

«Утверждаю»

проректор ДГУ по учебной работе

проф. Гасанов М.М.

10 января 2020 г.



График

сдачи зачетов зимней зачетно - экзаменационной сессии

на 2020-2021 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.	Специальный физический практикум	Исмаилов А.М.	зачет	12.01.2021г. 8:30ч.	1-4ц
2.	История и методология физики	Гусейханов М.К.	зачет	15.01.2021г. 12:20ч.	2-38
3.	Современные проблемы физики	Гусейханов М.К.	зачет	15.01.2021г. 10:15ч.	2-38
4.	Численные методы в физике	Магомедов М.А.	зачет	14.01.2021г. 15:30ч.	2-38
5.	Типы газовых разрядов	Курбанисмаилов В.С.	зачет	13.01.2021г. 8:30ч.	2-52
6.	Электронная коммерция	Газалиева Н.И.	зачет	15.01.2021г. 14:00ч.	2-38
7.	Плазменные приборы	Омаров О.А.	зачет	12.01.2021г. 8:30ч.	2-52
<b>Направление 03.04.02– Физика 2 год обучения Профиль – Физика плазмы</b>					
1.	Физика плазмы; Электродинамика плазмы	Омаров О.А.	Зачет КР	19.01.2021г. 14:00ч.	2-52
2.	<i>Спецпрактикум</i>	Омаров О.А.,	<i>диф.зачет</i>	19.01.2021г. 14:00ч.	2-52
<b>Направление 03.04.02– Физика 1 год обучения Профиль – Физика наносистем</b>					
1.	История и методология физики	Гусейханов М.К.	зачет	15.01.2021г. 12:20ч.	2-38
2.	Специальный физический практикум	Исхаков М.Э.	зачет	13.01.2021г. 14:00ч.	2-38
3.	Современные проблемы физики	Гусейханов М.К.	зачет	15.01.2021г. 10:15ч.	2-38
4.	Численные методы в физике	Магомедов М.А.	зачет	14.01.2021г. 15:30ч.	2-38
5.	Основы физики наносистем	Рабаданов М.Х.	зачет	15.01.2021г.	2-35

				10:15ч.	
6.	Новые педагогические технологии	Ахмедова М.Г.	зачет	15.01.2021г. 8:30ч.	1-9
7.	Электронная коммерция	Газалиева Н.И.	зачет	16.01.2021г. 14:00ч.	2-38
8.	Рентгеноструктурный анализ	Исхаков М.Э.	зачет	16.01.2021г. 10:15ч.	2-35
<b>Направление 03.04.02– Физика</b> <b>2 год обучения</b> <b>Профиль – наносистем</b>					
1.	Элементы зонной теории, оптические свойства наноструктур и квантово-размерных частиц	Хамидов М.М.	зачет	18.01.2021г. 14:00ч.	2-35
2.	<i>Спецпрактикум</i>	Палчаев Д.К.	<i>диф.зачет КР</i>	18.01.2021г. 14:00ч.	2-35
<b>Направление 03.04.02– Физика</b> <b>1 год обучения</b> <b>Профиль – Теоретическая и математическая физика</b>					
1.	История и методология физики	Гусейханов М.К.	зачет	15.01.2021г. 12:20ч.	2-38
2.	Специальный физический практикум	Абдулвагабов М.Ш.	зачет	13.01.2021г. 14:00ч.	2-38
3.	Современные проблемы физики	Гусейханов М.К.	зачет	15.01.2021г. 10:15ч.	2-38
4.	Численные методы в физике	Магомедов М.А.	зачет	14.01.2021г. 15:30ч.	2-38
5.	Теория групп и приложения	Алисултанов З.З.	зачет	15.01.2021г. 12:20ч.	2-3
6.	Новые педагогические технологии	Ахмедова М.Г.	зачет	15.01.2021г. 8:30ч.	1-9
7.	Электронная коммерция	Газалиева Н.И.	зачет	15.01.2021г. 14:00ч.	2-38
8.	Квантовая теория твердого тела	Абдулвагабов М.Ш.	зачет	12.01.2021г. 12:20ч.	2-3
<b>Направление 03.04.02– Физика</b> <b>2 год обучения</b> <b>Профиль – Теоретическая и математическая физика</b>					
1.	<i>Квантовая теория поля</i>	Агаларов А.М.	<i>Зачет КР</i>	18.01.2021г. 14:00ч.	2-3
2.	Спецпрактикум	Алиев А.Р.	Зачет	18.01.2021г. 14:00ч.	2-3

Декан физического факультета

Курбанисмаилов В.С.

«Утверждаю»

проректор ДГУ по учебной работе

проф.  Гасанов М.М.

2020 г.



График

сдачи зачетов зимней зачетно – экзаменационной сессии  
на 2020-2021 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.	<i>Режимы использования установок <b>НивЭ</b></i>	Бабаев Б.Д.	<i>Диф.зачет</i>	15.01.2021г. 8:30ч.	2-36
2.	<i>Управление и эксплуатация гидроэлектроустановок</i>	Акаева А.И.	<i>Диф.зачет</i>	16.01.2021г. 12:20ч.	2-36
3.	Философия технических наук	Ибрагимов А.М.	зачет	15.01.2021г. 12:30ч.	2-30
<b>Магистратура 2г. 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.	<i>Нетрадиционная энергетика</i>	Бабаев Б.Д.	<i>Диф.зачет</i>	15.01.2021г. 8:30ч.	2-36
<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.	<i>Полупроводниковое преобразование электроэнергии</i>	Нурмагомедов Ш.А.	<i>Диф.зачет</i>	15.01.2021г. 14:30ч.	2-30

Декан физического факультета



Курбанисмаилов В.С.

«Утверждаю»

проректор ДГУ по учебной работе

проф.  Гасанов М.М.

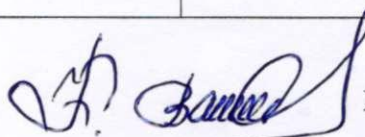
2020 г.

График

сдачи зачетов зимней зачетно-экзаменационной сессии  
на 2020-2021 учебный год

№	Наименование дисциплины	Преподаватель	Форма контроля	Дата и время	Ауд.
<b>1 курс</b> <b>Направление 11.04.04– Электроника и наноэлектроника</b> <b>Очно-заочная (вечерняя) Платное.</b> <b>Профиль – Материалы и технологии электроники и наноэлектроники</b>					
1.	Спецпрактикум	Кардашова Г.Д.	зачет	15.01.2021г. 8:30ч.	2-35
2.	Методы математического моделирования	Магомедов М.А.	зачет	16.01.2021г. 8:30ч.	2-52
3.	Физические основы наноэлектроники	Садыков С.А.	<i>дифзачет</i>	15.01.2021г. 10:15ч.	2-52
4.	Новые направления физического материаловедения	Офицерова Н.В.	зачет	15.01.2021г. 12:20ч.	2-36
5.	Физико-химические основы технологии процессов МиНЭ	Шабанов Ш.Ш.	зачет	16.01.2021г. 12:20ч.	2-36
6.	Методы физических измерений	Исмаилова Н.П.	зачет	16.01.2021г. 14:00ч.	2-36
<b>Направление 11.04.04– Электроника и наноэлектроника</b> <b>2 год обучения</b> <b>Профиль – Физика полупроводников и диэлектриков</b>					
1.	Проектирование и технология электронной компонентной базы	Кардашова Г.Д.	зачет	19.01.2021г. 14:00ч.	2-41
2.	Современные методы диагностики МЭТ	Кардашова Г.Д.	зачет	19.01.2021г. 14:00ч.	2-41
3.	Технический иностранный язык (продвинутый уровень)		зачет	18.01.2021г. 14:00ч.	2-2

Декан физического факультета



Курбанисмаилов В.С.