



"Утверждаю"

Проректор по учебной работе

« 15 » 04 2015 г.

Гасанов М.М.

## ГРАФИК ОБЗОРНЫХ ЛЕКЦИЙ

студентов 4-5 курсов физического факультета ФГБОУ ВПО "Дагестанский государственный университет"

Направление подготовки: 011200.62 - физика (бакалавриат), 010701.65 - физика (специалитет), 010707.65 - медицинская физика (специалитет)

№ п/п	Время проведения	Дата	№ пары	Аудитория	Название дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	
1	понедельник	20.04.2015	3	2-54	Молекулярная физика	доц. Хизриев К.Ш.	
			4		Молекулярная физика		
2	вторник	21.04.2015	3	1-20	Механика	проф. Гираев М.А.	
3	четверг	23.04.2015	1	2-38	Электричество и магнетизм	проф. Гаджиев С.М.	
			2		Оптика		
4	пятница	24. 04.2015	1	2-52	Физика атома	проф. Джамалова А.С.	
			2		Физика атома		
5	суббота	25. 04.2015	1	2-52	Физика ядра и элементарных частиц		проф. Джамалова А.С.
			2		Физика ядра и элементарных частиц		

6	понедельник	27. 04.2015	1	1-20	Теоретическая физика	проф. Мусаев Г.М.
			2		Теоретическая физика	
7	вторник	28. 04.2015	1	2-52	Теоретическая физика	
			2	1-20	Теоретическая физика	
8	среда	29. 04.2015	1	1-20	Теоретическая физика	
9	четверг	30. 04.2015	1	1-12	Теоретическая физика	

**Направление подготовки: 14040062 -электроэнергетика и электротехника (бакалавриат),  
140202.65 -нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (специалитет).**

№ п/п	Время проведения	Дата	№ пары	Аудитория	Название дисциплины	Ф.И.О. преподавателя
1	понедельник	20.04.2015	4	1-8	Возобновляемые источники энергии	проф. Хасбулатов А.М.
2	вторник	21.04.2015	3	1-8	Электроэнергетические сети с системы	
			4		Электроэнергетические сети с системы	
3	среда	22.04.2015	3	1-8	Электроэнергетические сети с системы	
			4		Станции и подстанции	
4	четверг	23. 04.2015	4	1-8	Станции и подстанции	
5	пятница	24. 04.2015	3	1-2 л.к.	Теоретические основы использования НВИЭ	доц. Бабаев Б.Д.
			4		Теоретические основы использования НВИЭ	
6	суббота	25. 04.2015	3	1-2 л.к.	Аккумуляторы энергии	
			4		Режимы эксплуатации установок НВИЭ	
7	понедельник	27. 04.2015	2	1-2 л.к.	Режимы эксплуатации установок НВИЭ	
			3		Режимы эксплуатации установок НВИЭ	
8	вторник	28. 04.2015	1	1-2 л.к.	Режимы эксплуатации установок НВИЭ	
			2		Режимы эксплуатации установок НВИЭ	
9	среда	29. 04.2015	1	1-2 л.к.	Аккумуляторы энергии	

			2		Аккумуляторы энергии	
			3		Аккумуляторы энергии	
10	четверг	30.04.2015	1	1-2 л.к.	Аккумуляторы энергии	
			2		Аккумуляторы энергии	
			3		Аккумуляторы энергии	

**Направление подготовки: 210104.62 - электроника и наноэлектроника (бакалавриат), 210104.65 - микроэлектроника и твердотельная электроника (специалитет)**

№ п/п	Дата	№ пары	Аудитория	Название дисциплины	Ф.И.О. преподавателя	
1	понедельник	20.04.2015	3	2-36	Физические основы п/п приборов	доц. Курбанов М.К.
2	вторник	21.04.2015	2	2-41	Твердотельная электроника	доц. Курбанов М.К.
			3		Твердотельная электроника	
3	среда	22.04.2015	1	2-38	Вакуумная и плазменная электроника	проф. Садыков С.А.
			2	2-41	Квантовая и оптическая электроника	
4	четверг	23. 04.2015	1	2-36	Физика твердого тела	проф. Садыков С.А.
			2	2-41	Физика полупроводников	
5	пятница	24. 04.2015	3	2-36	Методы исследования МСЭ	доц. Курбанов М.К.
6	суббота	25. 04.2015	2	2-38	Функциональная электроника	доц. Курбанов М.К.
			3		Промышленная электроника	
7	понедельник	26. 04.2015	1	2-36	Физическая химия материалов и	проф. Садыков С.А.
			2	1-4ц	процессов электронной техники	

**Декан физического факультета,**  
профессор



**Курбанисмаилов В.С.**

