


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан
физико-математического
факультета
 Н.Б. Федорова
«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СИСТЕМЫ ВИРТУАЛИЗАЦИИ

Уровень основной профессиональной образовательной программы:
бакалавриат

Направление подготовки: **02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем**

Направленность (профиль) подготовки: **Администрирование информационных систем**

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: нормативный срок освоения 4 года

Факультет: **физико-математический**

Кафедра: **Информатики, вычислительной техники и методики преподавания информатики**

Рязань, 2020

Вводная часть

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Системы виртуализации» является формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе изучения аппаратных систем виртуализации для последующего применения в учебной и практической деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение математического аппарата конечных автоматов;
- изучение логических элементов;
- формирование практических навыков для синтеза систем виртуализации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.7.2 «Системы виртуализации» относится к вариативной части блока Б1 (дисциплины по выбору).

2.2. Для изучения дисциплины «Системы виртуализации» необходимы необходимы предшествующие дисциплины:

- «Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей»;
- «Операционные системы и оболочки».

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной дисциплиной:

- «Производственная практика»,
- «Вычислительные процессы и структуры».

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы "Системы виртуализации"

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины «Системы виртуализации» обучающиеся должны:		
			Знать:	Уметь:	Владеть:
1	ОПК-10	Способность использовать знания методов архитектуры, алгоритмов функционирования систем реального времени	<ul style="list-style-type: none">• архитектуру, алгоритмы функционирования систем виртуализации и методы проектирования их программного обеспечения	<ul style="list-style-type: none">• проектировать программное обеспечение систем виртуализации;• реализовывать алгоритмы функционирования систем виртуализации	<ul style="list-style-type: none">• навыками проектирования программного обеспечения систем виртуализации;• навыками реализации алгоритмов функционирования систем виртуализации

2	ПК-1	Готовность к использованию метода системного моделирования при исследовании и проектировании программных систем	<ul style="list-style-type: none"> • понятие систем виртуализации, их классификация; • общие модели и закономерности проектирования конечных автоматов и структурного синтеза 	<ul style="list-style-type: none"> • уметь выбирать, адаптировать и применять необходимые модели при решении задач проектирования конечных автоматов и синтеза логических схем 	<ul style="list-style-type: none"> • основными методами системного моделирования, способами и средствами проектирования конечных автоматов и структурного синтеза
---	------	---	---	---	--

2.5. Карта компетенций

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: СИСТЕМЫ ВИРТУАЛИЗАЦИИ					
Цель дисциплины	Целью освоения дисциплины «Системы виртуализации» является формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных и профессиональных компетенций в процессе изучения аппаратных систем виртуализации для последующего применения в учебной и практической деятельности.				
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие					
Общепрофессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
1	2	3	4	5	6
ОПК-10	Способность использовать знания методов архитектуры, алгоритмов функционирования систем реального времени	<p>Знать архитектуру, алгоритмы функционирования систем виртуализации и методы проектирования их программного обеспечения</p> <p>Уметь проектировать программное обеспечение систем виртуализации; реализовывать алгоритмы функционирования систем виртуализации</p> <p>Владеть навыками проектирования программного обеспечения систем виртуализации; навыками реализации алгоритмов функционирования систем виртуализации.</p>	Путем проведения лекционных, лабораторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельной работы студентов	Лабораторные работы, зачет	<p>Пороговый</p> <p>Знать архитектуру, алгоритмы функционирования систем виртуализации и стандартные методы проектирования их программного обеспечения.</p> <p>Повышенный</p> <p>Знать архитектуру, алгоритмы функционирования систем виртуализации и сложные методы проектирования их программного обеспечения</p>

Профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
1	2	3	4	5	6
ПК-1	Готовность к использованию метода системного моделирования при исследовании и проектировании программных систем	<p>Знать понятие систем виртуализации, их классификацию; общие модели и закономерности проектирования конечных автоматов и структурного синтеза</p> <p>уметь выбирать, адаптировать и применять необходимые модели при решении задач проектирования конечных автоматов и синтеза логических схем</p> <p>Владеть основными методами системного моделирования, способами и средствами проектирования конечных автоматов и структурного синтеза</p>	<p>Путем проведения лекционных, лабораторных занятий, применения новых образовательных технологий, организации самостоятельной работы студентов</p>	Лабораторные работы, зачет	<p>Пороговый</p> <p>Способен решать стандартные задачи системного моделирования и проектирования конечного автомата и синтеза логических схем</p> <p>Повышенный</p> <p>Способен решать стандартные задачи системного моделирования и проектирования конечного автомата и синтеза логических схем повышенной сложности</p>

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		6 часов
		-
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		-
Лекции (Л)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа студента (всего)	36	36
В том числе:		
Изучение литературы и других источников	18	18
Подготовка к выполнению лабораторных работ	10	10
Подготовка к защите лабораторных работ	8	8
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	+
	экзамен (Э)	
ИТОГО: общая трудоемкость	часов	72
	зач. ед.	2

Дисциплина частично реализуется с применением дистанционных образовательных технологий с использованием платформы Microsoft Teams, ЭИОС Moodle, корпоративной электронной почты.

2. Содержание дисциплины

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
6	1	Проектирование систем виртуализации, их классификация	Понятие системы виртуализации, программные системы виртуализации, аппаратные системы виртуализации. Классификация систем виртуализации. Инструментальные средства для проектирования систем виртуализации.
6	2	Основные понятия математического аппарата конечных автоматов	Основные понятия и определения. Формальное описание конечного автомата. Конечный автомат – модель цифровых автоматов.
6	3	Автоматы-распознаватели и автоматы-преобразователи	Конечные автоматы – распознаватели. Формальное описание автомата - распознавателя. Примеры автоматов-распознавателей. Конечные автоматы - преобразователи. Формальное описание автомата - преобразователя. Примеры автоматов-преобразователей.
6	4	Синтез конечных автоматов	Примеры синтеза конечного автомата. Разбор возможных задач.

1	2	3	4
6	5	Основы синтеза логических схем. Логический базис	Последовательность операций при синтезе цифровых устройств комбинационного типа. Аналитическая запись логической формулы. Понятие базиса. Минимизация логических формул. Расчётный метод минимизации. Минимизация неопределённых логических функций. Запись структурных формул в универсальных базисах
6	6	Логические элементы	Логический элемент «И». Логический элемент «ИЛИ». Логический элемент «НЕ». Мультиплексор. Дешифратор.
6	7	Триггеры	RS-триггеры. D-триггеры. T-триггеры. JK-триггеры.
6	8	Проектирование логических схем с использованием элементов И, ИЛИ, НЕ	Примеры задач синтеза логических схем с использованием логических элементов И, ИЛИ, НЕ. Разбор типовых задач.
6	9	Синтез аппаратной системы виртуализации	Примеры задач синтеза системы виртуализации начиная с этапа разработки конечного автомата и заканчивая этапом синтеза логической схемы.

2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ЛР	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	1	Проектирование систем реального времени, их классификация	2		4	6	2, 4, 6 недели: Лабораторная работа №1
6	2	Основные понятия математического аппарата конечных автоматов	2		4	6	
6	3	Автоматы-распознаватели и автоматы-преобразователи	2	6	4	12	
6	4	Синтез конечных автоматов	2		4	6	8, 10 недели: Лабораторная работа №2
6	5	Основы синтеза логических схем. Логический базис	2	4	4	10	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	6	Логические элементы И, ИЛИ, НЕ, мультиплексоры, дешифраторы	2		4	6	12, 14 недели: Лабораторная работа №3
6	7	Проектирование логических схем с использованием элементов И, ИЛИ, НЕ	2		4	6	
6	8	Триггеры	2	4	4	10	16, 18 недели: Лабораторная работа №4
6	9	Синтез аппаратной системы реального времени	2	4	4	10	
		Разделы дисциплины 1-9	18	18	36	72	Зачет
		ИТОГО	18	18	36	72	

2.3. Лабораторный практикум

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
6	1	Проектирование систем виртуализации, их классификация	<i>ЛР №1. Проектирование абстрактного конечного автомата</i>	6
	2	Основные понятия математического аппарата конечных автоматов		
	3	Автоматы-распознаватели и автоматы-преобразователи		
6	4	Синтез конечных автоматов	<i>ЛР №2. Способы представления переключаемых функций</i>	4
	5	Основы синтеза логических схем. Логический базис		
6	6	Логические элементы И, ИЛИ, НЕ, мультиплексоры, дешифраторы	<i>ЛР №3. Изучение мультиплексора и дешифратора</i>	4
6	7	Триггеры	<i>ЛР №4. Изучение триггеров</i>	4
		ИТОГО		18

2.4. Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены по учебному плану

3. Самостоятельная работа студента

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
6	1	Проектирование систем виртуализации, их классификация	Изучение литературы и других источников	2
			Подготовка к выполнению лабораторной работы	2
6	2	Основные понятия математического аппарата конечных автоматов	Изучение литературы и других источников	2
			Подготовка к выполнению лабораторной работы	2
6	3	Автоматы-распознаватели и автоматы-преобразователи	Изучение литературы и других источников	2
			Подготовка к защите лабораторной работы	2
6	4	Синтез конечных автоматов	Изучение литературы и других источников	2
			Подготовка к выполнению лабораторной работы	2
6	5	Основы синтеза логических схем. Логический базис	Изучение литературы и других источников	2
			Подготовка к защите лабораторной работы	2
6	6	Логические элементы И, ИЛИ, НЕ, мультиплексоры, дешифраторы	Изучение литературы и других источников	2
			Подготовка к выполнению лабораторной работы	2
6	7	Проектирование логических схем с использованием элементов И, ИЛИ, НЕ	Изучение литературы и других источников	2
			Подготовка к защите лабораторной работы	2
6	8	Триггеры	Изучение литературы и других источников	2
			Подготовка к выполнению лабораторной работы	2
6	9	Синтез аппаратной системы виртуализации	Изучение литературы и других источников	2
			Подготовка к защите лабораторной работы	2
		ИТОГО		36

3.2. График работы студента

Семестр № 6

Форма оценочного средства	Усл. обозн.	НЕДЕЛЯ																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Лабораторные работы	ЛР		+		+		+		+		+		+		+		+		+

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

3.3.1. Контрольные работы/рефераты *не предусмотрены*

4. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной

дисциплины (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система не используется.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

№	Наименование	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	Гома, Х. UML. Проектирование систем реального времени, параллельных и распределенных приложений [Текст] / Х. Гома. - Москва : ДМК Пресс, 2002. - 704 с.	1-9	6	9	-
2	Гриценко, Ю. Б. Системы реального времени [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Б. Гриценко. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2009. - 263 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208657 (дата обращения: 31.08.2020).	1-9	6	ЭБС	

5.2. Дополнительная литература

№	Наименование	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров	
				В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Белоус, А. И. Основы схемотехники микроэлектронных устройств [Электронный ресурс] / А. И. Белоус, В. А. Емельянов, А. С. Турцевич. - Москва : Техносфера, 2012. - 472 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=214288 дата обращения: (31.08.2020).	4-7	6	ЭБС	

1	2	3	4	5	6
2	Махмудов, М. Н. Электроника и схемотехника [Электронный ресурс] : [курс лекций] / М. Н. Махмудов; РГУ им. С. А. Есенина. - Рязань : РГУ, 2014. - Заглавие с титул. экрана. - Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2/course/view.php?id=375 (дата обращения: 31.08.2020).	4-7	6	ЭИОС	
3	Прокопенко, А. В. Синтез систем реального времени с гарантированной доступностью программно-информационных ресурсов: монография / А. В. Прокопенко, М. А. Русаков, Р. Ю. Царев ; Сибирский Федеральный университет. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2013. - 92 с. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364075 (дата обращения: 31.08.2020).	1-9	6	ЭБС	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. VOOR.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.book.ru> (дата обращения: 31.08.2020).

2. East View [Электронный ресурс] : [база данных]. – Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С.А. Есенина. – Режим доступа: <http://dlib.eastview.com> (дата обращения: 31.08.2020).

3. Moodle [Электронный ресурс] : среда дистанционного обучения / Ряз. гос. ун-т. – Рязань, [Б.г.]. – Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С.А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к Интернету. – Режим доступа: <http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2> (дата обращения: 31.08.2020).

4. Znanium.com [Электронный ресурс] : [база данных]. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://znanium.com> (дата обращения: 31.08.2020).

5. «Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://e-lanbook.com> (дата обращения: 31.08.2020).

6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.biblioclub.ru> (дата обращения: 31.08.2020).

7. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru> (дата обращения: 31.08.2020).

8. Труды преподавателей [Электронный ресурс] : коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С.А. Есенина. – Доступ к полным текстам по паролю. – Режим доступа: <http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3> (дата обращения: 31.08.2020).

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>, свободный (дата обращения: 31.08.2020).

2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: <http://school-collection.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 31.08.2020).

3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 31.08.2020).

4. Интернет Университет Информационных технологий. [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.intuit.ru/>, свободный (дата обращения 31.08.2020).

5. Петров Д.Н. Парадигмы программирования. [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://dnpetrov.narod.ru/>, свободный (дата обращения 10.06.2018).

6. Портал для программистов и администраторов информационных систем. [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.coderpost.net/>, свободный (дата обращения 31.08.2020).

7. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] : образовательный портал. – Режим доступа: <http://www.school.edu.ru/>, свободный (дата обращения: 31.08.2020).

8. Сервер Информационных Технологий [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://citforum.ru/>, свободный (дата обращения 31.08.2020).

9. Сайт программирования. [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа: <http://www.cyberguru.ru/>, свободный (дата обращения 31.08.2020).

10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс] : Единое окно доступа к образовательным ресурсам. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru>, свободный (дата обращения: 31.08.2020).

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

6.1. Требования к аудиториям для проведения занятий:

Класс персональных компьютеров под управлением MS Windows XP Pro, включенных в локальную сеть университета с возможностью выхода в Internet.

Стандартно оборудованные лекционные аудитории с мультимедиапроектором, подключенным к компьютеру, настенным экраном.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Персональный компьютер под управлением MS Windows XP Pro, Microsoft Office, система проектирования логических схем Quartus.

6.3. Требования к специализированному оборудованию: отсутствует

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	<p>Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям: <i>понятие системы виртуализации, программные системы виртуализации, аппаратные системы виртуализации, способы создания систем виртуализации, понятие конечного автомата, конечного автомата-распознавателя, конечного автомата-преобразователя, понятие базиса, минимизации логических формул, понятие логического элемента «И», «ИЛИ», «НЕ», понятие мультиплексора, дешифратора, RS-триггера. D-триггера. T-триггера. JK-триггера.</i></p>
Лабораторная работа	<p>В соответствии с запланированным на самостоятельную работу временем (раздел 3.1) изучить соответствующий теоретический материал и практические рекомендации.</p> <p>В соответствии с запланированным на самостоятельную работу временем составить схемы конечных автоматов или схем виртуализации соответствующего варианта учебной задачи.</p> <p>Согласовать заранее составленные схемы конечных автоматов или схемы виртуализации с преподавателем, ведущим занятие. Показать варианты получаемых результатов и временную диаграмму.</p> <p>Оформить лабораторную работу в тетради или на отдельных листах с указанием фамилии студента, номера лабораторной работы и номера варианта. Оформленная работа также должна содержать полный текст задания, изображение схемы конечного автомата или схемы виртуализации, временную диаграмму.</p> <p>Защитить оформленную лабораторную работу, продемонстрировав теоретические и практические знания, умения и навыки по соответствующей теме, возможные варианты схем решения задачи, схемы конечных автоматов или схемы виртуализации которых отличны от структур оформленных автоматов или схем.</p>
Подготовка к экзамену (зачету)	<p>При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, типовые практические задания и др.</p>

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для организации учебной и самостоятельной работы обучаемых используется технология удаленного доступа. Для каждой из учебных групп на сервере кафедры ИВТ и МПИ созданы каталоги с соответствующими правами доступа. В каталоге группы создан подкаталог для данной дисциплины, в котором по мере необходимости преподавателем размещаются рабочая программа дисциплины,

электронные варианты лекций, электронные обучающие ресурсы, задания к лабораторным работам, графики выполнения лабораторных работ, материалы для самостоятельной работы, контрольные материалы, оценки текущих результатов учебной деятельности обучающихся и др. материалы для организации учебного процесса по данной дисциплине. Материалы, размещенные в каталоге группы доступны любому обучающемуся соответствующей группы посредством локальной компьютерной сети университета с любого рабочего места компьютерных классов кафедры ИВТ и МПИ.


В каталоге группы также для каждого обучающегося создан личный подкаталог, к которому разрешен доступ только обучающемуся и преподавателям кафедры. В личном подкаталоге обучающийся размещает результаты своей учебной деятельности: выполненные лабораторные работы, отчеты и другие результаты.

Для организации учебной работы может использоваться набор веб-сервисов MS office365, вебинарная платформа РГУ имени С.А. Есенина, университетская информационно-образовательная среда Moodle, облачные технологии. Координация учебной работы осуществляется через университетскую электронную почту.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

1. Операционная система Windows Pro (договор №65/2019 от 02.10.2019);
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14-ЗК-2020 от 06.07.2020г.);
3. Среда разработки приложений RAD Studio 10.1 Berlin Professional Concurrent ELC (договор №11\05\2016-9774 от 11.05.16г.);
4. Офисное приложение LibreOffice (свободно распространяемое ПО);
5. Архиватор 7-zip (свободно распространяемое ПО);
6. Браузер изображений Fast Stone Image Viewer (свободно распространяемое ПО);
7. PDFридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);
8. Медиа проигрыватель VLC media player (свободно распространяемое ПО);
9. Запись дисков ImageBurn (свободно распространяемое ПО);
10. DJVU браузер DjVu Browser Plug-in (свободно распространяемое ПО)
11. Набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office>);
12. Система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:
Декан физико-математического
факультета
 Н.Б. Федорова
«31» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СИСТЕМЫ ВИРТУАЛИЗАЦИИ

Направление подготовки
**02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование
информационных систем**

Направленность (профиль) подготовки
Администрирование информационных систем

Квалификация
Бакалавриат

Форма обучения
Очная

Рязань, 2020

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Системы виртуализации» является формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе изучения аппаратных систем виртуализации для последующего применения в учебной и практической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.7.2 «Системы виртуализации» относится к вариативной части Блока 1 (дисциплина по выбору).

Дисциплина изучается на 3 курсе (6 семестр)

3. Трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

№	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины «Системы виртуализации» обучающиеся должны:		
			Знать:	Уметь:	Владеть:
1	ОПК-10	Способность использовать знания методов архитектуры, алгоритмов функционирования систем виртуализации	<ul style="list-style-type: none">архитектуру, алгоритмы функционирования систем виртуализации и методы проектирования их программного обеспечения	<ul style="list-style-type: none">проектировать программное обеспечение систем виртуализации;реализовывать алгоритмы функционирования систем виртуализации	<ul style="list-style-type: none">навыками проектирования программного обеспечения систем виртуализации;навыками реализации алгоритмов функционирования систем виртуализации
2	ПК-1	Готовность к использованию метода системного моделирования при исследовании и проектировании программных систем	<ul style="list-style-type: none">понятие систем виртуализации, их классификация;общие модели и закономерности проектирования конечных автоматов и структурного синтеза	<ul style="list-style-type: none">уметь выбирать, адаптировать и применять необходимые модели при решении задач проектирования конечных автоматов и синтеза логических схем	<ul style="list-style-type: none">основными методами системного моделирования, способами и средствами проектирования конечных автоматов и структурного синтеза

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет (6 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.