

График

## сдачи зачетов зимней зачетно – экзаменационной сессии на 2019-2020 учебный год

№	Наименование	Преподаватель	Форма	Дата и время	Ауд.	
	дисциплины	11 04 04 - D	контроля			
Направление 11.04.04— Электроника и наноэлектроника						
1 год обучения Профиль – Физика полупроводников и диэлектриков						
1.			зачет	16.01.2020г.	2-35	
1.	Спецпрактикум	Палчаев Д.К.	5u 101	8:30ч.	2 33	
2.	Методы математического моделирования	Магомедов М.А.	зачет	15.01.2020г. 8:30ч.	2-52	
3.	Теория надежности и качества ЭКБ	Гаджибабаев Г.Р.	зачет	17.01.2020г. 8:30ч.	2-36	
4.	Физико-химические основы технологических процессов микро и наноэлектроники	Шабанов Ш.Ш.	зачет	16.01.2020г. 12:20ч.	2-36	
5.	Новые направления физического материаловедения	Офицерова Н.В.	зачет	15.01.2020г. 14:00ч.	2-36	
6.	Физические основы наноэлектроники	Садыков С.А.	Диф.зачет	15.01.2020г. 10:35ч.	2-36	
	Направление 11.0		ноэлектроника,	2 год обучения		
	Профил	ь – Физика полупроводн	иков и диэлект			
1.	История и методология науки и техники в области электроники	Абрамова Б.А.	зачет	16.01.2020г. 14:00ч.	2-41	
2.	Проектирование и технология электронной компонентной базы	Нурмагомедов Ш.А.	зачет	16.01.2020г. 14:00ч.	2-41	
3.	Современные методы диагностики материалов электронной техники	Кардашова Г.Д.	зачет	17.01.2020г. 14:00ч.	2-41	
4.	Элементная база современной микро и наноэлектроники	Кардашова Г.Д.	зачет, <i>КР</i>	17.01.2020г. 10:15ч.	2-41	

Декан физического факультета



Курбанисмаилов В.С.

провети учебной работе провети учебной учебной работе провети учебной учебной учебной учебной работе провети учебной у

Графи

## сдачи зачетов зимней зачетно – экзаменационной сессии

## на 2019-2020 учебный год

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Преподаватель	Форма	Дата и время	Ауд.			
	дисциплины		контроля					
	Магистратура 1г. обучения							
ВПО Направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (магистратура)								
Очно-заочная (вечерняя) Платное.								
Профиль – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии.								
1.	Режимы использования установок НиВЭ	Бабаев Б.Д.	Диф.зачет	15.01.2020г. 8:30ч.	2-36			
2.	Управление и		Диф.зачет	16.01.2020г.	2-36			
	эксплуатация	Акаева А.И.	, , 1	12:20ч.				
	<i>гидроэлектроустановок</i>							
3.	Философия технических наук	Ахмедов И.А.	зачет	15.01.2020г. 12:30ч.	2-30			
		Магистратура 1г. об	учения					
	Направление 13.04.02	«Электроэнергетика и з		» (магистратура	1)			
	-	Очная форма, (госбюд	<b>цжетное</b> )					
	профиль - Энергоу	становки на основе воз	обновляемых в	идов энергии.				
1.	Режимы использования установок НиВЭ	Бабаев Б.Д.	Диф.зачет	16.01.2020г. 12:20ч.	1-6 л.к.			
2.	Управление и		Диф.зачет	15.01.2020г.	2-36			
	эксплуатация	Акаева А.И.	7,	8:30ч.				
	гидроэлектроустановок							
3.	Философия технических	Ахмедов И.А.	зачет	15.01.2020г.	2-30			
4	наук			12:30ч. 16.01.2020г.	2-36			
4.	Экономика установок НиВЭ	Акаева А.И.	зачет	16.01.2020Г. 8:30ч.	2-30			
Магистратура 2г. обучения								
	ВПО Направление 13.04.			ика» (магистрат	vpa)			
Очно-заочная (вечерняя) Платное.								
профиль - Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии.								
1.	Полупроводниковое			15.01.2020г.	2-30			
	преобразование	Нурмагомедов Ш.А.	Диф.зачет	14:30ч.				
	электроэнергии		_					
2.	Современные проблемы электроэнергетики	Абдулагатова 3.3.	Диф.зачет	16.01.2020г. 14:30ч.	2-30			

Декан физического факультета

A. Bankel

Курбанисмаилов В.С.



сдачи зачетов зимней зачетно – экзаменационной сессии

## на 2019-2020 учебный год

№	Наименование дисциплины	Преподаватель	Форма контроля	Дата и время	Ауд.
		аправление 03.04.02— 0 1 год обучения Профиль – Физика пл			
	,				
1.	Специальный физический практикум	Исмаилов А.М.	зачет	13.01.2020г. 8:30ч.	1-4ц
2.	История и методология физики	Гусейханов М.К.	зачет	14.01.2020г. 14:00ч.	2-38
3.	Современные проблемы физики	Гусейханов М.К.	зачет	14.01.2020г. 12:20ч.	2-38
4.	Численные методы в физике	Магомедов М.А.	зачет	15.01.2020г. 15:30ч.	2-38
5.	Типы газовых разрядов	Курбанисмаилов В.С.	зачет	15.01.2020г. 10:15ч.	2-52
6.	Организация и планирование физических исследований	Османов М.М.	зачет	16.01.2020г. 14:00ч.	2-38
7.	Плазменные приборы	Омаров О.А.	зачет	16.01.2020г. 8:30ч.	2-52
		аправление 03.04.02— 0 2 год обучения Профиль – Физика пл			
1.	Физика плазмы; Электродинамика плазмы	Омаров О.А.	Зачет КР	18.01.2020г. 14:00ч.	2-52
2.	Спецпрактикум	Омаров О.А., Юнусов А.М.	)иф.зачет	18.01.2020г. 14:00ч.	2-52
		аправление 03.04.02— 0 1 год обучения оофиль – Физика нано			
1.	История и методология физики	Гусейханов М.К.	зачет	14.01.2020г. 8:30ч.	1-41
2.	Специальный физический практикум	Исхаков М.Э.	зачет	13.01.2020г. 14:00ч.	2-38
3.	Современные проблемы физики	Гусейханов М.К.	зачет	14.01.2020г. 12:20ч.	2-38
4.	Численные методы в физике	Магомедов М.А.	зачет	15.01.2020г. 15:30ч.	2-38
5.	Основы физики наносистем	Рабаданов М.Х.	зачет	15.01.2020Γ.	2-35

<u> </u>	T	T		1.0.1-	1
				10:15ч.	
6.	Новые педагогические технологии	Ахмедова М.Г.	зачет	16.01.2020г. 10:15ч.	1-9
7.	Организация и планирование физических исследований	Османов М.М.	зачет	16.01.2020г. 14:00ч.	2-38
8.	Рентгеноструктурированный анализ наносистем	Гасанов Н.Г.	зачет	17.01.2020г. 12:20ч.	2-35
	На	аправление 03.04.02 <b>–</b> Ф	<b>Р</b> изика		
		2 год обучения Профиль – наносист	гем		
1.	Элементы зонной теории, оптические свойства наноструктур и квантоворазмерных частиц	Хамидов М.М.	зачет	18.01.2020г. 14:00ч.	2-35
2.	Спецпрактикум	Мурлиева Ж.Х., Хамидов М.М.	диф.зачет КР	18.01.2020г. 14:00ч.	2-35
		1 год обучения еоретическая и матема	атическая физ		
1.	История и методология	Гусейханов М.К.	зачет	14.01.2020г.	1-4ц
2.	физики Специальный физический практикум	Идаятов Э.И.	зачет	8:30ч. 13.01.2020г. 14:00ч.	2-38
3.	Современные проблемы физики	Гусейханов М.К.	зачет	14.01.2020г. 12:20ч.	2-38
4.	Численные методы в физике	Магомедов М.А.	зачет	15.01.2020г. 15:30ч.	2-38
5.	Теория групп и приложения	Алисултанов 3.3.	зачет	15.01.2020г. 12:20ч.	2-3
6.	Новые педагогические технологии	Ахмедова М.Г.	зачет	16.01.2020г. 10:15ч.	1-9
7.	Организация и планирование физических исследований	Османов М.М.	зачет	16.01.2020г. 14:00ч.	2-38
8.	Квантовая теория твердого тела	Абдулвагабов М.Ш.	зачет	17.01.2020г. 12:20ч.	2-3
		аправление 03.04.02— 0 2 год обучения еоретическая и матема		ика	
1.	Квантовая теория поля	Алисултанов 3.3.	3auem KP	18.01.2020г. 14:00ч.	2-3
2.	Спецпрактикум	Мусаев Г.М.	Зачет	18.01.2020г. 14:00ч.	2-3



Курбанисмаилов В.С.