

«Утверждаю»

проректор ДГУ по учебной работе

проф. Гаганов М.М.

11 2019 г.



График

сдачи зачетов зимней зачетно – экзаменационной сессии
на 2019-2020 учебный год

| № | Наименование дисциплины | Преподаватель | Форма контроля | Дата и время | Ауд. |
|---|--|-------------------|------------------|-------------------------|------|
| Направление 11.04.04– Электроника и нанoeлектроника 1 год обучения Профиль – Физика полупроводников и диэлектриков | | | | | |
| 1. | Спецпрактикум | Палчаев Д.К. | зачет | 16.01.2020г. 8:30ч. | 2-35 |
| 2. | Методы математического моделирования | Магомедов М.А. | зачет | 15.01.2020г. 8:30ч. | 2-52 |
| 3. | Теория надежности и качества ЭКБ | Гаджибабаев Г.Р. | зачет | 17.01.2020г. 8:30ч. | 2-36 |
| 4. | Физико-химические основы технологических процессов микро и нанoeлектроники | Шабанов Ш.Ш. | зачет | 16.01.2020г. 12:20ч. | 2-36 |
| 5. | Новые направления физического материаловедения | Офицерова Н.В. | зачет | 15.01.2020г. 14:00ч. | 2-36 |
| 6. | Физические основы нанoeлектроники | Садыков С.А. | Диф.зачет | 15.01.2020г. 10:35ч. | 2-36 |
| Направление 11.04.04– Электроника и нанoeлектроника, 2 год обучения Профиль – Физика полупроводников и диэлектриков | | | | | |
| 1. | История и методология науки и техники в области электроники | Абрамова Б.А. | зачет | 16.01.2020г. 14:00ч. | 2-41 |
| 2. | Проектирование и технология электронной компонентной базы | Нурмагомедов Ш.А. | зачет | 16.01.2020г. 14:00ч. | 2-41 |
| 3. | Современные методы диагностики материалов электронной техники | Кардашова Г.Д. | зачет | 17.01.2020г. 14:00ч. | 2-41 |
| 4. | Элементная база современной микро и нанoeлектроники | Кардашова Г.Д. | зачет, КР | 17.01.2020г. 10:15ч. | 2-41 |

Декан физического факультета

Курбанисмаилов В.С.

«Утверждаю»

проректор ДГУ по учебной работе

проф. Гасанов М.М.

11 2019 г.



График

сдачи зачетов зимней зачетно – экзаменационной сессии
на 2019-2020 учебный год

| № | Наименование дисциплины | Преподаватель | Форма контроля | Дата и время | Ауд. |
|--|--|-------------------|------------------|-------------------------|----------|
| Магистратура 1г. обучения ВПО Направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (магистратура) Очно-заочная (вечерняя) Платное. Профиль – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии. | | | | | |
| 1. | <i>Режимы использования установок НиВЭ</i> | Бабаев Б.Д. | <i>Диф.зачет</i> | 15.01.2020г. 8:30ч. | 2-36 |
| 2. | <i>Управление и эксплуатация гидроэлектростановок</i> | Акаева А.И. | <i>Диф.зачет</i> | 16.01.2020г. 12:20ч. | 2-36 |
| 3. | Философия технических наук | Ахмедов И.А. | зачет | 15.01.2020г. 12:30ч. | 2-30 |
| Магистратура 1г. обучения Направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (магистратура) Очная форма, (госбюджетное) профиль - Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии. | | | | | |
| 1. | <i>Режимы использования установок НиВЭ</i> | Бабаев Б.Д. | <i>Диф.зачет</i> | 16.01.2020г. 12:20ч. | 1-6 л.к. |
| 2. | <i>Управление и эксплуатация гидроэлектростановок</i> | Акаева А.И. | <i>Диф.зачет</i> | 15.01.2020г. 8:30ч. | 2-36 |
| 3. | Философия технических наук | Ахмедов И.А. | зачет | 15.01.2020г. 12:30ч. | 2-30 |
| 4. | Экономика установок НиВЭ | Акаева А.И. | зачет | 16.01.2020г. 8:30ч. | 2-36 |
| Магистратура 2г. обучения ВПО Направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (магистратура) Очно-заочная (вечерняя) Платное. профиль - Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии. | | | | | |
| 1. | <i>Полупроводниковое преобразование электроэнергии</i> | Нурмагомедов Ш.А. | <i>Диф.зачет</i> | 15.01.2020г. 14:30ч. | 2-30 |
| 2. | <i>Современные проблемы электроэнергетики</i> | Абдулагатова З.З. | <i>Диф.зачет</i> | 16.01.2020г. 14:30ч. | 2-30 |

Декан физического факультета

Курбанисмаилов В.С.

«Утверждаю»

проректор ДГУ по учебной работе

проф. Гасанов М.М.

11 2019 г.



График

сдачи зачетов зимней зачетно – экзаменационной сессии
на 2019-2020 учебный год

| № | Наименование дисциплины | Преподаватель | Форма контроля | Дата и время | Ауд. |
|--|--|-----------------------------|------------------|-------------------------|------|
| Направление 03.04.02– Физика 1 год обучения Профиль – Физика плазмы | | | | | |
| 1. | Специальный физический практикум | Исмаилов А.М. | зачет | 13.01.2020г. 8:30ч. | 1-4ц |
| 2. | История и методология физики | Гусейханов М.К. | зачет | 14.01.2020г. 14:00ч. | 2-38 |
| 3. | Современные проблемы физики | Гусейханов М.К. | зачет | 14.01.2020г. 12:20ч. | 2-38 |
| 4. | Численные методы в физике | Магомедов М.А. | зачет | 15.01.2020г. 15:30ч. | 2-38 |
| 5. | Типы газовых разрядов | Курбанисмаилов В.С. | зачет | 15.01.2020г. 10:15ч. | 2-52 |
| 6. | Организация и планирование физических исследований | Османов М.М. | зачет | 16.01.2020г. 14:00ч. | 2-38 |
| 7. | Плазменные приборы | Омаров О.А. | зачет | 16.01.2020г. 8:30ч. | 2-52 |
| Направление 03.04.02– Физика 2 год обучения Профиль – Физика плазмы | | | | | |
| 1. | Физика плазмы; Электродинамика плазмы | Омаров О.А. | Зачет КР | 18.01.2020г. 14:00ч. | 2-52 |
| 2. | <i>Спецпрактикум</i> | Омаров О.А., Юнусов А.М. | <i>диф.зачет</i> | 18.01.2020г. 14:00ч. | 2-52 |
| Направление 03.04.02– Физика 1 год обучения Профиль – Физика наносистем | | | | | |
| 1. | История и методология физики | Гусейханов М.К. | зачет | 14.01.2020г. 8:30ч. | 1-4ц |
| 2. | Специальный физический практикум | Исхаков М.Э. | зачет | 13.01.2020г. 14:00ч. | 2-38 |
| 3. | Современные проблемы физики | Гусейханов М.К. | зачет | 14.01.2020г. 12:20ч. | 2-38 |
| 4. | Численные методы в физике | Магомедов М.А. | зачет | 15.01.2020г. 15:30ч. | 2-38 |
| 5. | Основы физики наносистем | Рабаданов М.Х. | зачет | 15.01.2020г. | 2-35 |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| | | | | 10:15ч. | |
| 6. | Новые педагогические технологии | Ахмедова М.Г. | зачет | 16.01.2020г. 10:15ч. | 1-9 |
| 7. | Организация и планирование физических исследований | Османов М.М. | зачет | 16.01.2020г. 14:00ч. | 2-38 |
| 8. | Рентгеноструктурированный анализ наносистем | Гасанов Н.Г. | зачет | 17.01.2020г. 12:20ч. | 2-35 |
| Направление 03.04.02– Физика 2 год обучения Профиль – наносистем | | | | | |
| 1. | Элементы зонной теории, оптические свойства наноструктур и квантово-размерных частиц | Хамидов М.М. | зачет | 18.01.2020г. 14:00ч. | 2-35 |
| 2. | <i>Спецпрактикум</i> | Мурлиева Ж.Х., Хамидов М.М. | <i>диф.зачет КР</i> | 18.01.2020г. 14:00ч. | 2-35 |
| Направление 03.04.02– Физика 1 год обучения Профиль – Теоретическая и математическая физика | | | | | |
| 1. | История и методология физики | Гусейханов М.К. | зачет | 14.01.2020г. 8:30ч. | 1-4ц |
| 2. | Специальный физический практикум | Идаятов Э.И. | зачет | 13.01.2020г. 14:00ч. | 2-38 |
| 3. | Современные проблемы физики | Гусейханов М.К. | зачет | 14.01.2020г. 12:20ч. | 2-38 |
| 4. | Численные методы в физике | Магомедов М.А. | зачет | 15.01.2020г. 15:30ч. | 2-38 |
| 5. | Теория групп и приложения | Алисултанов З.З. | зачет | 15.01.2020г. 12:20ч. | 2-3 |
| 6. | Новые педагогические технологии | Ахмедова М.Г. | зачет | 16.01.2020г. 10:15ч. | 1-9 |
| 7. | Организация и планирование физических исследований | Османов М.М. | зачет | 16.01.2020г. 14:00ч. | 2-38 |
| 8. | Квантовая теория твердого тела | Абдулвагабов М.Ш. | зачет | 17.01.2020г. 12:20ч. | 2-3 |
| Направление 03.04.02– Физика 2 год обучения Профиль – Теоретическая и математическая физика | | | | | |
| 1. | <i>Квантовая теория поля</i> | Алисултанов З.З. | <i>Зачет КР</i> | 18.01.2020г. 14:00ч. | 2-3 |
| 2. | Спецпрактикум | Мусаев Г.М. | Зачет | 18.01.2020г. 14:00ч. | 2-3 |

Декан физического факультета

Курбанисмаилов В.С.