МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по РОПиМД А.В. Корячко «»2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.Б.13 «ИТ-инфраструктура»

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) подготовки «Бизнес-информатика»

Уровень подготовки Академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 11.08.2016 №1002.

Разработчики:	
к.т.н., доц. кафедры	
«Электронные вычислительные машины»	А.Ю. Громов
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭВМ «»20 г., протокол №	
Заведующий кафедрой	
«Электронные вычислительные машины»,	
д.т.н., проф. кафедры ЭВМ	Б.В. Костров

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины - получение знаний в области современного прикладного программного обеспечения, применяемого для решения бизнес-задач, изучение ИТ-инфраструктуры, формирование практических навыков работы с сервисами и ресурсами сети интернет, системах различного назначения.

Задачи дисциплины:

- получение теоретических знаний в области прикладных программных решений для бизнес-задач. Приобретение знаний о современных информационно-коммуникационных технологиях в области цифровой экономики.
- приобретение знаний о принципах построения и функционирования ИТ-инфраструктуры.
- формирование практических навыков работы с интерактивными сервисами, ресурсами и информационными системами для решения прикладных бизнес-задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы бакалавриата «Бизнес-информатика» по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика.

Дисциплина изучается по очной форме обучения на 2 курсе.

Программа курса ориентирована на возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков обучающихся для успешной профессиональной деятельности.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO.

Коды компетен- ций	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: устройство и функционирование современных ИС; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; Уметь: проводить исследования ИТ-инфраструктуры предприятия. Владеть: навыками выбора информационных технологий обеспечения ИТ-инфраструктуры в целях совершенствования деятельности предприятия.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (ЗЕ), 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе:	108
Контактная работа обучающихся с	8
преподавателем (всего), в том числе:	
Лекции	6
Практические занятия	2
Самостоятельная работа обучающихся (всего), в	96
том числе:	
Иные виды самостоятельной работы	96
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации обучающихся:	Зачет

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических ча-

OOVI	
Caxi	

				обу	ктная ра чающих подават	ся		ія рабо- іхся
№ п/п	Тема (раздел)	Общая трудоемкость	Всего	Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	Другие виды	Самостоятельная ра та обучающихся
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Понятие ИТ-инфраструктуры.		3	2	1			30
2	Раздел 2. Состав ИТ-инфраструктуры.	33	3	2	1			30
3	Раздел 3. Инструменты и ПО для мониторинга ИТ-инфраструктуры.		2	2				36
4	Контроль	4						4
	Всего:	108	8	6	2	0	0	100

4.3 Содержание дисциплины

4.3.1 Лекционные занятия

№ п/п	Темы лекционных занятий	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Основное назначение ИТ-инфраструктуры.	2	ОПК-1	зачет
	Функциональные и операционные требо-			
	вания.			
2	Сетевые службы. Система хранения и обработки данных. Система резервного копирования.	2	ОПК-1	зачет
3	Инструменты и ПО для мониторинга ИТ-инфраструктуры: Nagios, Zabbix, SolarWinds, OpManager, HP Operations Manager, Icinga.	2	ОПК-1	зачет

4.3.2 Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.				

4.3.3 Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Форма контроля
1	Описание инфраструктуры предприятия. Исследование ИТ-инфраструктуры предприятия	1	ОПК-1	зачет
2	Шаблоны ИТ-инфраструктуры. Сервисы обеспечения ИТ-инфраструктуры.	1	ОПК-1	зачет

4.3.4 Самостоятельная работа

№ п/ п	Тематика самостоятельной работы	Трудоем- кость (час.)	Формиру- емые ком- петенции	Форма контроля
1.	Стандарты в ИТ-инфраструктуре.	30	ОПК-1	зачет
	Организация ИТ-инфраструктуры на основе шаблонов. Окружение информационных			
	систем. Шаблоны ИТ-инфраструктур			
2.	Каналы коммуникаций. Серверная часть.	30	ОПК-1	зачет
	Облачное рабочее место. Техническая			
	поддержка. Технологии поддержки ИТ-			
	инфраструктур			
3.	Инструменты контроля ИТ-	36	ОПК-1	зачет
	инфраструктур			
4.	Подготовка к промежуточной аттестации	4		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении А.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1. Терехов, А. В. ИТ-инфраструктура организации : учебное пособие / А. В. Терехов, В. Н. Чернышов, И. П. Рак. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 96 с. ISBN 978-5-8265-1844-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85956.html.
- 2. Олейник, А.И. ИТ-Инфраструктура: учебно-методическое пособие / А.И. Олейник, А.В. Сизов. Москва: Высшая школа экономики, 2012. 134 с. ISBN 978-5-7598-0958-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/66055 (дата обращения: 21.02.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Дополнительная литература

1) Долженко, А.И. Управление информационными системами : учебное пособие / А.И. Долженко. — 2-е изд. — Москва : ИНТУИТ, 2016. — 180 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/100530 (дата обращения: 21.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3 Нормативные правовые акты

6.4 Периодические издания

6.5 Методические указания к практическим занятиям/лабораторным занятиям

1) Олейник, А.И. ИТ-Инфраструктура : учебно-методическое пособие / А.И. Олейник, А.В. Сизов. — Москва : Высшая школа экономики, 2012. — 134 с. — ISBN 978-5-7598-0958-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/66055 (дата обращения: 21.02.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.6 Методические указания к курсовому проектированию (курсовой работе) и другим видам самостоятельной работы

Указания в рамках лекций

Во время лекции студент должен вести краткий конспект.

Работа с конспектом лекций предполагает просмотр конспекта в тот же день после занятий. При этом необходимо пометить материалы конспекта, которые вызывают затруднения для понимания. При этом обучающийся должен стараться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если ему самостоятельно не удалось разобраться в материале, необходимо сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Обучающимся необходимо регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Указания в рамках подготовки к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации в дополнение к изучению конспектов лекций, учебных пособий, слайдов и другого раздаточного материала предусмотренного рабочей программой дисциплины, необходимо пользоваться учебной литературой, рекомендованной к настоящей рабочей программе. При подготовке к зачету и экзамену нужно изучить теорию: определения всех понятий и подходы к оцениванию до состояния понимания материала и самостоятельно решить по нескольку типовых задач из каждой темы (в том случае если тема предусматривает решение задач). При решении задач всегда необходимо уметь качественно интерпретировать итог решения.

Указания в рамках самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов по дисциплине играет важную роль в ходе всего учебного процесса. Методические материалы и рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов готовятся преподавателем и выдаются студентам в виде раздаточных материалов или оформляются в виде электронного ресурса используемого в рамках системы дистанционного обучения $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «РГРТУ».

Самостоятельное изучение тем учебной дисциплины способствует:

- закреплению знаний, умений и навыков, полученных в ходе аудиторных занятий;
- углублению и расширению знаний по отдельным вопросам и темам дисциплины;
- освоению умений прикладного и практического использования полученных знаний.

Рекомендации по работе с литературой

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучается дополнительная рекомендованная литература. Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке, с использованием доступной электронной библиотечной системы или с помощью сети Интернет (источники, которые могут быть использованы без нарушения авторских прав).

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам:

Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/.

Электронно-библиотечная система ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа - по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/ebs.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При проведении занятий по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- удаленные информационные коммуникации между студентами и преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия, посредством информационной образовательной среды ФГБОУ ВО «РГРТУ», позволяющие осуществлять оперативный контроль графика выполнения и содержания образовательного процесса, решение организационных вопросов, консультирование;
- доступ к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам;
- проведение аудиторных занятий с использованием презентаций и раздаточных материалов в электронном виде;
- выполнение студентами различных видов учебных работ с использованием лицензионного программного обеспечения, установленного на рабочих местах студента в компьютерных классах и в помещениях для самостоятельной работы, а также для выполнения самостоятельной работы в домашних условиях.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1) Операционная система Windows XP Professional (лицензия Microsoft DreamSpark Membership ID 700102019);
- 2) Open Office (лицензия Apache License, Version 2.0).

Перечень профессиональных баз данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационных справочных систем:

- 1) Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ [Электронный ресурс]. URL: http://www.garant.ru. Режим доступа: свободный доступ (дата обращения 21.02.2019).
- 2) Справочная правовая система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/online/. Режим доступа: свободный доступ (будние дни 20.00 24.00, выходные и праздничные дни круглосуточно) (дата обращения 21.02.2019).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы:

1) для проведения лекционных занятий необходима аудитория с достаточным количеством посадочных мест, соответствующая необходимым противопожарным нормам и санитарно-гигиеническим требованиям;

- 2) для проведения лабораторных работ необходим класс персональных компьютеров с инсталлированными операционными системами Microsoft Windows XP (или выше) и установленным лицензионным программным обеспечением Open Office и Visual Studio;
- 3) для проведения лекций аудитория должна быть оснащена проекционным оборудованием.

№	Наименование спе- циальных помеще- ний и помещений для самостоятель- ной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельных работ	Перечень лицензированного программно- го обеспечения
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №122	10 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска	Місгоsoft Windows (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) Місгоsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) Місгоsoft Visio (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) Місгоsoft SQL Server (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) Місгоsoft Project (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) Місгоsoft Access (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) Місгоsoft Virtual PC (Місгоsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) 1С: Комплект для обучения в высших и средних заведениях (Договор №147 от 11 декабря 2007 с ООО «1С_Рарус Рязань» и акт передачи прав. Рег № 8922359) КазрегѕкуЕпфоінтЅеситіту (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2922-000451-572c74f4, срок действия с 18.03.2019 по 08.03.2021) ОрепЅUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программное обеспечение (Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL)) Кеіl uVision5 (Keil software Lite/Evaluation edition) Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPGA Software License Types site:altera.com Quartus II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International License Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studio (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Computer Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL)

ARIS Express (Freeware) scilab-5.5.2 (GNU GPL v2+ CeCILL) BizagiProcessModeler (Bizagi Freeware License Agreement) Sun VirtualBox (GNU GPL VirtualBox Personal Use and Evaluation License (PUEL)) VMware Player (VMWARE EULA) 7-Zip File Manager (GNU LGPL + BSD 3clause License) AVR Studio 4 (GNU C/C++ FREE IDE Atmel EULA) Cisco Packet Tracer (GPL, Cisco EULA) Far Manager 3 (Far Manager BSD License) MAX+plus II 10.0 BASELINE (Altera's Software Subscription License Agreement, BASE-LINE - Free) Notepad++ (GPL) OGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWARE LI-CENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache License Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Edition License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA) JetBrains IntelliJ IDEA (Community Opensource, Apache 2.0)) Учебная Microsoft Windows (Microsoft Imagine, номер аудитория 14 компьютеров (комкласс) подписки 700102019, бессрочно) для проведения запьютерный нятий лекционного и возможностью подклю-Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine, чения к сети «Интерномер подписки 700102019, бессрочно) семинарского типа, групповых и индинет» и обеспечением Microsoft Visio (Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) видуальных доступа в электронную консультаций, текущего информационно-Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine, Hoмер подписки 700102019, бессрочно) контроля и промеобразовательную среду РГРТУ, 48 мест, муль-Microsoft Project (Microsoft Imagine, номер йонготуж аттестаподписки 700102019, бессрочно) ции, лабораторных проектор, тимедиа работ, практических экран, компьютер, спе-Microsoft Access (Microsoft Imagine, номер самостоятельных циализированная подписки 700102019, бессрочно) Microsoft Virtual PC (Microsoft Imagine, нозанятий, №209 бель, доска мер подписки 700102019, бессрочно) 1С: Комплект для обучения в высших и средних заведениях (Договор №147 от 11 декабря 2007 с ООО «1С Рарус Рязань» и акт передачи прав. Рег № 8922359) KasperskyEndpointSecurity (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2922-000451-572с74f4, срок действия с 18.03.2019 по 08.03.2021) OpenSUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программное обеспечение(Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL)) Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation edition)

			Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPGA Soft-
			ware License Types site:altera.com Quartus II
			Web Edition)
			OpenCL Studio - Runtime (International Li-
			cense Agreement for Early Release of Programs)
			LibreOffice (LGPLv3)
			Business Studio 4.0 (Business Studio (Демовер-
			сия))
			Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3)
			Free Pascal IDE (Netscape (NPL))
			Adobe Reader (Adobe Personal Computer Soft-
			ware License Agreement)
			GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL)
			Git Bash (GNU GPL v2)
			GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2)
			ЯВУ «R» (GPL)
			Lazarus (GNU GPL)
			ARIS Express (Freeware)
			scilab-5.5.2 (GNU GPL v2+ CeCILL)
			BizagiProcessModeler (Bizagi Freeware License
			Agreement)
			Sun VirtualBox (GNU GPL VirtualBox Person-
			al Use and Evaluation License (PUEL))
			VMware Player (VMWARE EULA)
			7-Zip File Manager (GNU LGPL + BSD 3-
			clause License)
			AVR Studio 4 (GNU C/C++ FREE IDE Atmel
			EULA)
			Cisco Packet Tracer (GPL, Cisco EULA)
			Far Manager 3 (Far Manager BSD License)
			MAX+plus II 10.0 BASELINE (Altera's Soft-
			ware Subscription License Agreement, BASE-
			LINE - Free)
			Notepad++ (GPL)
			QGIS Browser 2.18.12 (free software)
			Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWARE LI-
			CENSE AGREEMENT)
			Subversion (free software, Apache License Ver-
			sion 2.0)
			Visual Prolog (Visual Prolog Personal Edition
			License Conditions)
			WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomast (A peaks License Version 2.0)
			Tomcat (Apache License Version 2.0)
3	Учебная аудитория	12 компьютеров (ком-	Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA)) Microsoft Windows (Microsoft Imagine, номер
	для проведения за-	пьютерный класс) с	подписки 700102019, бессрочно)
	нятий лекционного и	возможностью подклю-	Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine,
	семинарского типа,	чения к сети «Интер-	номер подписки 700102019, бессрочно)
	групповых и инди-	нет» и обеспечением	Microsoft Visio (Microsoft Imagine, номер
	видуальных кон-	доступа в электронную	подписки 700102019, бессрочно)
	сультаций, текущего	информационно-	Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine, Ho-
	контроля и проме-	образовательную среду	мер подписки 700102019, бессрочно)
	жуточной аттеста-	РГРТУ, 44 места, муль-	Microsoft Project (Microsoft Imagine, номер
	ции, лабораторных	тимедиа проектор,	подписки 700102019, бессрочно)
	работ, практических	экран, компьютер, спе-	Microsoft Access (Microsoft Imagine, Homep
	и самостоятельных	циализированная ме-	подписки 700102019, бессрочно)
	занятий, №210	бель, доска	Microsoft Virtual PC (Microsoft Imagine, но-
	·, • · • •	1, 0	,

мер полписки 700102019, бессрочно) 1С: Комплект для обучения в высших и средних заведениях (Договор №147 от 11 декабря 2007 с ООО «1С Рарус Рязань» и акт передачи прав. Рег № 8922359) KasperskyEndpointSecurity (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2922-000451-572c74f4, срок действия с 18.03.2019 по 08.03.2021) OpenSUSE GNU GPL v2 Свободно распространяемое программное обеспечение(Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL)) Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation Ouartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPGA Software License Types site:altera.com Quartus II Web Edition) OpenCL Studio - Runtime (International License Agreement for Early Release of Programs) LibreOffice (LGPLv3) Business Studio 4.0 (Business Studio (Демоверсия)) Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3) Free Pascal IDE (Netscape (NPL)) Adobe Reader (Adobe Personal Computer Software License Agreement) GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL) Git Bash (GNU GPL v2) GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2) ЯВУ «R» (GPL) Lazarus (GNU GPL) ARIS Express (Freeware) scilab-5.5.2 (GNU GPL v2+ CeCILL) BizagiProcessModeler (Bizagi Freeware License Agreement) Sun VirtualBox (GNU GPL VirtualBox Personal Use and Evaluation License (PUEL)) VMware Player (VMWARE EULA) 7-Zip File Manager (GNU LGPL + BSD 3clause License) AVR Studio 4 (GNU C/C++ FREE IDE Atmel EULA) Cisco Packet Tracer (GPL, Cisco EULA) Far Manager 3 (Far Manager BSD License) MAX+plus II 10.0 BASELINE (Altera's Software Subscription License Agreement, BASE-LINE - Free) Notepad++ (GPL) QGIS Browser 2.18.12 (free software) Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWARE LI-CENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache License Version 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Edition License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD)

			Tomcat (Apache License Version 2.0)	
			Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA))	
4	Учебная аудитория	13 компьютеров (ком-	Microsoft Windows (Microsoft Imagine, Homep	
-	для проведения за-	пьютерный класс) с	подписки 700102019, бессрочно)	
	нятий лекционного и	возможностью подклю-	Microsoft Visual Studio (Microsoft Imagine,	
	· ·		номер подписки 700102019, бессрочно)	
	семинарского типа,	чения к сети «Интернет,		
	групповых и инди-	14 мест, лабораторное	Microsoft Visio (Microsoft Imagine, номер	
	видуальных кон-	сетевое оборудование,	подписки 700102019, бессрочно)	
	сультаций, текущего	мультимедиа проектор,	Microsoft SQL Server (Microsoft Imagine, но-	
	контроля и проме-	экран, компьютер, спе-	мер подписки 700102019, бессрочно)	
	жуточной аттеста-	циализированная ме-	Microsoft Access (Microsoft Imagine, номер	
	ции, лабораторных	бель, доска	подписки 700102019, бессрочно)	
	работ, практических		KasperskyEndpointSecurity (Коммерческая	
	и самостоятельных		лицензия на 1000 компьютеров №2922-	
	занятий, №32-БИ		000451-572с74f4, срок действия с 18.03.2019	
			по 08.03.2021)	
			OpenSUSE GNU GPL v2	
			Свободно распространяемое программное	
			обеспечение(
			Mozilla Firefox (Mozilla Public License (MPL))	
			Keil uVision5 (Keil software Lite/Evaluation	
			edition)	
			Quartus II 8.1 Web Edition (Intel® FPGA Soft-	
			ware License Types site:altera.com Quartus II	
			Web Edition)	
			OpenCL Studio - Runtime (International Li-	
			cense Agreement for Early Release of Programs)	
			LibreOffice (LGPLv3)	
			Business Studio 4.0 (Business Studio (Демовер-	
			сия))	
			Syntext Serna Free 4.4 (GPL v3)	
			Free Pascal IDE (Netscape (NPL))	
			Adobe Reader (Adobe Personal Computer Soft-	
			ware License Agreement)	
			GIMP 2 (GIMPS Software EULA. GNU GPL)	
			Git Bash (GNU GPL v2)	
			GNU CLISP 2.49 (GNU GPL v2)	
			ЯВУ «R» (GPL)	
			Lazarus (GNU GPL)	
			ARIS Express (Freeware)	
			scilab-5.5.2 (GNU GPL v2+ CeCILL)	
			BizagiProcessModeler (Bizagi Freeware License	
			Agreement)	
			Sun VirtualBox (GNU GPL VirtualBox Person-	
			al Use and Evaluation License (PUEL))	
			VMware Player (VMWARE EULA)	
			7-Zip File Manager (GNU LGPL + BSD 3-	
			clause License) AVR Studio 4 (GNU C/C++ FREE IDE Atmel	
			· ·	
			EULA) Cisco Poekat Tracor (CPI Cisco EULA)	
			Cisco Packet Tracer (GPL, Cisco EULA)	
			Far Manager 3 (Far Manager BSD License)	
	•		MAX+plus II 10.0 BASELINE (Altera's Soft-	
			ware Subscription License Agreement, BASE-	
	LINE - Free) Notened + (GPL)			
			Notepad++ (GPL)	
			QGIS Browser 2.18.12 (free software)	

			Scilab-5.5.2 (CeCILL FREE SOFTWARE LI- CENSE AGREEMENT) Subversion (free software, Apache License Ver- sion 2.0) Visual Prolog (Visual Prolog Personal Edition License Conditions) WinPcap 4.1.2 (LIBPCAP BSD) Tomcat (Apache License Version 2.0) Logic 1.1.34 (Saleae LLC EULA))
5	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий, №02/1-БИ	12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 40мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска	Місгоsoft Windows (Mісгоsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) Місгоsoft Visual Studio (Місгоsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) Місгоsoft Visio (Місгоsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) Місгоsoft Project (Місгоsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно) КазрегѕкуЕпфоіпtSесштіту (Коммерческая лицензия на 1000 компьютеров №2922-000451-572с74f4, срок действия с 18.03.2019 по 08.03.2021) Свободно распространяемое программное обеспечение(Моzilla Firefox (Mozilla Public License (MPL)) LibreOffice (LGPLv3) Adobe Reader (Adobe Personal Computer Software License Agreement) Git Bash (GNU GPL v2) Sun VirtualBox (GNU GPL VirtualBox Personal Use and Evaluation License (PUEL)) VMware Player (VMWARE EULA) 7-Zip File Manager (GNU LGPL + BSD 3-clause License)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ «ИТ-инфраструктура»

Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика

ОПОП академического бакалавриата «Бизнес-информатика»

Квалификация (степень) выпускника — бакалавр Форма обучения — заочная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма проведения зачета – тестирование и письменный опрос по теоретическим вопросам.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий		
3 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:		
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%		
2 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:		
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%		
1 балл	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:		
(пороговый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%		
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:		
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%		

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий	
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,	
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести при-	
	меры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя	
2 балла (продвинутый	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос, но на	
уровень)	некоторые дополнительные вопросы преподавателя ответил только	
	с помощью наводящих вопросов	
1 балл (пороговый уро-	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос в би-	
вень)	лете и смог ответить на дополнительные вопросы только с	
·	помощью преподавателя	
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос	

На промежуточную аттестацию выносится тест и два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 9 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 3 баллов (выполнил все задания на пороговом уровне).

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 3 баллов.

3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её	Вид, метод, форма оце- ночного мероприятия
	части)	
Раздел 1. Понятие ИТ-инфраструктуры.	ОПК-1	Зачет
Раздел 2. Состав ИТ-инфраструктуры.	ОПК-1	Зачет
Раздел 3. Инструменты и ПО для	ОПК-1	Зачет
монито- ринга ИТ-инфраструктуры.		