

## Расписание учебных занятий магистров физического факультета на 1 семестр 2019/2020 уч.год

Лни	13.03.02	11.04.04	Магистратура 1 год обучения	03.04.02			<b>1</b>	03.04.02		Лни
недели	Электроэнергетика и электротехника	Направление "Электроника и наноэлектроника" <u>ФПиД</u>	<u>ΦΠ</u>	Направление "Физика"  ———————————————————————————————————	<u>ΤυΜΦ</u>	ФПиД	<u>ΦΠ</u>	Направление "Физика" <u>ФН</u>	<u>ТиМФ</u>	недели
1.	Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности 3-80 доц. Алиева Д.МС.									1.
2. 10 неделения 3.	Режимы использования установок нетрадиционной и возобнавляемой энергетики 2-30 Бабаев Б.Д.  Философские технических наук 2-30 доц. Ахмедов И.А.  Философские технических наук 2-30 доц. Ахмедов И.А.  Философские технических наук 2-30 доц. Ахмедов И.А.	LIV.	TIMP.					<b>LIV</b>		2.
1.	LINE.	Физика полупроводников и диэлектриков 1-2ц проф. Садыков С.А. Физика полупроводников и диэлектриков 1-2ц проф. Садыков С.А. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 2-2	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 2-2 доц. Алибекова Д.М.  Плазменные приборы 2-52 проф. Омаров О.А.  Плазменные приборы 2-52		Точно решаемые модели в статистической механики 2-3 доц. Абдулвагабов М.Ш.  Точно решаемые модели в статистической механики 2-3 доц. Абдулвагабов М.Ш.  Спецпрактикум 2-3		III.	<b>W</b>	III.	1.
3.		Новые направления физического материаловедения 2-36 доц. Офицерова Н.В.  Новые направления физического материаловедения 2-36 доц. Офицерова Н.В.	проф. Омаров О.А.  Контактные явления 1-13		доц. Идаятов Э.И.  Теория групп и приложения 2-3 доц. Алисултанов 3.3.  Теория групп и приложения 2-3 доц. Алисултанов 3.3.					3.
		Методы математического	доц. Исмаилов А.М.							
1.		моделирования 2-52 доц. Магомедов М.А. Методы математического моделирования 2-52	Типы газовых разрядов 2-58 проф. Курбанисмаилов В.С.  Типы газовых разрядов 2-58	Спецпрактикум 1-6 доц. Исхаков М.Э.	Квантовая теория твердого тела 2-3 доц. Абдулвагабов М.Ш.  Квантовая теория твердого тела 2-3 доц. Абдулвагабов М.Ш.		III.	Элементы зонной теории, оптические свойства наноструктур и квантоворазмерных частиц 2-35 доц. Хамидов М.М.	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникаци 2-2 дой. Алибекова Д.М.	
Среда 2.		доц. Магомедов М.А.  Физические основы наноэлектроники 1-6 л.к. проф. Садыков С.А.	проф. Курбанисмаилов В.С.	Численные методы в физике 2-38 доц. Магомедов М.А.  Численные методы в физике 2-38 доц. Магомедов М.А.				Спец.практикум 2-29 проф. Хамидов М.М., проф. Мурлиева Ж.Х.	Квантовая теория поля 2-3 доц. Алисултанов 3.3.	2
3.		Физика полупроводников и диэлектриков 2-36 проф. Садыков С.А.  Физические основы наноэлектроники 2-36 проф. Садыков С.А.		Зондовая локальная микроскопия и спектроскопия 2-38 доц. Исхаков М.Э.  Зондовая локальная микроскопия и спектроскопия 2-38 доц. Исхаков М.Э.	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 2-2 доц. Алибекова Д.М.			Спец.практикум 2-29 проф. Хамидов М.М., проф. Мурлиева Ж.Х.	Квантовая теория поля 2-3 доц. Алисултанов 3.3.	3
1		Спецпрактикум 1-6 л.к. проф. Палчаев Д.К.				Физические основы полупроводниковых наноструктур 2-36 доц. Курбанов М.К.	Физика плазмы 2-52 проф. Омаров О.А.		Квантовая теория поля 2-3 доц. Алисултанов 3.3.	1
2.		Компьютерные технологии в научных исследованиях 2-32 доц. Хизриев К. Ш. Физические основы наноэлектроники 2-41	Организация	и планирование физических исслед <i>Османов М.М.</i>	ований 2-54	Физические основы полупроводниковых структур 2-36 доц. Курбанов М.К.  Элементная база современной микро и наноэлектроники 2-36	Физика плазмы 2-52 проф. Омаров О.А.	Спец.практикум 2-29 проф. Хамидов М.М., проф. Мурлиева Ж.Х.	Спецпрактикум 3-2 лк проф. Мусаев Г.М.	2.
4етверг		проф. Садыков С.А. Физико-химические основы технологических процессов микро- и наноэлектроники 2-38 доц. Шабанов Ш.Ш. Физико-химические основы технологических процессов микро- и	История и методология физики (планетарий) проф.Гусейханов М.К. История и методология физики (планетарий)			доц. Курбанов М.К. Проектирование и технологии электронной компонентной базы 1-5ц доц. Кардашова Г.Д.	Электродинамика плазмы 2-52 проф. Омаров О.А. Спец.практикум проф. Омаров О.А.	Спец.практикум 2-29 проф. Хамидов М.М., проф. Мурлиева Ж.Х.	Спецпрактикум 3-2лк проф. Мусаев Г.М.	3
4.		наноэлектроники 2-38 доц. Шабанов Ш.Ш.	$npo\phi$ . Гусейханов М.К.  Философские вопросы естествознания 2-38 $npo\phi$ . Алилова К.М.  Философские вопросы естествознания 1-20			История и методология науки и техники в области электроники 2-54	2-52 Иностранный язык в сфере	Иностранный язык в сфере		4
1.	Режимы использования установок нетрадиционной и ВИ 2-36 <i>Бабаев Б.Д.</i> Режимы использования установок	Компьютерные технологии в научных исследованиях 2-52 доц. Хизриев К. Ш. Компьютерные технологии в	проф. Алилова К.М.  Новые педагогические технологии $1$ -9			доц. Абрамова Б.А.  Физические основы полупроводниковых наноструктур 2-41	доц. Алибекова Д.М.	доц. Алибекова Д.М.	Спецпрактикум 3-2лк	1.
	нетрадиционной и ВИ 2-36 <i>Бабаев Б.Д</i> .	научных исследованиях 2-52 доц. Хизриев К. Ш.	История и философия науки 1-9 доц. Ибрагимов А.М.			доц. Курбанов М.К.			проф. Мусаев Г.М.	
2.	Экономика установок нетрадиционной и возобнавляемой энергетики 2-36 Акаева А.И.  Экономика установок нетрадиционной и	Теория надежности и качества электронной компонентной базы 2-36 <i>Агаларов А.Ш.</i> Теория надежности и качества		Современные проблемы физики проф. Гусейханов М.К. (планетарий)  Современные проблемы физики		Современные методы диагностики МЭТ 1-6 л.к. доц. Кардашова Г.Д.  Современные методы диагностики	Спец.практикум проф. Омаров О.А. 2-1	ĮĮĮ.	Спецпрактикум 3-2лк проф. Мусаев Г.М.	2.
	Акаева А.И.	электронной компонентной базы 2-36 Агаларов А.Ш.		проф. Гусейханов М.К. (планетарий)		МЭТ 1-6 л.к. доц. Кардашова Г.Д.				
3.	Управление и эксплуатация гидроэлектроустановок 2-36 Акаева А.И.		Спектроскопия плазмы 4-10 эк.фак. проф. Омарова Н.О.  Спектроскопия плазмы 4-10 эк.фак. проф. Омарова Н.О.			Современные методы диагностики МЭТ $1-6$ л.к. доц. Кардашова Г.Д.	Электродинамика плазмы 2-1 проф. Омаров О.А.		Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 1-12 доц. Алибекова Д.М.	3.
1.	Проектирование гидроэлектростанций 2-36 <i>Баламирзоев А.Г.</i> Управление и эксплуатация гидроэлектроустановок 2-36 <i>Акаева А.И.</i>			Рентгеноструктурный анализ наносистем 1-12 доц. Гасанов Н.Г. Рентгеноструктурный анализ наноситем 1-12 доц. Гасанов Н.Г.		История и методология науки и техники в области электроники 1-20 доц. Абрамова Б.А. История и методология науки и техники в области электроники 1-20	профессиональной	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 1-12 доц. Алибекова Д.М.		1.
Cy660Ta	Проектирование гидроэлектростанций 2-30 Баламирзоев А.Г.	LIII.	JII.	Основы физики наносистем 2-35 проф. Рабаданов М.Х.  Основы физики наносистем 2-35 проф. Рабаданов М.Х.		доц. Абрамова Б.А. Проектирование и технологии электронной компонентной базы 2-36 доц. Кардашова Г.Д.	Спец.практикум 1-11 доц. Юнусов А.М.	Элементы зонной теории, оптические свойства наноструктур и квантоворазмерных частиц 1-4 ц доц. Хамидов М.М.		2.
3	Проектирование гидроэлектростанций 2-30 Баламирзоев А.Г.			Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации 2-2 доц. Алибекова Д.М.		Элементная база современной микро и наноэлектроники 2-36 доц. Курбанов М.К.  Элементная база современной микро и наноэлектроники 2-36 доц. Курбанов М.К.	Спец.практикум 1-11 доц. Юнусов А.М.	Элементы зонной теории, оптические свойства наноструктур и квантоворазмерных частиц 2-35 доц. Хамидов М.М.		3
1	1			Декан физического факультета	A Banas	Курбанисмаилов В.С.				

Декан физического факультета У Зашев Курбанисмаилов В.С.