествознания, техники и технологий»
13	Реферативная и наукометрическая база данных Scopus*	Индексирует 21000 наименований научных журналов	По сети УГАТУ	Договор №11.G34.31.0042 для обеспечения деятельности лаборатории «Групповой анализ математических моделей естествознания, техники и технологий»

Образовательные технологии

В процессе подготовки по дисциплине Интернет—сервисы анализа данных используется совокупность методов и средств обучения, позволяющих осуществлять целенаправленное методическое руководство учебно-познавательной деятельностью магистрантов, в том числе на основе интеграции информационных и традиционных педагогических технологий.

В частности, предусмотрено использование следующих образовательных технологий:

- 1. Классическая лекция, предусматривающая систематическое, последовательное, монологическое изложение учебного материала.
- 2. Проблемная лекция, стимулирующая творчество, осуществляемая с подготовленной аудиторией.
- 3. Лекция-визуализация передача информации посредством схем, таблиц, рисунков, видеоматериалов, проводится по ключевым темам с комментариями.
- 4. Проблемное обучение, стимулирующее аспирантов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы, в форме письменных эссе различной тематики с их последующей защитой и обсуждением на семинарских занятиях.
- 5. Контекстное обучение мотивация магистрантов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.
- 6. Обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности магистранта за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения,

При реализации настоящей рабочей программы предусматриваются интерактивные и активные формы проведения занятий, дискуссии по темам исследования и поставленным научным проблемам.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения *лекций-визуализаций* предусматривается использование специализированного мультимедийного оборудования. При реализации педагогической практики с использованием дистанционных образовательных

технологий используется действующая в Университете электронно-образовательная среда.

Адаптация рабочей программы для лиц с ОВЗ

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.