МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры	Председатель УМК физико- технического
протокол №6 от «7»июня 2018 г.	института
Зав. кафедрой/Р.З. Бахтизин	———/М.Х. Балапанов
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д	цисциплины (модуля)
дисциплина Микро	процессорная техника
(наименован	ие дисциплины)
вари	<u>иативная</u>
(Цикл дисциплины и его часть (базова.	я, вариативная, дисциплина по выбору))
программа б	бакалавриата
Направлени	е подготовки
03.03.03 Pa	адиофизика
	отовки или специальности с указанием кода)
Профиль(и`) подготовки
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	обработки информации _
	рикация алавр
	квалификация)
Разработчик (составитель)	
<u>Доцент, к.фм.н.</u>	1,1,00
(должность, ученая степень, ученое звание)	/ Шарипов Т.И.
	(IIOAIIIIOD, TAMIMIIIII II.O.)

Для приема: 2018 г.

Составитель / состави	тели: Шарипов Т.И.	., к.фм.н.,	доцент кафедры	физической	электроники и
нанофизики БашГУ.					

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры протокол от «7» июня 2018 г. № 6

	< bone	
Заведующий кафедрой		/ Р.З. Бахтизин /

Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 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
 - 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
 - 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

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

(с ориентацией на карты компетенций)

При изучении дисциплины у обучающегося должны формироваться следующие компетенции:

ПК-1 способностью понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования

ПК-2 способностью использовать основные методы радиофизических измерений

ПК-5 способностью внедрять готовые научные разработки

Для формирования указанных компетенций и освоения образовательной программы обучающийся должен показать следующие результаты обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция (c	Примечание
Знания	1. Знать Архитектуру, классификацию, основные характеристики	указанием кода) ПК-1	
	микропроцессоров 2. Знать Классификацию и форматы команд	ПК-2	
	3. Знать Архитектуру персонального компьютера	ПК-5	
	1. Уметь производить расчёты	ПК-1	
Умения	2. Уметь работать со средствами разработки программ для микроконтроллеров, их отладки, эмулирования	ПК-2	
	3. уметь рассчитывать различные характеристики ПК для конкретных задач	ПК-5	
Владения (навыки /	1. Владеть навыками Программирования микроконтроллеров	ПК-1	
опыт деятельности)	2. Владеть навыками работы со средствами разработки программ для микроконтроллеров, их отладки, эмулирования	ПК-2, ПК-5	

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «<u>Микропроцессорная техника</u>» относится к *вариативной* части рабочего учебного плана. Дисциплина изучается на 3_курсе в 6 семестре.

Учебная дисциплина «Микропроцессорная техника» является одной из центральных дисциплин специализации студентов-радиофизиков. Она предусматривает привлечение знаний из различных разделов общей и теоретической физики, из курсов информатики и программирования, способствуя формированию целостного мировоззрения.

В данном курсе предполагается более глубокое изучение средств вычислительной техники с акцентом на практическое инженерное применение. Приступая к изучению курса «Микропроцессорная техника» студенты должны свободно владеть основными понятиями и методами цифровой схемотехники, информатики, программирования.

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

Код и формулировка компетенции

ПК-1 способностью понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования

Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов			ьтатов
(уровень)	(показатели достижения заданного	обучения			
освоения	уровня освоения компетенций)	2	3	4	5
компетенци		«Не	«Удовлет	«Хорош	«Отличн
И		удовлетво	ворительн	0»	0»
		рительно»	0»		
Первый	Знать Архитектуру,	0-44	45-59	60-79	80-100
этап	классификацию, основные	баллов	баллов	баллов	баллов
(начальный	характеристики микропроцессоров				
уровень)					
Второй	1. Уметь производить расчёты	0-44	45-59	60-79	80-100
этап	2. Уметь использовать правильную	баллов	баллов	баллов	баллов
(базовый	терминологию, определения,				
уровень)	обозначения и единицы измерения				
	величин для описания				
	характеристик радиоэлектронных				
	схем				
- v		0.44	45 50	60. 5 0	00.100
Третий этап	1	0-44	45-59	60-79	80-100
3	средствами разработки программ	баллов	баллов	баллов	баллов
ый уровень)	для микроконтроллеров, их отладки,				
	эмулирования	-			
	2. Обоснованно выбирать				
	аналоговые и цифровые устройства				
	при проектировании				
	микропроцессорных средств				

ПК-2 способностью использовать основные метолы радиофизических измерений

1112 спосооностью использовать основные методы радиофизических измерении						
Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов				
(уровень)	(показатели достижения заданного		обуче	R ИН		
освоения	уровня освоения компетенций)	2	3	4	7	
компетенци		«He	«Удовлет	«Хорош	«Отличн	
И		удовлетво	ворительн	«Хорош	(ОГЛИЧН	
		рительно»	0>>	0%	0%	
Первый	Знать Классификацию и форматы	0-44	45-59	60-79	80-100	
этап	команд	баллов	баллов	баллов	баллов	
(начальный						
уровень)						
Второй	1. Уметь работать со средствами	0-44	45-59	60-79	80-100	
этап	разработки программ для	баллов	баллов	баллов	баллов	

(базовый уровень)	микроконтроллеров, их отладки, эмулирования 2. Уметь формулировать обоснованные технические требования к микропроцессорным средствам				
Третий этап	1. Владеть навыками	0-44	45-59	60-79	80-100
(повышенн	Программирования	баллов	баллов	баллов	баллов
ый уровень)	микроконтроллеров				
	2.Владеть навыками по расчету				
	параметров, необходимых при				
	программировании				
	микроконтроллеров				

ПК-5 способностью внедрять готовые научные разработки

ПК-5 способ	ПК-5 способностью внедрять готовые научные разработки					
Этап	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов				
(уровень)	(показатели достижения заданного		обуче	R ИН		
освоения	уровня освоения компетенций)	2	3	1	5	
компетенци		«He	«Удовлет	«Хорош	«Отличн	
И		удовлетво	ворительн	0»	(ОПЛИЧН 0)>	
		рительно»	0>>	0//	0//	
Первый	Знать Архитектуру персонального	0-44	45-59	60-79	80-100	
этап	компьютера	баллов	баллов	баллов	баллов	
(начальный						
уровень)						
Второй	1. уметь рассчитывать различные	0-44	45-59	60-79	80-100	
этап	характеристики ПК для	баллов	баллов	баллов	баллов	
(базовый	конкретных задач	_				
уровень)	2. Уметь различать регистры					
	микропроцессора					
Третий этап	1. Владеть навыками	0-44	45-59	60-79	80-100	
(повышенн	производить расчёты	баллов	баллов	баллов	баллов	
ый уровень)	· · ·					
	различные характеристики ПК для					
	конкретных задач					

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины.

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

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочны	е средства	
освоения					
1-й этап	1. Знать Архитектуру,	ПК-1, ПК-2,	Защита	отчета	по

	классификацию, основные	ПК-5	лабораторной работе
Знания	характеристики		
	микропроцессоров		
	2. 2. Знать Классификацию и		
	форматы команд		
	3. Знать архитектуру ПК		
2-й этап	1. Уметь производить расчёты	ПК-1, ПК-2,	Защита отчета по
		ПК-5	лабораторной работе
Умения	2. Уметь работать со средствами	ПК-1, ПК-2,	Защита отчета по
	разработки программ для	ПК-5	лабораторной работе
	микроконтроллеров, их отладки,		
	эмулирования		
	3. уметь рассчитывать различные	ПК-1, ПК-2,	Защита отчета по
	характеристики ПК для конкретных	ПК-5	лабораторной работе
	задач		
3-й этап	1. Владеть навыками	ПК-1, ПК-2,	Защита отчета по
	Программирования	ПК-5	лабораторной работе
Владеть	микроконтроллеров		
навыка	2. Владеть навыками работы со	ПК-1, ПК-2,	Защита отчета по
МИ	средствами разработки программ для	ПК-5	лабораторной работе
	микроконтроллеров, их отладки,		
	эмулирования		

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Экзаменационные билеты

Экзамен является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Структура экзаменационного билета:

Билет состоит из двух теоретических вопросов.

Примерные вопросы для экзамена:

- 1. Основные понятия и определения микропроцессорной техники (МПТ).
- 2. Поколения ЭВМ
- 3. Архитектура ЭВМ. Машина фон Неймана. Типы микропроцессоров
- 4. ЭВМ: определение, классификация, структура
- 5. Логические функции и логические устройства. Классификация
- 6. Комбинационные и последовательностные устройства
- 7. Основные (базовые) логические элементы
- 8. Свойства (законы) логических операций
- 9. Основные параметры логических элементов
- 10. Позиционные системы счисления
- 11. Преобразование чисел из одной системы счисления в другую
- 12. Формы представления целых чисел в цифровых устройствах
- 13. Формы представления чисел с фиксированной запятой в цифровых устройствах
- 14. Формы представления чисел с плавающей запятой в цифровых устройствах

- 15. Общие сведения о триггерах
- 16. Асинхронный RS-триггер: логическая структура, принцип действия
- 17. Асинхронный RS-триггер с инверсными входами
- 18. Общие сведения о ЈК-, D-, Т-триггерах
- 19. Синхронные триггеры: общие сведения, типы
- 20. Синхронный RS-триггер
- 21. Синхронный D-триггер
- 22. Синхронные триггеры двухступенчатого запоминания информации
- 23. ЈК-триггер с двухступенчатым запоминанием информации
- 24. Т-триггер с двухступенчатым запоминанием информации
- 25. Триггеры с динамическим управлением
- 26. Шифратор: устройство, принцип работы, применение, функции
- 27. Дешифратор: устройство, принцип работы, применение, функции
- 28. Мультиплексор: устройство, принцип работы, применение, функции
- 29. Демультиплексор: устройство, принцип работы, применение, функции
- 30. АЦП и ЦАП: классификация, основные схемы, устройство, принцип работы, применение
- 31. Регистры микропроцессора
- 32. Методы адресации памяти в микропроцессоре
- 33. Регистры: определение, классификация, устройство, принцип работы, функции
- 34. Параллельные и последовательные регистры: определение, классификация, устройство, принцип работы, применение, функции
- 35. Сдвиговые регистры: устройство, принцип работы, применение, функции
- 36. Преобразование формы представления чисел из последовательной в параллельную, и наоборот с помощью сдвигового регистра
- 37. Счетчик (суммирующий): назначение, типы, устройство, принцип работы, применение
- 38. Счетчики: вычитающий, реверсивный. Назначение, устройство, принцип работы
- 39. Микроконтроллеры и их применение в системах управления объектами и процессами

Образец экзаменационного билета:

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Курсовые экзамены <u>2017/2018</u> учебного года Дисциплина <u>«Микропроцессорная техника»</u> «Утверждаю»

Зав. кафедрой ФЭиНФ, профессор Р.З. Бахтизин

Экзаменационный билет № 1

- 1. Методы адресации памяти в микропроцессоре
- 2. Сдвиговые регистры: устройство, принцип работы, применение, функции

В рамках использования модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов итоговая оценка знаний студента по дисциплине производится по

сумме баллов, полученных в рамках текущего и рубежного контроля знаний, умений и навыков в течение семестра, и баллов, полученных на экзамене.

За работу в семестре студент получает до 70 баллов за выполнение заданий в рамках текущего и рубежного контроля и дополнительно до 10 баллов за результаты участия на студенческой научной конференции по физике или за публикации. Для допуска к экзамену студент должен набрать в семестре не менее 35 баллов.

Максимальное количество баллов, получаемое студентом на экзамене, составляет 30 баллов.

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.

Критерии оценивания ответа на экзамене:

Максимальная оценка — 30 баллов складывается из оценки за ответ на теоретические вопросы билета (два вопроса оцениваются максимально по 9 баллов каждый) и оценок за ответы на дополнительные вопросы (два вопроса, оцениваемых каждый в 6 баллов максимально).

За ответы на вопросы билета выставляется

- <u>15-18</u> баллов, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание формул, терминологии, понимание физической сути явлений и экспериментов, умение последовательно и логично отвечать на вопросы билета в объеме рекомендованной литературы.

Студент без затруднений ответил на уточняющие вопросы преподавателя по материалам билета.

- <u>10-14</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл без серьезных ошибок оба теоретических вопроса, однако показал пробелы в знаниях 20-25 % объема билета. Не на все уточняющие вопросы были даны корректные ответы.
- <u>- 5-9</u> баллов выставляется студенту, если даны ответы на оба теоретических вопроса в объеме 35-50 % от полного ответа. Студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий, законов и формул, описании основных экспериментов. Студент не дает удовлетворительных ответов на уточняющие вопросы по билету.
- <u>1-4</u> балла выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий, законов и экспериментов, или полностью отсутствует ответ на один вопрос и допущены серьезные ошибки и пробелы при ответе на второй вопрос. На уточняющие вопросы по билету не получены ответы или ответы на них в корне ошибочны.

За ответ на дополнительный вопрос на экзамене выставляется:

- -6 баллов, если студент дал исчерпывающе полный и правильный ответ;
- 3-4 балла, если ответ верен, но дан не в полном объеме учебной программы, или содержит незначительные ошибки;
- 1 балл, если ответ на вопрос дан, но содержит серьезные ошибки или большие пробелы в изложении;
- 0 баллов, если студент не ответил или ответил в корне неверно.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

Основная литература:

- 1. Гоц С.С. Основы построения и программирования автоматизированных систем цифровой обработки сигналов. 4-е издание. Уфа, 2009
- 2. Трамперт В. AVR-RISC микроконтроллеры. 2006.
- 3. Гук М. Аппаратные средства ІВМ РС. СПб, 2006.

Дополнительная литература:

- 4. Нортон П. Персональный компьютер фирмы IBM и операционная система MS-DOS. М. Радио и связь, 1991.
- 5. Алексенко А.Г., Шагурин И.И. Микросхемотехника. М. Радио и связь, 1990. с.11-348.
- 6. Токхайм Р. Микропроцессоры Курс и упражнения. (1988)
- 7. Поворознюк А.И. Архитектура компьютеров. Ч.1. 2004.
- 8. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. СПб,2003.
- 9. Таненбаум Э. Современные операционные системы (2-е издание) СПб,2002.
- 10. Юров В. Assembler. 2000г.
- 11. Шевкопляс Б.В. Микропроцессорные структуры. М, Радио и связь, 1990.
- 12. Гнатек Ю.Р. Справочник по цифро-аналоговым и аналогово-цифровым преобразователям. М., Радио и связь, 1982.
- 13. Голубцов М.С. Микроконтроллеры AVR: от простого к сложному. 2003.
- 14. Баранов В.Н. Применение микроконтроллеров AVR. Схемы, алгоритмы, программы.

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

- 1.http://www.computerbooks.ru/ книги компьют. тематики
- 2.http://www.frolov-lib.ru/ 34 тома библ. сист. прогр.
- 3.http://www.infocity.kiev.ua/
- 4.http://lib.gornet.ru/win/TECHBOOKS/INTEL/t80386.txt описана архитектура 386 процессора
- 5.http://wasm.ru/
- 6.http://ruasm.ru/
- 7. http://www.lancos.com/prog.html программатор AVR
- http://www.gaw.ru/html.cgi/txt/app/micros/avr/index.htm примеры применения AVR
- 9. http://www.amctools.com сайт VMLab
- 10. http://www.atmel.ru сайт официального дистрибьютера в России
- 11. http://www.atmel.com официальный сайт компании, в частности можно закачать документацию по любому МК и AVR Studio
- 12. http://www.e-lab.de/AVRco/index_en.html Pascal для написания программ AVR
- 13. http://sourceforge.net/projects/winavr

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

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине приведена в таблице:

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Лаборатория №313	Лабораторные работы	Для проведения лабораторного практикума предназначена лаборатория, укомплектованная персональными компьютерами, на которых установлена программы VMLab и Multisim, предназначенные для разработки программы микроконтроллера AVR и эмуляции ее работы; лабораторными стендами OABT с технологическими картами. В режиме эмуляции программа VMLab позволяет визуализировать состояние портов микроконтроллера с помощью виртуальных светодиодов, осциллографа, вводить данные с виртуальной клавиатуры. Наличие компьютерных программ общего назначения. Учебная и научная литература по курсу. Видеозаписи, связанные с программой курса, компьютерные демонстрации, технические возможности для их просмотра и прослушивания

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины <u>«Микропроце</u>	сорная техника»	_ на	<u>6</u>	_ семестр
(наимено)	вание дисциплины)			
_	очная			
	форма обучения			
Рабочую программу осуществляют:				
лабораторные занятия: доцент, к.фм.н., I (должность, уч. степень, ф.и.о.)	<u> Парипов Талгат Ишм</u>	ухамед	<u>(ОВИЧ</u>	

Вид работы	Объем		
-	дисциплины		
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108		
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:			
лекций	-		
практических/ семинарских	-		
лабораторных	64		
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды			
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся			
с преподавателем) (ФКР)	1,2		
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	8		
Учебных часов на подготовку к			
экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)	34,8		

Форма контроля:		
экзамен	6_	семестр

№ п.п.	Тема и содержание	практ семи лабој само	ма риалов: гические нарские раторные стоятельная ремкость (в ч	лет зан зан рабо	кции, ятия, ятия, боты, та и	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельно й работе студентов (СРС)	Форма текущего контроля успеваемост и
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение. Предмет и задачи курса. Основные определения в области микропроцессорной техники. Системы сбора и обработки информации. Подсистема аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования информации. Подсистема машинной обработки и хранения информации. Микропроцессорные комплекты. Основные характеристики микропроцессоров. Их классификация			8	5	Л. 1 Л. 2 Л. 3 Л. 4 Л. 5	Подготовка к допускам к лабораторным работам	Защита отчета по лабораторно й работе
2	Понятие архитектуры. Архитектура и аппаратные средства МП. Архитектура фон Неймана. Машина фон Неймана. Классификация и принципы организации процессоров			8	5	Л. 1 Л. 6 Л. 9	Подготовка к допускам к лабораторным работам	Защита отчета по лабораторно й работе
3	Обобщенный микропроцессор. Его архитектура, работа. Система и форматы команд, ее классификация. Архитектура МП Intel 8086. Формирование адреса в реальном режиме. Режимы адресации. Стек.			8	5	Л. 7 Л. 6 Л. 8	подготовка отчета по лабораторной работе	Защита отчета по лабораторно й работе
4	Магистрально-модульный принцип организации МПС. Математический сопроцессор. Взаимодействие сопроцессора и процессора при выполнении программы.			8	5	Л. 2 Л. 4	подготовка отчета по лабораторной работе	Защита отчета по лабораторно й работе
5	Способы обмена информацией в МПС. Интерфейсы систем обработки данных. Системные интерфейсы компьютеров. Приборные интерфейсы. Интерфейсы магистрально-			8	5	Л. 1 Л. 3 Л. 10	подготовка отчета по лабораторной	Защита отчета по лабораторно

	модульных мультипроцессорных систем, локальных сетей и распределенных систем управления.						работе микросхем	й работе
6	Архитектура компьютера ПК. Типовой ввода/вывода ПК. Карта распределения памяти в режиме реальной адресации, распределение адресного пространства устройств ввода/вывода. Программная модель таймера ПК			8	5	Л. 1 Л. 8	лабораторной	Защита отчета по лабораторно й работе
7	Общая характеристика МК. Архитектура. Адресное пространство МК. Распределение ОЗУ. Виды адресации МК.			8	5	Л. 11 Л. 12 Л. 13	лабораторной	Защита отчета по лабораторно й работе
8	Ассемблер МК. Правила написания, директивы Работа с портами МК. Примеры программ. Прерывания МК. Таблица прерываний. Обработка прерываний. Программа для эмуляции ассемблерных программ и подготовки прошивок для МК семейства Mega VMLab.			8	7,8	Л. 11 Л. 12 Л. 13	лабораторной	Защита отчета по лабораторно й работе
	Всего часов:	0	0	64	42,8			

Примечание 1. Часы на самостоятельную работу включают время на подготовку к экзамену (контроль).

Рейтинг-план дисциплины

	Микропроцессорная техника
	(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)
Направление	«Радиофизика»
курс3, семестр	62017 /2018 гг.
Количество часов по	учебному плану _108_, в т.ч. аудиторная работа _66_, самостоятельная работа _15
Преподаватель:	Шарипов Талгат Ишмухамедович, к.фм.н.
<u> </u>	(Ф.И.О., ученая степень, ученое звание)
Кафедра: физи	ческой электроники и нанофизики

Виды учебной деятельности	Балл за	Число заданий	Баллы	
студентов	конкретное задание	за время освоения	Минимальный	Максимальный
Модуль 1		•		
Рубежный контроль				
1. Допуск и выполнение измерений	3	2	6	6
2. Обработка результатов, оформление отчета	6	2	12	12
3. Защита лабораторной работы	0-8	2	0	16
Всего баллов за модуль			18	34
Модуль 2				
Рубежный контроль				
1. Допуск и выполнение измерений	3	2	6	6
2. Обработка результатов, оформление отчета	6	2	12	12
3. Защита лабораторной работы	0-9	2	0	18
Всего баллов за модуль			18	36
Поощрительные баллы			0	10
Посещаемость			-10	0
Итоговый контроль - экзамен			0	30
ИТОГО за семестр:			-10	110

Утверждено на заседании каф	редры <u>физической эле</u>	ктроники и нанофизики
Протокол №	OT «»	2017 г.
Зав. кафедрой	/ <u>Бахтизин Р.</u>	3/
Преподаватель	/ Шарипов Т.И	<u>I.</u> /

Примечания.

- 1.Для допуска к экзамену (или получения оценки за курс по результатам текущего и рубежного контроля) необходимо выполнить нормативное количество лабораторных работ.
- 2. Студент, набравший по итогам текущего и рубежного контроля менее **35 баллов**, до экзамена не допускается.
- 3. Устанавливается следующая градация перевода оценки многобалльной шкалы в четырехбалльную: **«отлично»** 80-110 баллов, **«хорошо»** 60-79 баллов, **«удовлетворительно»** 45-59 баллов, **«неудовлетворительно»** менее 45 баллов.