



УТВЕРЖДАЮ  
проректор по учебной работе

проф. Гасанов М.М.

" 17 " 01 2020 г.

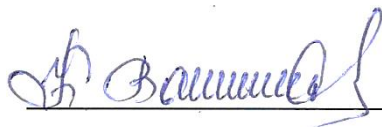
**График**  
**пересдач зимней зачетно - экзаменационной сессии**  
**на 2019-2020 учебный год**

№	Наименование дисциплины	Преподаватель	Форма контроля	Дата и время	Ауд.
<b>Направление 11.03.04 - «Электроника и нанoeлектроника»</b>					
<b>1 курс 1 группа</b>					
1.	Инженерная графика и компьютерная графика	Кардашова Г.Д.	Экзамен	15.02.2020г. 15:10 ч.	2-41
2.	Механика	Гираев М.А.	Экзамен	13.02.2020г. 14:00 ч.	2-58
3.	История	Исмаилова А.М.	Экзамен	14.02.2020г. 14:00 ч.	1-9
4.	Культурология	Гаджинаев Г.М.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	1-9
5.	Русский язык и культура речи	Ваджибов М.Д.	зачет	11.02.2020г. 15:00ч.	2-54
6.	Правоведение	Магдилов М.М.	зачет	13.02.2020г. 14:00 ч.	1-9
7.	Экология	Омаров К.З.	зачет	12.02.2020г. 15:00ч.	2-54
8.	Курсовая работа по инженерной и компьютерной графике	Кардашова Г.Д.	зачет	15.02.2020г. 8:30ч.	2-54
9.	Математический анализ	Амучиева Т.С.	зачет	12.02.2020г. 14:00ч.	2-54
<b>Направление 11.03.04 - «Электроника и нанoeлектроника»</b>					
<b>2 курс 1 группа</b>					
1	Организация и планирование производства	Шабанов Ш.Ш.	Экзамен	14.02.2020г. 14:10 ч.	2-41
2	Дифференциальные и интегральные уравнения	Джабраилова Л.М.	Экзамен	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
3	Электричество и магнетизм	Гаджиев С.М.	Экзамен	15.02.2020г. 14:10 ч.	2-58
4.	Теоретические основы электротехники	Нурмагомедов Ш.А.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	2-41

5.	Практические занятия по физике	Гаджиев С.М.	зачет	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-58
6.	Метрология, стандартизация и технические измерения	Исмаилова Н.П.	зачет	11.02.2020г. 15:00 ч.	2-41
7.	Психология и педагогика	Вагабова Н.М. Ахмедова М.Г.	зачет	12.02.2020г. 14:30 ч.	1-9
8.	Лабораторные занятия по электричеству и магнетизму	Абрамова Б.А., Магомедова У.Г.-Г.	зачет	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-58
9.	Дискретная математика	Джабраилова Л.М.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
10.	Экономика и организация производства	Сулейманова Н.А.	зачет	15.02.2020г. 10:15ч.	2-54
11.	История Дагестана	Багандова З.Г.	зачет	12.02.2020г. 14:00 ч.	1-20
12.	Практикум по теоретическим основам электротехники	Офицорова Н.В.	зачет	12.02.2020г. 14:20ч.	2-41
<b>Направление 11.03.04 - «Электроника и наноэлектроника» 3 курс 1 группа</b>					
<b>1</b>	<b>Моделирование физических процессов в Mathcad</b>	<b>Исмаилова Н.П.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>13.02.2020г. 15:00 ч.</b>	<b>2-41</b>
<b>2</b>	<b>Вакуумная и плазменная электроника</b>	<b>Шахсинов Г.Ш.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>15.02.2020г. 15:10 ч.</b>	<b>2-41</b>
<b>3</b>	<b>Атомная и ядерная физика</b>	<b>Рагимханов Г.Б.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>12.02.2020г. 15:10 ч.</b>	<b>2-52</b>
4.	Теория вероятностей и математическая статистика	Гаджиева Т.Ю.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
5.	Функциональная электроника	Палчаев Д.К.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	2-41
6.	Наноструктурные материалы	Офицорова Н.В.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	2-41
7.	Безопасность жизнедеятельности	Алиева С.М.	зачет	13.02.2020г. 14:00 ч.	2-41
8.	Квантовая механика и статистическая физика	Мусаев Г.М. Магомедов Б.М.	зачет	14.02.2020г. 14:00ч.	2-38
<b>Направление 11.03.04 - «Электроника и наноэлектроника» 4 курс 1 группа</b>					
<b>1</b>	<b>Физические</b>	<b>Садыков С.А.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>15.02.2020г.</b>	<b>2-41</b>

	<b>основы электроники</b>			<b>15:00 ч.</b>	
<b>2</b>	<b>Основы технологии электронной компонентной базы</b>	<b>Офицерова Н.В.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>14.02.2020г. 15:00 ч.</b>	<b>2-41</b>
<b>3</b>	<b>Физическая химия материалов и процессов электронной техники</b>	<b>Шабанов Ш.Ш.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>13.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>2-41</b>
<b>4</b>	<b>Схемотехника</b>	<b>Нурмагомедов Ш.А.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>12.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>2-41</b>
<b>5.</b>	<b><i>Физика конденсированного состояния</i></b>	<b><i>Садыков С.А.</i></b>	<b><i>диф.зачет</i></b>	<b><i>11.02.2020г. 14:00 ч.</i></b>	<b><i>2-41</i></b>
<b>6.</b>	<b>Методы исследования материалов и структур электроники</b>	<b>Курбанов М.К.</b>	<b>зачет</b>	<b>11.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>2-41</b>

Декан физического факультета



Курбанисмаилов В.С.



УТВЕРЖДАЮ  
проректор по учебной работе

проф.

Гасанов М.М.

" 01 " 2020 г.

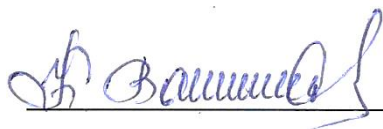
**График**  
**передач зимней зачетно - экзаменационной сессии**  
**на 2019-2020 учебный год**

№	Наименование дисциплины	Преподаватель	Форма контроля	Дата и время	Ауд.
<b>Направление 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника» 1 курс 2 группа</b>					
1	Математический анализ	Эмирова И.С.	Экзамен	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
2	История	Исмаилова А.М.	Экзамен	14.02.2020г. 14:10 ч.	1-9
3	Механика	Гираев М.А.	Экзамен	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-58
4.	Культурология	Гаджинаев Г.М.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	1-9
5.	Русский язык и культура речи	Ваджибов М.Д.	зачет	11.02.2020г. 15:00ч.	2-54
6.	Правоведение	Магдилов М.М.	зачет	12.02.2020г. 14:00 ч.	1-9
7.	Экология	Омаров К.З.	зачет	12.02.2020г. 15:00ч.	2-54
8.	<i>Начертательная геометрия и Инженерная графика</i>	<i>Бабаев Б.Д.</i>	<i>КП</i>	<i>15.02.2020г. 14:00ч.</i>	<i>1-2 л.к.</i>
<b>Направление 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника» 2 курс 2 группа</b>					
1	Дифференциальные и интегральные уравнения	Джабраилова Л.М.	Экзамен	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
2	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Дибиров Я.А.	Экзамен	11.02.2020г. 14:00 ч.	2-36
3	Электротехника	Гаджиев С.М.	Экзамен	15.02.2020г. 14:10 ч.	2-58
4.	Общая энергетика	Акаева А.И.	Экзамен	11.02.2020г. 9:00 ч.	2-36
5.	Иностранный язык	Алиева Д. М.-С.	зачет	14.02.2020г. 15:00ч.	2-2
6.	История Дагестана	Багандова З.Г.	зачет	12.02.2020г. 14:00 ч.	1-20
7.	Практические занятия	Гаджиев С.М.	зачет	14.02.2020г.	2-58

	по электротехнике			14:00 ч.	
8.	Теоретические основы электротехники	Акаева А.И.	зачет	15.02.2020г. 12:20ч.	2-36
9.	Психология и педагогика	Вагабова Н.М. Ахмедова М.Г.	зачет	12.02.2020г. 14:00 ч.	1-20
10.	Экономика	Мамаев Р.А.	зачет	12.02.2020г. 15:00 ч.	1-20
11.	Аккумуляторы энергии	Бабаев Б.Д.	зачет	11.02.2020г. 15:00 ч.	2-36
<b>Направление 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника» 3 курс 2 группа</b>					
<b>1</b>	<b>Метрология</b>	<b>Шахсинов Г.Ш.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>15.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>1-8</b>
<b>2</b>	<b>Гидроаэромеханика</b>	<b>Мамаев О.А.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>14.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>1-8</b>
3.	Атомная и ядерная физика	Гасанова Р.Н.	зачет	13.02.2020г. 14:00ч.	2-36
4.	Теория вероятностей и математическая статистика	Гаджиева Т.Ю.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
5.	Электрические станции и подстанции	Гаджибабаев Г.Р.	зачет	12.02.2020г. 14:00 ч.	2-36
6.	Электроэнергетические системы и сети	Акаева А.И.	зачет	12.02.2020г. 15:00 ч.	2-36
7.	<i>Электроснабжение</i>	<i>Абдулагатова З.З.</i>	<i>диф.зачет</i>	<i>11.02.2020г. 14:00 ч.</i>	<i>2-36</i>
8.	Водородная энергетика	Абдулагатова З.З.	зачет	11.02.2020г. 15:00 ч.	2-36
<b>Направление 13.03.02 - «Электроэнергетика и электротехника» 4 курс 2 группа</b>					
<b>1</b>	<b>Техника высоких напряжений</b>	<b>Шахсинов Г.Ш.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>15.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>1-8</b>
<b>2</b>	<b>Энергетические сооружения установок НВИЭ</b>	Бабаев Б.Д.	Экзамен	13.02.2020г. 15:10 ч.	1-8
<b>3</b>	<b>Основное энергетическое оборудование установок НЭ</b>	Баламирзоев А.Г.	Экзамен	14.02.2020г. 14:00 ч.	1-8
4	Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики	Абдулагатова З.З.	зачет	11.02.2020г. 15:00 ч.	2-36
5	<i>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</i>	<i>Ниналалов С.А.</i>	<i>диф.зачет</i>	<i>12.02.2019г. 14:00 ч.</i>	<i>2-36</i>
6	Вспомогательное оборудование установок нетрадиционной	Дибиров Я.А.	зачет	12.02.2019г. 15:00 ч.	2-36

	энергетики				
7	Физические основы использования возобновляемых источников энергии	Бабаев Б.Д.	зачет	13.02.2020г. 10:30 ч.	1-8
8	Геотермальная энергетика	Абдулагатова З.З.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	2-36
9	<i>КП по направлению</i>		зачет	11.02.2020г. 15:00ч.	1-8

Декан физического факультета



Курбанисмаилов В.С.



УТВЕРЖДАЮ  
проректор по учебной работе

проф. Гасанов М.М.

" 17 " 01 2020 г.

**График**  
**передач зимней зачетно - экзаменационной сессии**  
**на 2019-2020 учебный год**

№	Наименование дисциплины	Преподаватель	Форма контроля	Дата и время	Ауд.
<b>Направление 03.03.02 - «Физика»</b> <b>1 курс 3,4 группы</b>					
1	Математический анализ	Эмирова И.С.	Экзамен	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
2	Механика	Гираев М.А.	Экзамен	14.02.2020г. 14:10 ч.	2-58
3.	Иностранный язык	Алибекова Д.М., Зайналова Д.А.	зачет	14.02.2020г. 15:00ч.	2-2
4.	Культурология	Гаджинаев Г.М.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	1-9
5.	Религиоведение	Абасова А.А.	зачет	12.02.2020г. 14:00ч.	1-2ц
6.	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)	Ахмедова З.Х., Муртузалиева А.А., Иминов К.О.	зачет	15.02.2020г. 14:00ч.	ВЦ
7.	Экология	Омаров К.З.	зачет	12.02.2020г. 15:00ч.	2-54
8.	Безопасность жизнедеятельности	Омарова Х.Г.	зачет	15.02.2020г. 14:00 ч.	1-12
9.	Физический практикум по механике	Гираев М.А., Абрамова Б.А., Магомедов Б.М.	зачет	13.02.2020г. 14:00 ч.	2-58
10.	Русский язык и культура речи	Ваджибов М.Д.	зачет	11.02.2020г. 15:00ч.	2-54
<b>Направление 03.03.02 - «Физика»</b> <b>2 курс 3,4 группы</b>					
1	Дифференциальные уравнения	Джабраилова Л.М.	Экзамен	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
2	Математический анализ	Вагабов А.И.	Экзамен	15.02.2020г. 15:00ч.	2-54
3	Электричество и магнетизм	Гаджиев С.М.	Экзамен	14.02.2020г. 14:10 ч.	2-58
4.	Экономика	Мамаев Р.А.	зачет	12.02.2020г. 14:00 ч.	1-20
5.	Векторный и тензорный анализ	Муртазалиев М.А.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54

6.	Физический практикум по электричеству и магнетизму	Гаджиев С.М., Алиев А.Р., Абрамова Б.А.,	зачет	13.02.2020г. 14:00 ч.	2-58
7.	Психология и педагогика	Вагабова Н.М. Ахмедова М.Г.	зачет	12.02.2020г. 14:30 ч.	1-9
8.	Социология	Алибекова С.Я.	зачет	11.02.2020г. 15:00 ч.	1-12
9.	Элементы функционального анализа	Муртазалиев М.А.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
10.	Численные методы и математическое моделирование	Иминов К.О.	зачет	15.02.2020г. 15:00 ч.	1-20
<b>Направление 03.03.02 - «Физика»</b> <b>3 курс 3 группа (профиль «Фундаментальная физика»)</b>					
<b>1</b>	<b>Электродинамика</b>	<b>Идаятов Э.И.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>14.02.2020г. 14:00ч.</b>	<b>2-38</b>
<b>2</b>	<b>Идеальные и реальные структуры в конденсированных средах</b>	<b>Гасанов Н.Г.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>13.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>2-35</b>
<b>3</b>	<b>Физика газового разряда</b>	<b>Курбанисмаилов В.С.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>13.02.2020г. 14:00ч.</b>	<b>2-52</b>
<b>4</b>	<b>Физика атома</b>	<b>Курбанисмаилов В.С.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>15.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>2-52</b>
5.	Теория вероятностей и математическая статистика	Гаджиева Т.Ю.	зачет	13.02.2020г. 15:00 ч.	1-12
6.	Физический практикум по физике атома	Рагимханов Г.Б., Юнусов А.М.	зачет	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-52
7.	Методы обработки информации	Абдуразакова З.Ш., Муртузалиева А.А.	зачет	14.02.2020г. 14:00ч.	ВЦ
8.	Специальный физический практикум	Исмаилов А.М., Гасанов Н.Г., Абдулвагабов М.Ш.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	2-35
9.	Физика атома	Рагимханов Г.Б.	зачет	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-52
<b>10.</b>	<b>Основы медицинской физики</b>	<b>Лахина М.А.</b>	<b>диф.зачет</b>	<b>12.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>1-5 лк</b>
<b>11.</b>	<b>Введение в специальность</b>	<b>Аливердиев А.А., Исмаилов А.М., Гасанов Н.Г.</b>	<b>диф.зачет</b>	<b>11.02.2020г. 15:00 ч.</b>	<b>2-35</b>



**Направление 03.03.02 - «Физика»  
3 курс 4 группа (профиль «Медицинская физика»)**

1	Электродинамика	Идаятов Э.И.	Экзамен	14.02.2020г. 14:00ч.	2-38
2	Физика и техника ультразвуковой интроскопии	Лахина М.А.	Экзамен	13.02.2020г. 14:10 ч.	2-52
3	Физика атома	Курбанисмаилов В.С.	Экзамен	15.02.2020г. 14:00 ч.	2-52
4.	Теория вероятностей и математическая статистика	Гаджиева Т.Ю.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
5.	Физический практикум по физике атома	Юнусов А.М.	зачет	11.02.2020г. 15:00 ч.	2-52
6.	Методы обработки информации	Абдуразакова З.Ш.	зачет	14.02.2020г. 14:00ч.	ВЦ
7.	Специальный физический практикум по медицинской физике	Лахина М.А.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	2-52
8.	Физика атома	Рагимханов Г.Б.	зачет	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-52
9.	<i>Основы медицинской физики</i>	<i>Лахина М.А.</i>	<i>диф.зачет</i>	<i>12.02.2020г. 10:15ч.</i>	2-52
10.	<i>Биофизика неионизирующих излучений</i>	<i>Гираев К.М.</i>	<i>диф.зачет</i>	<i>12.02.2020г. 15:00 ч.</i>	1-5 лк

**Направление 03.03.02 - «Физика»  
4 курс 3 группа (профиль «Фундаментальная физика»)**

1	Введение в физику магнитных явлений	Камилов И.К.	Экзамен	13.02.2020г. 14:10 ч.	2-32
2	Теория групп	Алисултанов З.З.	Экзамен	13.02.2020г. 14:00 ч.	2-3
3	Квантовая теория	Мусаев Г.М.	Экзамен	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-38
4.	1. Энергетические спектры электронов, фононов и свойства конденсированных сред. 2. Физика твердого тела.	Мурлиева Ж.Х., Палчаев Д.К.  Исмаилов А.М.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	2-35
5.	Термодинамика	Мусаев Г.М. Магомедов Б.М.	зачет	14.02.2020. 14:00ч.	2-38
6.	Основы физики конденсированного состояния	Абдулвагабов М.Ш.	зачет	12.02.2020г. 15:00 ч.	2-3

7.	Биофизика	Ашурбеков Н.А.	зачет	15.02.2020г. 14:00ч.	2-38
8.	<i>Астрофизика</i>	<i>Гусейханов М.К.</i>	<i>диф.зачет</i>	<i>15.02.2020г. 15:00ч.</i>	<i>Планетарий</i>
9.	Специальный физический практикум (к/р)	Абдулвагабов М.Ш., Омаров О.А., Хамидов М.М.	зачет	11.02.2020г. 15:00 ч.	2-35
10.	История Дагестана	Багандова З.Г.	зачет	12.02.2020г. 14:00 ч.	1-20
11.	<i>1. Физика металлов диэлектриков и полупроводников 2. Математические методы теоретической физики</i>	<i>Палчаев Д.К.  Идаятов Э.И.</i>	<i>диф.зачет</i>	<i>11.02.2020г. 14:00 ч.</i>	<i>2-35</i>
<b>Направление 03.03.02 - «Физика» 4 курс 4 группа (профиль подготовки – Медицинская физика)</b>					
1	<b>Физико-химические методы анализа в медицинской физике</b>	<b>Омарова П.Х.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>11.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>2-52</b>
2	<b>Квантовая теория</b>	<b>Мусаев Г.М.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>14.02.2019г. 14:00ч.</b>	<b>2-38</b>
3.	Термодинамика	Мусаев Г.М. Магомедов Б.М.	зачет	14.02.2019г. 14:00ч.	2-38
4.	Основы физики конденсированного состояния	Абдулвагабов М.Ш.	зачет	13.02.2018г. 14:00 ч.	2-3
5.	Биофизика	Ашурбеков Н.А.	зачет	15.02.2020г. 15:00ч.	2-52
6.	<i>Медицинская биохимия</i>	<i>Шейхова Р.Г.</i>	<i>диф.зачет</i>	<i>13.02.2020г. 15:00ч.</i>	<i>2-57 (биофак)</i>
7.	<i>Специальный физический практикум по медицинской физике</i>	<i>Исмаилов А.М.</i>	<i>зачет, КР</i>	<i>11.02.2020г. 15:00 ч.</i>	<i>2-52</i>
8.	Физика лазеров	Ашурбеков Н.А.	зачет	15.02.2020г. 14:00ч.	2-52
9.	<i>Основы лазерной биомедицины</i>	<i>Гираев К.М.</i>	<i>диф. зачет</i>	<i>12.02.2020г. 15:00 ч.</i>	<i>1-5 лк</i>
10.	История Дагестана	Багандова З.Г.	зачет	12.02.2020г. 14:00 ч.	1-20

Декан физического факультета

Курбанисмаилов В.С.



УТВЕРЖДАЮ  
проректор по учебной работе

проф. Гасанов М.М.

" 01 " 2020 г.

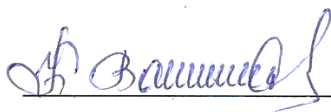
**График**  
**пересдач зимней зачетно - экзаменационной сессии**  
**на 2019-2020 учебный год**

№	Наименование дисциплины	Преподаватель	Форма контроля	Дата и время	Ауд.
<b>Направление 11.04.04– Электроника и нанoeлектроника</b> <b>1 год обучения</b> <b>Профиль – Физика полупроводников и диэлектриков</b>					
1	Компьютерные технологии в научных исследованиях	Хизриев К.Ш.	Экзамен	13.02.2020г. 14:00ч.	2-41
2	Физика полупроводников и диэлектриков	Садыков С.А.	Экзамен	14.02.2020г. 14:00ч.	2-41
3	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации	Алибекова Д.М.	Экзамен	15.02.2020г. 14:00ч.	2-41
4.	Спецпрактикум	Палчаев Д.К.	зачет	14.02.2020г. 15:00ч.	2-41
5.	Методы математического моделирования	Магомедов М.А.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-41
6.	Теория надежности и качества ЭКБ	Гаджибабаев Г.Р.	зачет	12.02.2020г. 14:00ч.	2-41
7.	Физико-химические основы технологических процессов микро и нанoeлектроники	Шабанов Ш.Ш.	зачет	12.02.2020г. 15:00ч.	2-41
8.	Новые направления физического материаловедения	Офицерова Н.В.	зачет	11.02.2020г. 15:00ч.	2-36
9.	<i>Физические основы нанoeлектроники</i>	<i>Садыков С.А.</i>	<i>диф.зачет</i>	<i>11.02.2020г. 14:00ч.</i>	<i>2-41</i>

**Направление 11.04.04– Электроника и нанoeлектроника**  
**2 год обучения**  
**Профиль – Физика полупроводников и диэлектриков**

<b>1</b>	<b>Физические основы полупроводниковых наноструктур</b>	Кардашова Г.Д.	Экзамен	<b>13.02.2018г. 14:00 ч.</b>	<b>2-36</b>
2.	История и методология науки и техники в области электроники	Абрамова Б.А.	зачет	12.02.2020г. 14:00ч.	2-41
3.	Проектирование и технология электронной компонентной базы	Кардашова Г.Д.	зачет	12.02.2020г. 15:00ч.	2-41
4.	Современные методы диагностики материалов электронной техники	Кардашова Г.Д.	зачет	11.02.2020г. 15:00ч.	2-41
5.	Элементная база современной микро и нанoeлектроники	Кардашова Г.Д.	зачет, <b>КР</b>	11.02.2020г. 14:00ч.	2-41

Декан физического факультета



Курбанисмаилов В.С.



УТВЕРЖДАЮ  
проректор по учебной работе

проф.  Гасанов М.М.

" 01 " 2020 г.

### График

пересдач зимней зачетно - экзаменационной сессии

на 2019-2020 учебный год

№	Наименование дисциплины	Преподаватель	Форма контроля	Дата и время	Ауд.
<b>Магистратура 1г. обучения</b> <b>ВПО Направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (магистратура)</b> <b>Очно-заочная (вечерняя) Платное.</b> <b>Профиль – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии.</b>					
1.	Ин.яз в сфере профессиональной деятельности	Алиева Д.М-С.	Экзамен	12.02.2020г. 14:00ч.	1-19
2.	Проектирование гидроэлектростанций	Баламирзоев А.Г.	Экзамен	12.02.2020г. 15:00ч.	2-36
3.	Управление и эксплуатация гидроэлектростанций	Акаева А.И.	диф.зачет	11.02.2020г. 14:00ч.	2-36
4.	Философия технических наук	Ахмедов И.А.	зачет	11.02.2020г. 14:00ч.	2-30
<b>Магистратура 1г. обучения</b> <b>Направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (магистратура)</b> <b>Очная форма, (госбюджетное)</b> <b>профиль - Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии.</b>					
1.	Философия технических наук	Ахмедов И.А.	зачет	11.02.2020г. 15:30ч.	2-30
<b>Магистратура 2г. обучения</b> <b>ВПО Направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (магистратура)</b> <b>Очно-заочная (вечерняя) Платное.</b> <b>профиль - Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии.</b>					
1.	Проектирование и эксплуатация солнечных и ветровых электростанций	Баламирзоев А.Г.	Экзамен	12.02.2020г. 15:00ч.	2-36

Дека́н физическо́го факультета



Курбанисмаилов В.С.



УТВЕРЖДАЮ  
проректор по учебной работе

проф. Гасанов М.М.

" 01 " 2020 г.

**График**  
**передач зимней зачетно - экзаменационной сессии**  
**на 2019-2020 учебный год**

№	Наименование дисциплины	Преподаватель	Форма контроля	Дата и время	Ауд.
<b>Направление 03.04.02– Физика 1 год обучения Профиль – Физика плазмы</b>					
1.	Контактные явления	Алиев И.Ш.	Экзамен	14.02.2020г. 14:00ч.	2-52
2.	Спектроскопия плазмы	Омарова Н.О.	Экзамен	13.02.2018г. 14:00 ч.	2-52
3.	Философские вопросы естествознания	Гусейханов М.К.	Экзамен	15.02.2018г. 14:10 ч.	2-58
4.	Специальный физический практикум	Исмаилов А.М.	зачет	14.02.2020г. 14:00ч.	2-52
5.	История и методология физики	Гусейханов М.К.	зачет	13.02.2020г. 14:00ч.	2-54
6.	Современные проблемы физики	Гусейханов М.К.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
7.	Численные методы в физике	Магомедов М.А.	зачет	15.02.2020г. 15:00ч.	2-38
8.	Типы газовых разрядов	Курбанисмаилов В.С.	зачет	12.02.2020г. 15:00ч.	2-52
9.	Организация и планирование физических исследований	Османов М.М.	зачет	11.02.2020г. 15:00ч.	1-2ц
10.	Плазменные приборы	Омаров О.А.	зачет	11.02.2020г. 14:00ч.	2-52
<b>Направление 03.04.02– Физика 2 год обучения Профиль – Физика плазмы</b>					
1	Иностранный язык в сфере профессиональной	Алибекова Д.М.	Экзамен	15.02.2020г. 14:10 ч.	2-3

	<b>коммуникации</b>				
2.	Физика плазмы; Электродинамика плазмы	Омаров О.А.	Зачет <b>КР</b>	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-52
3.	<i>Спецпрактикум</i>	<i>Омаров О.А., Юнусов А.М.</i>	<i>диф.зачет</i>	<i>14.02.2020г. 15:00 ч.</i>	<i>2-52</i>
<b>Направление 03.04.02– Физика 1 год обучения Профиль – Физика наносистем</b>					
1	<b>Зондовая локальная микроскопия</b>	<b>Исхаков М.Э.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>14.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>2-35</b>
2	<b>Философские вопросы естествознания</b>	<b>Гусейханов М.К.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>15.02.2020г. 14:10 ч.</b>	<b>2-58</b>
3.	История и методология физики	Гусейханов М.К.	зачет	13.02.2020г. 14:00ч.	2-54
4.	Специальный физический практикум	Исхаков М.Э.	зачет	14.02.2020г. 14:00ч.	2-38
5.	Современные проблемы физики	Гусейханов М.К.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
6.	Численные методы в физике	Магомедов М.А.	зачет	15.02.2020г. 15:00ч.	2-38
7.	Основы физики наносистем	Рабаданов М.Х.	зачет	12.02.2020г. 14:00ч.	2-35
8.	Новые педагогические технологии	Ахмедова М.Г.	зачет	12.02.2020г. 15:00ч.	1-9
9.	Организация и планирование физических исследований	Османов М.М.	зачет	11.02.2020г. 14:00 ч.	1-2ц
10.	Рентгеноструктурированный анализ наносистем	Гасанов Н.Г.	зачет	11.02.2020г. 15:00ч.	2-35
<b>Направление 03.04.02– Физика 2 год обучения Профиль – наносистем</b>					
1	<b>Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации</b>	<b>Алибекова Д.М.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>15.02.2020г. 14:10 ч.</b>	<b>2-2</b>
2.	Элементы зонной теории, оптические свойства наноструктур и квантово-размерных частиц	Хамидов М.М.	зачет	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-35
3.	<i>Спецпрактикум</i>	<i>Мурлиева Ж.Х., Хамидов М.М.</i>	<i>диф.зачет КР</i>	<i>14.02.2020г. 15:00 ч.</i>	<i>2-35</i>
<b>Направление 03.04.02– Физика 1 год обучения Профиль – Теоретическая и математическая физика</b>					
1	<b>Точно решаемые модели статистической механики</b>	<b>Абдулвагабов М.Ш.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>14.02.2020г. 14:00 ч.</b>	<b>2-3</b>
2	<b>Философские вопросы</b>	<b>Гусейханов М.К.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>15.02.2020г.</b>	<b>2-58</b>

	<b>естествознания</b>			<b>14:10 ч.</b>	
3.	История и методология физики	Гусейханов М.К.	зачет	13.02.2020г. 14:00ч.	2-54
4.	Специальный физический практикум	Идаятов Э.И.	зачет	12.02.2020г. 15:00ч.	2-3
5.	Современные проблемы физики	Гусейханов М.К.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-54
6.	Численные методы в физике	Магомедов М.А.	зачет	13.02.2020г. 15:00ч.	2-38
7.	Теория групп и приложения	Алисултанов З.З.	зачет	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-3
8.	Новые педагогические технологии	Ахмедова М.Г.	зачет	12.02.2020г. 14:00ч.	1-9
9.	Организация и планирование физических исследований	Османов М.М.	зачет	11.02.2020г. 14:10 ч.	1-2ц
10.	Квантовая теория твердого тела	Абдулвагабов М.Ш.	зачет	11.02.2020г. 15:00ч.	1-9
<b>Направление 03.04.02– Физика</b> <b>2 год обучения</b> <b>Профиль – Теоретическая и математическая физика</b>					
<b>1</b>	<b>Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации</b>	<b>Алибекова Д.М.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>15.02.2020г. 14:10 ч.</b>	<b>2-2</b>
2.	Квантовая теория поля	Алисултанов З.З.	Зачет КР	14.02.2020г. 14:00 ч.	2-3
3.	<i>Спецпрактикум</i>	<i>Мусаев Г.М.</i>	<i>диф.зачет</i>	<i>14.02.2020г. 15:00 ч.</i>	<i>2-3</i>

Декан физического



Курбанисмаилов В.С.