МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Актуализировано	Согласовано:
на заседании кафедры программирования и	Председатель УМК факультета
экономической информатики	
протокол от «20» июня 2017 г. №12	\mathcal{D}
Зав. кафедрой / Р.С. Юлмухаметов	<u></u>
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИО	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
дисциплина Операц	ионные системы
(наименования	е дисциплины)
Пикл Б1 Б Лиспиплины	(модули), базовая часть
(Цикл дисциплины и его часть (базовая,	
программа бака	алавриата
Направление подготовк	и (специальность)
Направление 09.03.0	ОЗ Прикладная информатика
(указывается код и наименование направ.	
Направленность (проф	риль) подготовки
NY 1	
"Информационные и вычисл (указывается наименование направле	
() Nassibaemen naumenobanae naupubne	mnoema (npoquan) noocomooka)
Квалифик	ация
бакалағ	an
<u>— закалаг</u> (указывается ква	
Разработчик (составитель)	
Доцент каф. ПиЭИ, к.фм.н. Салимоненко	Салимоненко Д.А.
Д.А. (должность, ученая степень, ученое звание)	(подпись, Фамилия И.О.)
(ACTIVATION IS, A JOHNA CICIONE, A JOHNA SERVICE	

Для приема: 2015

Уфа 2016 г.

Составитель / составители: доцент кафедры ПиЭИ, к.ф.-м.н., Салимоненко Д.А.

Рабочая программа дисциплины Актуализирована на заседании <u>кафедры программирования и</u> <u>экономической информатики</u> протокол от «20» июня 2017 г. №12

Заведующий кафедрой

10/ Р.С. Юлмухаметов

Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	6
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных	6
занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	
обучающихся)	
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	7
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	7
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев	
оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал	
оценивания	
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	11
оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.	
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
4.3. Рейтинг-план дисциплины	13
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	16
для освоения дисциплины	
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления	18
образовательного процесса по дисциплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция	Примечание
		(с указанием кода)	
Знания	1. Знать цели и задачи	ОПК-1: способность решать	
	эксплуатации и	стандартные задачи	
	сопровождения	профессиональной деятельности	
	информационных систем и	на основе информационной и	
	сервисов.	библиографической культуры с	
	2. Знать методы и способы	применением информационно-	
	эксплуатации и	коммуникационных технологий и	
	сопровождения	с учетом основных требований	
	информационных систем и	информационной безопасности.	
	сервисов.		
	3. Знать основы разработки		
	планов и этапов		
	эксплуатации и		
	сопровождения		
	информационных систем и		
	сервисов.		
	1. Знать цели и задачи	ПК-11: способность	
	проводить тестирование	эксплуатировать и сопровождать	
	компонентов	информационные системы и	
	программного	сервисы	
	обеспечения ИС.		
	2. Знать стандарты,		
	методы и способы		
	тестирования		
	компонентов		
	программного		
	обеспечения ИС.		
	3. Знать основы		
	разработки тестов для		
	компонентов		
	программного		
	обеспечения ИС.		
Умения	1. Уметь разработать планы	ОПК-1: способность использовать	
	эксплуатации и	нормативно-правовые документы,	
	сопровождения	международные и отечественные	
	информационных систем и	стандарты в области	
	сервисов.	информационных систем и	

	2. Уметь эксплуатировать и	технологий	
	сопровождать		
	информационные системы и		
	сервисы		
	3. Уметь применять на		
	практике современные		
	методы эксплуатации и		
	сопровождения		
	информационных систем и		
	сервисов.		
	1. Уметь разрабатывать	ПК-11: способность	
	планы проведения	эксплуатировать и сопровождать	
	тестирования компонентов	информационные системы и	
	программного обеспечения	сервисы	
	ИС.		
	2. Уметь проводить		
	тестирование компонентов		
	программного обеспечения		
	ИС.		
	3. Уметь применять на		
	практике современные		
	методы тестирования		
	компонентов программного		
	обеспечения ИС.		
Владения	2. Владеть методикой	ОПК-1: способность использовать	
(навыки /	эксплуатации и	нормативно-правовые документы,	
опыт	сопровождения	международные и отечественные	
деятель-	информационных систем	стандарты в области	
ности)	и сервисов.	информационных систем и	
		технологий	
	1. Владеть навыками	ПК-11: способность	
	проведения тестирования	эксплуатировать и сопровождать	
	компонентов программного	информационные системы и	
	обеспечения ИС.	сервисы	
	2. Владеть методикой		
	тестирования компонентов		
	программного обеспечения		
	ИС.		
	3. Иметь опыт проведения		
	тестирования компонентов		
	программного обеспечения		
	ИС.		
	MC.		

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Операционные системы» входит в базовую часть цикла Б1 Дисциплины (модули).

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Цели освоения дисциплины: научить студентов разрабатывать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.

Дисциплина тесно связана с такими дисциплинами как Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Экспертные системы и их приложения, Информационные технологии: практикум.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1: способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области

информационных систем и технологий

Этап (уровень)	Планируемые	Ī	Критерии оценивания результатов обучения			
освоения	результаты					
компетенции	обучения					
	(показатели					
	достижения	2 (11	3	4 (37	5 (0	
	заданного уровня	2 («Не удовлетворительно»)	(«Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)	
	освоения		,			
	компетенций)					
Первый этап	Знать: основные	Отсутствие знаний	Неполные	Сформированные, но	Сформированные	
(уровень)	оложения		представления об	содержащие	систематические	
	исциплины		операционных	отдельные пробелы	представления об	
	Операционные		системах	представления об	операционных	
	истемы»:			операционных	системах	
	перативная память,	,		системах		
	роцессор, драйвер,					
	дро, микроядро,					
	овместимость					
	рограммных					
	редств,					
	гногозадачность,					
	дреса, страница,					

	аздел, кэш,				
	ескриптор				
Второй этап	Уметь: применять	Отсутствие умений	В целом успешное,	В целом успешное, но	Сформированное
(уровень)	сновные методы		но не	содержащее	умение использовать
	исциплины		систематическое	отдельные пробелы	методологию
	Операционные		использование	использование	создания
	истемы»: уметь		методологии	методологии создания	программного
	оздавать		создания	программного	обеспечения,
	рограммное		программного		взаимодействующего
	беспечение,		обеспечения,	взаимодействующего с	с файловой системой
	заимодействующее		взаимодействующего	файловой системой	
	файловой системой		с файловой системой		
Третий этап	ладеть:навыками	Отсутствие владения	В целом успешное,	В целом успешное, но	Успешное и
(уровень)	рименения		но не	содержащее	систематическое
	сновных методов		систематическое	отдельные пробелы	применение навыков
	исциплины		применение навыков	применение навыков	основных методов
	Операционные		основных методов	основных методов	дисциплины
	истемы» как к		дисциплины	дисциплины	«Операционные
	еоретическим		«Операционные	«Операционные	системы» как к
	роблемам, так и к		системы» как к	системы» как к	теоретическим
	опросам		теоретическим	теоретическим	проблемам, так и к
	рактического		проблемам, так и к	проблемам, так и к	вопросам
	рикладного		вопросам	вопросам	практического
	арактера		практического	практического	прикладного
			прикладного	прикладного характера	характера
			характера		

ПК-11: способностью эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы

Этап (уровень)	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				
освоения	результаты					
компетенции	обучения	2 («Не удовлетворительно»)	3	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)	

	(показатели		(«Удовлетворительно»)		
	достижения				
	заданного уровня				
	освоения				
	компетенций)				
Первый этап	Знать: основные	Отсутствие знаний	Неполные	Сформированные, но	Сформированные
(уровень)	оложения		представления об	содержащие	систематические
	исциплины		операционных	отдельные пробелы	представления об
	Операционные		системах	представления об	операционных
	истемы»:			операционных	системах
	перативная память,			системах	
	роцессор, драйвер,				
	дро, микроядро,				
	овместимость				
	рограммных				
	редств,				
	пногозадачность,				
	дреса, страница,				
	аздел, кэш,				
	ескриптор				
Второй этап	Уметь: применять	Отсутствие умений	В целом успешное,	В целом успешное, но	Сформированное
(уровень)	сновные методы		но не	содержащее	умение использовать
	исциплины		систематическое	отдельные пробелы	методологию
	Операционные		использование	использование	создания
	истемы»: уметь		методологии	методологии создания	программного
	оздавать		создания	программного	обеспечения,
	рограммное		программного	обеспечения,	взаимодействующего
	беспечение,		обеспечения,	взаимодействующего с	с файловой системой
	заимодействующее		взаимодействующего	файловой системой	
	файловой системой		с файловой системой		
Третий этап	ладеть:навыками	Отсутствие владения	В целом успешное,	В целом успешное, но	Успешное и
(уровень)	рименения		но не	содержащее	систематическое
	сновных методов		систематическое	отдельные пробелы	применение навыков

исциплины	применение навыков	применение навыков	основных методов
Операционные	основных методов	основных методов	дисциплины
истемы» как к	дисциплины	дисциплины	«Операционные
еоретическим	«Операционные	«Операционные	системы» как к
роблемам, так и к	системы» как к	системы» как к	теоретическим
опросам	теоретическим	теоретическим	проблемам, так и к
рактического	проблемам, так и к	проблемам, так и к	вопросам
рикладного	вопросам	вопросам	практического
арактера	практического	практического	прикладного
	прикладного	прикладного характера	характера
	характера		

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10; для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Оценочные средства
Знания	1. Знать цели и задачи эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов. 2. Знать методы и способы эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов. 3. Знать основы разработки планов и этапов эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов.	ОПК-1: способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий	Индивидуаль ный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос
	1. Знать цели и задачи проводить тестирование компонентов программного обеспечения ИС. 2. Знать стандарты,	ПК-11: способность эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	Индивидуаль ный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на

	тестирования		устный опрос
	компонентов		
	программного		
	обеспечения ИС.		
	3. Знать основы		
	разработки тестов для		
	компонентов		
	программного		
	обеспечения ИС.		
Умения	1. Уметь разработать планы	ОПК-1: способность использовать	Индивидуаль
	эксплуатации и	нормативно-правовые документы,	ный,
	сопровождения	международные и отечественные	групповой
	информационных систем и	стандарты в области	опрос; тестирование;
	сервисов.	информационных систем и	письменные
	2. Уметь эксплуатировать и	технологий	ответы на
	сопровождать		вопросы;
	информационные системы и		устный опрос
	сервисы		
	3. Уметь применять на		
	практике современные		
	методы эксплуатации и		
	сопровождения		
	информационных систем и		
	сервисов.		**
	1. Уметь разрабатывать	ПК-11: способность	Индивидуаль
	планы проведения	эксплуатировать и сопровождать	ный, групповой
	тестирования компонентов	информационные системы и	опрос;
	программного обеспечения	сервисы	тестирование;
	ИС.		письменные
	2. Уметь проводить		ответы на
	тестирование компонентов		вопросы; устный опрос
	программного обеспечения		устный опрос
	ИС.		
	3. Уметь применять на		
	практике современные		
	методы тестирования компонентов программного		
	обеспечения ИС.		
Владения	2. Владеть методикой	ОПК-1: способность использовать	Индивидуаль
(навыки /	эксплуатации и	нормативно-правовые документы,	ный,
ОПЫТ	сопровождения	международные и отечественные	групповой
деятель-	информационных систем	стандарты в области	опрос;
ности)	и сервисов.	информационных систем и	тестирование;
постиј	п осронось.	ттформационных систем и	письменные

1. Владеть навыками проведения тестирования компонентов программного обеспечения ИС. 2. Владеть методикой тестирования компонентов программного обеспечения ИС. 3. Иметь опыт проведения тестирования компонентов программного обеспечения	ПК-11: способность эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	ответы на вопросы; устный опрос (вопросы для самоконтроля) Индивидуаль ный, групповой опрос; тестирование; письменные ответы на вопросы; устный опрос
ИС.		

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Методы оценивания:

Оценка способности студента понять исходный код программы,

Оценка способности студента воплотить исходный код на компьютере, в том числе с умением находить и исправлять ошибки,

Оценка работоспособности и функциональности созданных студентом программ, Проверка кругозора студента в области, касающейся выполненных им программ.

Шкала оценивания: проставление баллов (на основе экспертной оценки результатов работы студента).

Контрольные вопросы (примеры):

- 1) Понятие и виды операционных систем. Основные задачи ОС
- 2) Режимы обработки информации (3). Основные подходы к архитектуре ОС.

Лабораторные работы:

- 1. Реализация компиляции статических и динамических библиотек.
- 2. Реализация Makefile
- 3. Реализация программ, работающих с файлами
- 4. Реализация программ, работающих с каталогами
- 5. Реализация системной оболочки на основе п..1...п.4.

Описание методики оценивания каждой лабораторной работы:

Критерии оценки (в баллах):

За отчёт по лабораторной работе

- 10 баллов выставляется студенту, если нет замечаний;
- 7 баллов выставляется студенту, если имеются несущественные замечания;
- 5 баллов выставляется студенту, если в целом получены верные результаты, но имеются существенные замечания.

Ответы на вопросы оцениваются по степени правильности, полноты содержательной части ответов.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- 15 баллов выставляется студенту, если нет замечаний;
- 10 баллов выставляется студенту, если имеются несущественные замечания;
- 5 баллов выставляется студенту, если в целом получены верные результаты, но имеются существенные замечания.

Образец тестов (вопросы для опроса):

- 1) За направление на обработку соответствующему диспетчеру соответствующего системного сервиса отвечает диспетчер системных сервисов
 - a) Advapi32.dll
 - б) Kernel32.dll
 - в) Win32k.sys
 - г) Ntoskrnl.exe

Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- 15 баллов выставляется студенту, если нет замечаний;
- 10 баллов выставляется студенту, если имеются несущественные замечания;
- 5 баллов выставляется студенту, если в целом получены верные результаты, но имеются существенные замечания.

Экзаменационные билеты

Экзамен (зачет) является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций. Структура экзаменационного билета: Билет состоит из двух вопросов.

	-	•	-
Курсовые экзамены	/	уч.	ГОД

Башкирский государственный университет

Дисциплина: Операционные системы

Экзаменационный билет № 1

- 1) Понятие и виды операционных систем. Основные задачи ОС
- 11) Многозадачность. Одно- и многопоточные процессы (схемы). Процессы, задачи, потоки, нити. Состояния потока (3) (схема).

Зав.	кафедрой	

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Примерные критерии оценивания ответа на экзамене:

Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- -10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Делев, В.А. Информатика. Основы персонального компьютера. Операционные системы. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.А. Делев .— Уфа : УГАЭС, 2007 https://bashedu.bibliotech.ru
- 2. Киреева Г.И. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Киреева Г.И. М.: ДМК Пресс, 2010 273 с.
- 3. Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб.: Питер, 2011 944 с.
- 4. Тарарако П. Н. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления / П. Н. Тарарако; Уфимский государственный авиационный технический университет Уфа: УГАТУ, 2005 193 с.
- 5. Мельников В. П. Информационные технологии: учебник / В. П. Мельников М.: Академия, 2009 432 с.
- 6. Салимоненко Д.А. Операционные системы, ч.1.-Учебное пособие, Изд-е Башкирского унта.-Уфа, 2014.-38с.
- 7. Салимоненко Д.А. Операционные системы, ч.2.-Учебное пособие.-Изд-е Башкирского унта.-Уфа, 2014.-76с.

Дополнительная литература:

- 8. Рихтер Д. Windows для профессионалов: Программирование для Windows NT 4.0 и Windows 2011 на базе Win32 API.; пер. с англ. М.: Издательский отдел «Русская редакция» ТОО «Channel Trading Ltd.», 2012.
- 9. Фролов А. В., Фролов Г. В. Защищенный режим процессоров Intel 80286, 80386, 80486. Практическое руководство по использованию защищенного режима. М.: «Диалог-МИФИ».2005.
- 11. Гранже М., Менсье Ф. OS/2: Принципы построения и установка. М.: Мир, 2012.
- 12. Джефри Ф. Хыоз, Блейер В. Томас Сети NetWare 5. Руководство от Novell. Вильямс,

2011.

- 13. Дэй М., Кунц М., Маршалл Д. Программирование NLM в NetWare 4.0. М.: «ЛОРИ», 2012.
- 14. Зубанов Ф. В. Перспектива: Windows NT 5.0. М.: Издательский отдел «Русская редакция» ТОО «Channel Trading Ltd.», 2008.
- 15. Максвелл С. Ядро Linux в комментариях., пер. с англ. К.: «ДиаСофт», 2011.
- 16. Минаси М., Камарда Б. OS/2 Warp изнутри. Том 1, 2. СПб: «Питер», 2006.
- 17. Журналы «Мир ПК», «Компьютер-Пресс».

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 3. Simply Linux x86_64 (лицензионный договор на программное обеспечение Simply Linux 8.2.0 и включенные для него программы для ЭВМ, свободное программное обеспечение)
- 4. Коллекция компиляторов GCC. (лицензия GNU GPL, свободное программное обеспечение).
- 5. Файловый менеджер GNU Midnight Commander (MC). (лицензия GNU GPL, свободное программное обеспечение).

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
специальных* помещений	помещений для самостоятельной работы	программного
и помещений для		обеспечения.
самостоятельной работы		Реквизиты
		подтверждающего
		документа
1. учебная аудитория для	Аудитория № 501	1. Windows 8 Russian.
проведения занятий	Учебная мебель, доска настенная меловая,	Windows Professional 8
лекционного типа:	персональный комп. и системный блок /Corei5-	Russian Upgrade. Договор
аудитория № 501 (Физмат	4460(3.2)/CIGABAYTEGV-N710D3-1GL/4Gb,	№ 104 от 17.06.2013 г.
корпус - учебное),	Презентер LogitechWirelessPresenterR400	Лицензии бессрочные.
аудитория № 515 (Физмат	(210134000003592), проектор SonyVPL-DX270,	2. Microsoft Office Standard
корпус - учебное)	экран ручной ViewScreenLotus 244х183 WLO-	2013 Russian. Договор №
2. учебная аудитория для	4304	114 от 12.11.2014 г.
проведения занятий	Аудитория №515	Лицензии бессрочные.
семинарского типа:	Учебная мебель, доска настенная меловая	3. Simply Linux x86_64
аудитория №522 (Физмат	Аудитория №426	(лицензионный договор на
корпус - учебное)	Учебная мебель, доска, персональные	программное обеспечение
3. учебная аудитория для	компьютеры	Simply Linux 8.2.0 и
проведения групповых и	LenovoThinkCentreA70zIntelPentiumE 5800, 320	включенные для него
индивидуальных	Gb, 19" – 13 шт., шкаф TLKTWP-065442-G-GY	программы для ЭВМ,
консультаций: аудитория	Аудитория №522	свободное программное
№ 501 (Физмат корпус -	Учебная мебель, доска, персональный компьютер	обеспечение)
учебное), аудитория № 515	LenovoThinkCentre A70z IntelPentium E 5800, 320	4. Коллекция компиляторов
(Физмат корпус - учебное),	Gb, 19" – 13 шт., кондиционер LessarLS/LU-	GCC. (лицензия GNU GPL,
аудитория №522 (Физмат	H24KB2.	свободное программное
корпус - учебное)		обеспечение).
4. учебная аудитория для	Читальный зал №2	5. Файловый менеджер
текущего контроля и	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия,	GNU Midnight Commander
промежуточной	стенд по пожарной безопасности, моноблоки	(MC). (лицензия GNU GPL,
<i>аттестации:</i> аудитория №	стационарные – 8 шт, принтер – 1 шт., сканер – 1	свободное программное
501 (Физмат корпус -	ШТ.	обеспечение).
учебное), аудитория № 515		
(Физмат корпус - учебное),		
аудитория №522 (Физмат		
корпус - учебное)		
5. помещения для		
самостоятельной работы:		
аудитория № 426 (Физмат		
корпус - учебное),		
читальный зал №2 (Физмат		
корпус - учебное)		
6. помещение для хранения		
и профилактического		
обслуживания учебного		
оборудования:		
аудитория № 522 (Физмат		
корпус - учебное)		

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины _	Операционные системы	на	<u>4</u>	_ семестр
	(наименование дисциплины)			
	<u>дневная</u>			
	форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	65,2
лекций	32
практических/ семинарских	
лабораторных	32
других (групповая, индивидуальная консультация и иные	
виды учебной деятельности, предусматривающие работу	
обучающихся с преподавателем) (ФКР)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	35
Учебных часов на подготовку к	
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	43,8

Форма(ы) контрол	я:		
экзамен_	<u>4</u>		семестр
зачет		семе	естр

№ п/п	Тема и содержание	практические зан лабораторные рабо трудос	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, абораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СРС		арские занятия, дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера		Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные
1						7	0	тесты и т.п.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Эволюция операционных систем (ОС): появление первых ОС, появление мультипрограммных ОС для мэйнфреймов, ОС и глобальные сети, ОС мини-компьютеров и первые локальные сети, особенности современного этапа развития ОС	3		3	3	[6]Гл.1	[6]Гл.1 зад. 1	Опрос, проверка выполнения заданий
2.	Назначение и функции ОС: понятие ОС, функциональные компоненты ОС автономного компьютера, сетевые ОС, требования к современным ОС	3		3	3	[6]Гл.2	[6]Гл.2 зад.2	Опрос проверка выполнения заданий
3.	Архитектура ОС: ядро и вспомогательные модули ОС, многослойная структура ОС, микроядерная	3		3	3	[6]Гл.3	[6]Гл.3 зад.3	Опрос, проверка выполнения заданий

							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	архитектура ОС,						
	переносимость ОС,						
	совместимость и						
	множественные						
	прикладные среды						
4.	Процессы и потоки:	3	3	3	[6]Гл.3	[6]Гл.3 зад.4	Опрос, проверка
	мультипограммирование,						выполнения
	планирование процессов						заданий
	и потоков,						
	мультипрограммирование						
	на основе прерываний,						
	синхронизация процессов						
	и потоков.						
5.	Аппаратная поддержка	3	3	3	[6]Гл.4, [7]Гл.2	[6]Гл.4 зад.5,	Опрос проверка
	мультипрограммирования					[7]Гл.2	выполнения
	на примере процессора						заданий
	Pentium: регистры						
	поцессора,						
	привилегированные						
	команды, средства						
	поддержки сегментации						
	памяти, сегментно-						
	страничный механизм,						
	средства вызова процедур						
	и задач, механизм						
	прерываний,						
	кэширование в						
	процессоре Pentium						
6.	Аппаратная поддержка	3	3	3	[6]Гл.5	[6]Гл.5 зад.6	Опрос, проверка
	мультипрограммирования						выполнения
	на примере процессора						заданий
	Pentium: регистры						
	процессора,						

			-					1
	привилегированные							
	команды, средства							
	поддержки сегментации							
	памяти, сегментно-							
	страничный механизм,							
	средства вызова процедур							
	и задач, механизм							
	прерываний,							
	кэширование в							
	процессоре Pentium							
7.	Ввод-вывод и файловая	3		3	3	[6]Гл.6	[6]Гл.6 зад.6	Опрос проверка
	система: Задачи ОС по							выполнения
	управлению файлами и							заданий
	устройствами,							
	многослойная модель							
	подсистемы ввода-							
	вывода, логическая							
	организация файловой							
	системы, физическая							
	организация файловой							
	системы, файловые							
	операции, контроль							
	доступа к файлам.							
8.	Дополнительные	3		3	3	[6]Гл.7	[6]Гл.7 зад.8	Опрос, проверка
	возможности файловых							выполнения
	систем: специальные							заданий
	файлы и аппаратные							
	драйверы, отображаемые							
	в память файлы,							
	дисковый кэш,							
	отказоустойчивость							
	файловых и дисковых							
	систем, обмен данными							

	между процессами и						
	потоками				5.677	5 (17) 0 0	
9.	Концепции	3	3	3	[6]Гл.8	[6]Гл.8 зад.9	Опрос проверка
	распределенной						выполнения
	обработки в сетевых ОС:						заданий
	модели сетевых служб и						
	распределенных						
	приложений, механизм						
	передачи сообщений в						
	распределенных						
	системах, вызов						
	удаленных процедур.						
10.	Сетевые службы: сетевые	5	5	6	[6]Гл.8	[6]Гл.8 зад.9	Опрос, проверка
	файловые системы,						выполнения
	вопросы реализации						заданий
	сетевой файловой						
	системы, служба						
	каталогов, межсетевое						
	взаимодействие.						
	Всего	32	32				

Рейтинг – план дисциплины

Операционные системы

(название дисциплины сог	ласно рабочему учебному плану)
направление подготовки Направление 09.03.03	В Прикладная информатика
курс <u>2</u> , семестр 4	_

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Баллы		
студентов	конкретное задание	заданий за семестр	Минимальный	Максимальный	
Модуль	1.				
Текущий контроль			0	50	
 Отчёт по практической работе №1 	10	1	0	10	
2. Отчёт по практической работе №2	10	1	0	10	
3. Отчёт по практической работе №3	10	1	0	10	
4. Отчёт по практической работе №4	10	1	0	10	
 Отчёт по практической работе №5 	10	1	0	10	
Рубежный контроль			0	20	
1. Устный опрос по темам 1-3	10	1	0	10	
2. Тестовый опрос	10	1	0	10	
Поощрительны	ые баллы				
1. Студенческая олимпиада или конкурс рефератов			0	3	
2. Публикация статей			0	3	
3. Работа со школьниками (кружок, конкурсы, олимпиады)			0	4	
Посещаемость (баллы	вычитаются	из общей су	уммы набранных	баллов)	
1. Посещение лекционных занятий			0	-6	
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий)			0	-10	
Итоговый ко	нтроль				
			0		
2. Экзамен				30	