Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



по дисциплине «Технологии виртуализации»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

направленность (профиль) – Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

квалификация - бакалавр

форма обучения – очная, заочная

год начала подготовки (по учебному плану) – 2019

Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утверждаю
		Директор УрТИСИ СибГУТИ
		Е.А. Минина
‹ ‹	>>	2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Технологии виртуализации»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

направленность (профиль) – Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

квалификация – бакалавр

форма обучения – очная, заочная

год начала подготовки (по учебному плану) – 2019

Рабочая программа дисциплины «Технологии виртуализации» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

к.т.н.доцент должность Д.В. Кусайкин инициалы, ф должность подпись инициалы, ф Утверждена на заседании кафедры [ИСТ] от 06.05.19 протокол №	
должность подпись инициалы, ф должность подпись инициалы, ф утверждена на заседании кафедры [ИСТ] от 06.05.19 протокол № Заведующий кафедрой (разработчика) Д.В. Дени инициалы, об об.05.19 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Д.В. Дени инициалы, об об.05.19 г. Согласовано Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП) Д.В. Дени Д.В. Дени инициалы, об	1
Утверждена на заседании кафедры ИСТ от 06.05.19 протокол № Заведующий кафедрой (разработчика) Д.В. Дени инициалы, об.05.19 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Д.В. Дени инициалы, об.05.19 г. Согласовано Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП) Д.В. Дени Д.В. Дени инициалы, об. 0.05.19 г.	
Утверждена на заседании кафедры ИСТ от 06.05.19 протокол № Заведующий кафедрой (разработчика) Д.В. Дени инициалы, об.05.19 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Д.В. Дени инициалы, об.05.19 г. Согласовано Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП) Д.В. Дени Д.В. Дени инициалы, об. 0.05.19 г.	
Заведующий кафедрой (разработчика) ———————————————————————————————————	амилия
об.05.19 г. подпись инициалы, об.05.19 г. Д.В. Дени инициалы, об.05.19 г.	11
об.05.19 г. Заведующий кафедрой (выпускающей) Д.В. Дени инициалы, об.05.19 г. Согласовано Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП) Д.В. Дени Д	
об.05.19 г. подпись инициалы, обласовано Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП)	рамилия
об.05.19 г. подпись инициалы, обласовано Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП)	
Согласовано Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП)	_
Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП)	
подпись инициалы,	
06.05.19 г.	фамилия
овная и дополнительная литература, указанная в рабочей программе, имеет пиотеке института и ЭБС.	
Зав. библиотекой	

Рабочая программа дисциплины «Технологии виртуализации» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

к.т.	н,доцент		/Д.В. Кусайкин/
должность		подпись	инициалы, фамилия
/	/		/
до	олжность	подпись	/ инициалы, фамилия
Утверждена на	а заседании кафедры	ИСТ от 06.05.19	протокол №11
Заведующий ка	афедрой (разработчика)		Д.В. Денисов/
06.05.19		подпись	инициалы, фамилия
заведующии ка	афедрой (выпускающей	•	Д.В. Денисов/
оведующий ка 06.05.19		подпись	/ Д.В. Денисов/ инициалы, фамилия
06.05.19		•	
06.05.19		подпись	инициалы, фамилия
06.05.19	г. й по ОПОП (руководите	подпись	инициалы, фамилия
06.05.19 Согласовано Ответственный 06.05.19	г. й по ОПОП (руководите г. ительная литература, ун	подпись ель ОПОП) подпись	инициалы, фамилия

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане – $\underline{\mathit{F1.B.ДB.02.02}}$

ПК-1- Способен разрабатывать требования и проектировать программное					
обеспечение					
Предшествующие	Математика, Технологии разработки программного				
дисциплины и	обеспечения, Интернет-технологии, Математическое				
практики	моделирование, Теория сложности вычислительных				
	процессов и структур, Операционные системы				
	реального времени, Методы машинного обучения				
	Исследование операций, Технологическая (проектно-				
	технологическая) практика				
Дисциплины и	Современные технологии программирования,				
практики, изучаемые	Представление графической информации,				
одновременно с данной	Преддипломная практика				
дисциплиной					
Последующие	-				
дисциплины и					
практики					

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

ПК-1 — Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение

Знать:

- методы и приемы формализации задач;
- типовые решения, используемые при разработке программного обеспечения.

Уметь:

- выбирать средства реализации требований к программному обеспечению;
- вырабатывать варианты реализации программного обеспечения;
 - проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений;
- применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, программных интерфейсов.

Иметь навыки:

- разработки, изменения и согласования архитектуры программного обеспечения;
 - проектирования структур данных;
- формирования и предоставления отчетности в соответствии с установленными регламентами

3 ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 8 семестре, составляет 2 зачетных единицы. По дисциплине предусмотрены расчетно-графическая

работа и экзамен.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр	
	часов/зачетных единиц	8	
Аудиторная работа (всего)	36/1	36/1	
В том числе в интерактивной форме	2/0.06	2/0.06	
Лекции (ЛК)	20/0.56	20/0.56	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	16/0.44	16/0.44	
Самостоятельная работа студентов (всего)	27/0.75	27/0.75	
Контроль	9/0.26	9/0.26	
Проработка лекций	6/0.17	6/0.17	
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	6/0.17	6/0.17	
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	-	-	
Выполнение расчетно-графической работы	10/0.28	10/0.28	
Подготовка и сдача экзамена	5/0.14	5/0.14	
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72/2	72/2	

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

3.2 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой на <u>5</u> курсе, составляет <u>9</u>

зачетных единиц. По дисциплине предусмотрен экзамен.

Виды учебной работы	Всего	Курс	
Виды у посион рассты	часов/зачетн ых единиц	5	
Аудиторная работа (всего)	6/0.17	6/0.17	
В том числе в интерактивной форме	-	-	
Лекции (ЛК)	4/0.11	4/0.11	
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	

Практические занятия (ПЗ)	2/0.06	2/0.06
Самостоятельная работа студентов (всего)	57/1.58	57/1.58
Контроль	9/0.26	9/0.26
Проработка лекций	16/0.44	16/0.44
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	20/0.56	20/0.56
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	-	-
Выполнение курсовой работы	-	-
Выполнение РГР	-	-
Подготовка и сдача экзамена	21/0.58	21/0.58
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72/2	72/2

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Технологии виртуализации» ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

No	4.1 Содержание лекционных занятии	Объе	ем в
раздела	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и	час	
дисцип	их содержание		
-лины	· · · · ·	O	3
1	Тема 1 Представление о централизованной и	2	2
	распределенной системах обработки данных		
	Принципы представления централизованной системы		
	обработки данных. Достоинства и недостатки.		
	Принципы представления распределенной системы		
	обработки данных. Достоинства и недостатки.		
2	Тема 2 Основы виртуализации. Достоинства и	2	2
	недостатки. Экономические выгоды.		
	Архитектура компьютера, содержащая виртуальные		
	машины. Одновременный запуск нескольких		
	операционных систем на одном компьютере. Работа в		
	виртуальной машине со старыми приложениями без		
	необходимости перезагружать компьютер. Создание		
	защищенных пользовательских окружений для работы с		
	сетью. Виртуализация для разработки и тестирования		
	программного обеспечения в различных операционных		
2	системах и их конфигурациях.	4	
3	Тема 3 Организация виртуальных машин	4	-
	Платформы виртуализации: VMware (независимое		
	подразделение корпорации EMC), Microsoft, XenSource, Parallels, SWsoft, Virtual Iron и другие. Оптимизация		
	платформы под Windows Vista. Увеличение		
	быстродействия за счет использования улучшений,		
	введенных в серверной платформе виртуализации		
	Microsoft Virtual Server 2005 R2. Поддержка 64-битных		
	хостовых операционных систем Windows. Поддержка		
	звуковых устройств в гостевых системах Windows Vista.		
4	Тема 4 Оптимизация и настройки. Защита	6	-
	виртуальных машин		
	Создание виртуальной машины посредством мастера		
	создания новой ВМ. Установка гостевой операционной		
	системы в виртуальной машине. Оптимизация и		
	настройка гостевых систем в Microsoft Virtual		

5	Тема 5 Сетевые технологии виртуализации Платформа VMware NSX. Развертывание полноценных, программных и виртуальных мобильных сетей для виртуальных машин на любом сетевом оборудовании с поддержкой IP-протокола VMware NSX. Подключение рабочих нагрузок к логическим сетевым устройствам и службам, таким как логические порты, коммутаторы, маршрутизаторы, брандмауэры, средства балансировки нагрузки, сети VPN	6	-
	и т.д	20	4

4.2 Содержание практических занятий

№	№ раздела			ем в
п/	-	Наименование практических занятий	часах	
П	дисциплины		Ο	3
1	1	Централизованная и распределенная системы	2	2
		обработки данных.		
2	3	Платформы виртуализации: VMware,	2	-
		Microsoft, XenSource, Parallels, SWsoft, Virtual		
		Iron Достоинства и недостатки.		
3	4	Создание виртуальной машины посредством	2	-
		мастера создания новой ВМ		
4	4	Установка гостевой операционной системы в	2	-
		виртуальной машине		
5	4	Установка хостовой виртуальной машины	2	-
6	4	Оптимизация и настройка гостевых систем в	2	-
		Microsoft Virtua		
7	5	Настройки виртуальной машины	2	_
8	5	Защита виртуальной машины	2	-
		ВСЕГО	16	2

4.3 Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрено

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и

потребностей работодателей.

nom	потребностей работодателей.					
<u>№</u>	Tarra	Объем в часах		Вид	Используемые	
Π/	Тема			учебных	инновационные	
П		О	3	занятий	формы занятий	
1	Централизованная и распределенная системы обработки данных.	1	-	практическо е занятие;	-разбор конкретных ситуаций; -дискуссия;	
2	Платформы виртуализации: VMware, Microsoft, XenSource, Parallels, SWsoft, Virtual Iron Достоинства и недостатки.	-	-	практическо е занятие;	-разбор конкретных ситуаций; -дискуссия;	
3	Представление о централизованной и распределенной системах обработки данных	1	-	-лекционное занятие;	–разборконкретныхситуаций;–дискуссия;	
4	Создание виртуальной машины посредством мастера создания новой ВМ	-	-	практическое занятие;	–разборконкретныхситуаций;–дискуссия;	
5	Сетевые технологии виртуализации	2	-	-лекционное занятие;	–разборконкретныхситуаций;–дискуссия;	
BCI	ВСЕГО		-			

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

1. Савельев, А. О. Решения Microsoft для виртуализации ИТ-инфраструктуры предприятий: учебное пособие / А. О. Савельев. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 283 с. — ISBN 978-5-4497-0358-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89472.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2 Список дополнительной литературы

2. Ларина, Т. Б. Виртуализация операционных систем: учебное пособие / Т. Б. Ларина. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. — 65 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115824.html (дата обращения: 30.10.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет–ресурсы)

- 1. Официальный сайт UISI.RU/ (дата обращения: 1.09.2019)
- 2. Единая научно-образовательная электронная среда (Е-НОЭС) УрТИСИ http://aup.uisi.ru/
- 3. Электронная библиотечная система «IPRbooks» /http://www.iprbookshop.ru/ доступ по логину и паролю
 - 4. Электронный каталог АБК ASBOOK
- 5. Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИ http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG= &C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID= &S21CNR= доступ по логину и паролю
- 6. Электронные полнотекстовые издания ПГУТИ. http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=PGUTI&P21DBN=PGUTI&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR доступ по паролю
 - 7. Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary http://www.elibrary.ru
- 8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
аудиторий,	занятий	программного обеспечения
кабинетов,		
лабораторий		
Лекционная	Лекционные	– компьютер;
аудитория	занятия	– мультимедийный проектор;
		– экран;
		– доска.
Компьютерный	практические	- персональные компьютеры,
класс	занятия	работающие под управлением
	И	операционной системы семейства
	самостоятельная	Microsoft Windows, включенными в
	работа	единую локальную сеть с выходом в
Компьютерный	практические	Интернет;
класс	занятия	- программное обеспечение Hyper-V.
Помещение для	самостоятельная	
самостоятельной работы	работа	
Риссты		

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Подготовка к лекциям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

8.2 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучений курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнении практических заданий и контрольных работ.

Целесообразно начать с изучения основной литературы в части учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу научных монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках дисциплины, а также официальных Интернет—ресурсов, в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

При работе с литературой необходимо:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить доклады и презентации к ним;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре в группе)
 взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;

пользоваться словарями и др.

8.3 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденных материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки рефератов и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

8.4 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
 - изучить слайды по темам дисциплины «Технологии виртуализации»;
 - составлять краткие конспекты ответов (планы ответов).

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом практическом занятии.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых расположено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru