

Расписание занятий магистров физического факультета на 2 семестр 2020/2021 уч.год.

Дни недели	1 курс				2 курс		Дни недели		
	03.04.02 Физика (очная форма обучения)		11.04.04 Электроника и нанoeлектроника (очно-заочная форма обучения)		13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (очно-заочная форма обучения)			13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (очно-заочная форма обучения)	
	Профиль								
	Физика плазмы	Физика наносистем	Теоретическая и математическая физика	Материалы и технологии электроники и нанoeлектроники	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии			
Понедельник	1.	ННН	ННН	ННН	ННН	ННН	ННН	ННН	
	2.								
	3.								
Вторник	1.	ННН	ННН	ННН	ННН	ННН	ННН	ННН	
	2.								
	3.								
	4.								
Среда	1.	Теория электрои-атомного столкновения 2-52 <i>проф. Анурибеков Н.А.</i>		Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 2-2 <i>Алибекова Д.М.</i>		ННН	ННН	ННН	
	2.	История и философия науки 1-12 <i>доц. Ибрагимов А.М.</i>		История и философия науки 1-12 <i>доц. Ибрагимов А.М.</i>					
	3.	Спектроскопия 2-52	Спектроскопия 1-16	Квантовая электродинамика 2-3 <i>проф. Аливердиев А.А.</i>	Квантовая электродинамика 2-3 <i>проф. Аливердиев А.А.</i>				
	4.	<i>доц. Магомедов М.А.</i>	<i>Пагачев Д.К.</i>	Теория рассеяния и столкновения 1-20 <i>Нодатов Э.И.</i>					
Четверг	1.	Теория электрои-атомного столкновения 2-52 <i>проф. Анурибеков Н.А.</i>	Физика и технология ФМ 2-32 <i>проф. Пагачев Д.К.</i>	Физика и технология ФМ 2-32 <i>проф. Пагачев Д.К.</i>	Теория рассеяния и столкновения 2-3 <i>Алиев А.Р.</i>	ННН	ННН	ННН	
	2.	Методы диагностики плазмы 2-32 <i>проф. Оливеров О.А.</i>	Диэлектрические и теплофизические свойства НМ 2-32 <i>проф. Пагачев Д.К.</i>	Диэлектрические и теплофизические свойства НМ 2-32 <i>проф. Пагачев Д.К.</i>	Квантовая статистика 2-3 <i>проф. Аликустанов З.З.</i>				
	3.	Электронная оптика 1-13 <i>доц. Юнусов М.А.</i>	Механические, кинетические и магнитные свойства наносистем 2-35 <i>проф. Муртаева Ж.Х.</i>	Механические, кинетические и магнитные свойства наносистем 2-35 <i>проф. Муртаева Ж.Х.</i>	Спектроскопия 2-3				
	4.	Электронная оптика 1-13 <i>доц. Юнусов М.А.</i>	Механические, кинетические и магнитные свойства наносистем 2-35 <i>проф. Муртаева Ж.Х.</i>	Механические, кинетические и магнитные свойства наносистем 2-35 <i>проф. Муртаева Ж.Х.</i>	<i>проф. Аливердиев А.А.</i>				
Пятница	1.	Компьютерные технологии в науке и образовании 2-52 <i>доц. Рахимжанов Г.Б.</i>		Физика полупроводников и диэлектриков 2-36 <i>проф. Садыков С.А.</i>	Нанотехнологии в электронике 2-36 <i>проф. Офицерова Н.В.</i>	ННН	ННН	ННН	
	2.	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 2-2 <i>доц. Алибекова Д.М.</i>		Нанотехнологии в электронике 2-36 <i>проф. Офицерова Н.В.</i>	Управление и эксплуатация гидроэлектроустановок 2-30 <i>доц. Асаева А.И.</i>				
	3.	Методы физических измерений 2-52 <i>доц. Рахимжанов Г.Б.</i>			Управление и эксплуатация гидроэлектроустановок 2-30 <i>доц. Асаева А.И.</i>				
	4.				Электроснабжение автономных потребителей 2-54 <i>проф. Бабаев Б.Д.</i>				
1.				История и методология науки и техники в области электроники 1-12 <i>доц. Айрапова Б.А.</i>	Экономика установок нетрадиционной и возобновляемой энергетикой 1-4 <i>доц. Асаева А.И.</i>	Нетрадиционная энергетика 1-8 <i>Шахшинов Г.Ш.</i>	ННН	ННН	
				Физические основы электроники поверхности и пленочной электроники 1-4 <i>доц. Исмаилов А.М.</i>	Экономика установок нетрадиционной и возобновляемой энергетикой 1-4 <i>доц. Асаева А.И.</i>	Нетрадиционная энергетика 1-8 <i>Шахшинов Г.Ш.</i>			
	2.			Физика наноразмерных пленок 1-8 <i>Шабанов Ш.Ш.</i>	Проектирование и эксплуатация солнечных и ветровых электростанций 2-30 <i>проф. Бахмизов А.Г.</i>	Современные проблемы электроэнергетики 1-2 <i>Абдулганиева З.З.</i>			

Суббота	1	НИИ	НИИ	НИИ	Физика наноразмерных пленок 1-8 <i>Шабанов Ш.Ш.</i>	Проектирование и эксплуатация солнечных и ветровых электростанций 2-30 <i>проф. Багалимов А.Г.</i>	Современные проблемы электроэнергетики 1-2ц <i>Абдулгатова З.З.</i>	Суббота
	3				Физика наноразмерных пленок <i>Шабанов Ш.Ш.</i>		Электрическая часть энергоустановок 1-8 <i>Алиева А.И.</i>	
							Электрическая часть энергоустановок 1-8 <i>Алиева А.И.</i>	
							Электрическая часть энергоустановок 1-8 <i>Алиева А.И.</i>	

Декан физического факультета

Курбансманлов В.С.

3.