

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.05.2024 16:39:51  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

## Обмен данными в корпоративных информационных системах

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика  
Направленность (профиль) Управление цифровой инфраструктурой организации  
Квалификация **бакалавр**  
Форма обучения **очная**  
Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:  
зачеты с оценкой 6

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16,5			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	48	48	48	48
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64,65	64,65	64,65	64,65
Сам. работа	70,6	70,6	70,6	70,6
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

*к.п.н., доцент, Горбатов С.В.*

Рабочая программа дисциплины

**Обмен данными в корпоративных информационных системах**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана: 09.03.03-24-1-ПИБ.plm.plx

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Управление цифровой инфраструктурой организации

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Цифровые технологии**

Зав. кафедрой Ефимова Т.Б.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	Изучение современных технологий обмена данными в корпоративных информационных системах на примере возможностей технологической платформы "1С:Предприятие 8.3"
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03.02
-------------------	---------------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

ПК-2	Способен проводить работы по внедрению информационных систем
ПК-2.1	Формирует требования к информационной системе и разрабатывает её концепцию
ПК-4	Способен проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС
ПК-4.2	Проводит автоматизированное тестирование программного обеспечения с использованием современных библиотек и утилит, фреймворков

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>	
3.1.1	порядок ведения отчетов по статусу конфигурации в КИС, механизмы обновления расширения конфигурации, условия
3.1.2	поддержки и лицензионные ограничения; технологии подготовки обезличенных данных для тестирования на платформе 1С Предприятие;
<b>3.2 Уметь:</b>	
3.2.1	проводить аудит конфигурации компонентов КИС для подготовки их к последующей интеграции; готовить массивы обезличенных данных для тестирования конфигураций на платформе 1С Предприятие;
<b>3.3 Владеть:</b>	
3.3.1	навыками проектирования и управления базами данных в корпоративных информационных системах на платформе 1С Предприятие;
3.3.2	автоматизированного тестирования в корпоративных информационных системах на платформе 1С Предприятие.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1. Обмен данными в корпоративных информационных системах</b>			
1.1	Основы работы с файлами TXT, HTML, DBF /Лек/	6	2	
1.2	Основы работы с файлами TXT, HTML, DBF /Лаб/	6	4	
1.3	Основы работы с файлами TXT, HTML, DBF /Ср/	6	8	
1.4	Интернет-протоколы HTTP, FTP и электронная почта /Лек/	6	2	
1.5	Интернет-протоколы HTTP, FTP и электронная почта /Лаб/	6	2	
1.6	Интернет-протоколы HTTP, FTP и электронная почта /Ср/	6	6	
1.7	Технологии OLE и COM /Лек/	6	1	
1.8	Технологии OLE и COM /Лаб/	6	4	
1.9	Технологии OLE и COM /Ср/	6	6	
1.10	Обмен данными на базе XML /Лек/	6	1	
1.11	Обмен данными на базе XML /Лаб/	6	4	
1.12	Обмен данными на базе XML /Ср/	6	6	
1.13	Устройства системы компоновки данных. Схема компоновки данных /Лек/	6	2	
1.14	Устройства системы компоновки данных. Схема компоновки данных /Лаб/	6	4	
1.15	Схема компоновки данных. Наборы данных /Лек/	6	2	

1.16	Схема компоновки данных. Наборы данных /Лаб/	6	4	
1.17	Схема компоновки данных. Связи наборов данных /Лек/	6	2	
1.18	Схема компоновки данных. Связи наборов данных /Лаб/	6	4	
1.19	Схема компоновки данных. Ресурсы. Параметры. Макеты /Лаб/	6	6	
1.20	Механизм Web-сервисов /Лек/	6	1	
1.21	Механизм Web-сервисов /Лаб/	6	4	
1.22	Механизм Web-сервисов /Ср/	6	6	
1.23	Планы обмена /Лек/	6	1	
1.24	Планы обмена /Лаб/	6	4	
1.25	Планы обмена /Ср/	6	5	
1.26	Конфигурация «Конвертация данных» /Лек/	6	1	
1.27	Конфигурация «Конвертация данных» /Лаб/	6	4	
1.28	Конфигурация «Конвертация данных» /Ср/	6	6	
1.29	Мобильная платформа /Лек/	6	1	
1.30	Мобильная платформа /Лаб/	6	4	
1.31	Мобильная платформа /Ср/	6	10	
<b>Раздел 2. Расчетно-графическая работа</b>				
2.1	Расчетно-графическая работа /Ср/	6	17,6	
<b>Раздел 3. Контактные часы на аттестацию</b>				
3.1	Зачет с оценкой /КЭ/	6	0,25	
3.2	Расчетно-графическая работа /КА/	6	0,4	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Гостин А. М., Сапрыкин А. Н.	Интернет-технологии. Часть 2: учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2017	<a href="https://e.lanbook.com/book/168158">https://e.lanbook.com/book/168158</a>

#### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Гостин А. М., Сапрыкин А. Н.	Интернет-технологии. Часть 1: учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2016	<a href="https://e.lanbook.com/book/168157">https://e.lanbook.com/book/168157</a>
<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>				
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>				
6.2.1.1	- Acrobat Reader DC			
6.2.1.2	- GIMP			
6.2.1.3	- Microsoft Office 2016 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)			
6.2.1.4	- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online)			
6.2.1.5	- Microsoft Windows 10 Education			
6.2.1.6	- Microsoft Windows 7/8.1 Professional			
6.2.1.7	- RINEL Lingvo v7			
6.2.1.8	- XnView			
6.2.1.9	- Архиватор 7-Zip			
6.2.1.10	- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»			
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>				
6.2.2.1	- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», национальная			
6.2.2.2	подписка на полнотекстовые ресурсы)			
6.2.2.3	- SCOPUS издательства Elsevier			
6.2.2.4	- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)			
6.2.2.5	- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science			
6.2.2.6	- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»			
6.2.2.7	- УИС РОССИЯ			
6.2.2.8	- ЭБС «E-LIBRARY.RU»			
6.2.2.9	- ЭБС «ЛАНЬ»			
6.2.2.10	- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)			
6.2.2.11	- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»			
6.2.2.12	- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)			
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)			
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			

7.5	Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: компьютерной техникой с установленным ПО: Microsoft Office 2019 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online), Microsoft Windows 10 Education, Microsoft Windows 7/8.1 Professional, а также с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета
-----	--