

100077

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА


Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕН:

на заседании ПЦК

«24» 06 2022 г., протокол № 9

Председатель ПЦК

 М.Э. Дигаева

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ПД 03 Физика

Специальность

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного
оборудования (по отраслям)

Квалификация

Техник-механик

Составитель  М.С.Куразова

Грозный-2022г

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Физика»**

<i>№ п/п</i>	<i>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>
•	Механическое движение. Характеристики механического движения	<i>Дифф. зачет</i>
•	Импульс тела. Сила тяжести.	
•	Свободное падение. Ускорение свободного падения	
•	Сила упругости. Объяснение устройства принципа действия динамометра	
•	Кинетическая и потенциальная энергия	
•	Основное уравнение состояния идеального газа	
•	Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля.	
•	Тепловое движение атомов и молекул	
•	Закон всемирного тяготения	
•	Закон Паскаля для жидкостей и газов	
•	Механическая работа, мощность, энергия.	
•	Первый, второй ,третий закон Ньютона	
•	Закон сохранения импульса. Импульс силы.	
•	Закон Ома для полной цепи.	
•	Закон Джоуля –Ленца.	
•	Электромагнитные колебания.	
•	Параллельное и последовательное соединение проводников проводников.	

•	Свободные и вынужденные колебания	
•	Закон отражения и преломления света.	
•	Броуновское движение. Что такое диффузия.	

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	<i>Аттестация</i>	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины	Комплект аттестационных билетов по вариантам
2.	<i>Дифф.зачет</i>	Средство проверки знаний, умений, владений, приобретенных обучающимся в течение семестра	Комплект билетов дифф.зачета

Вопросы к первой аттестации по физике

1. Механическое движение. Характеристики механического движения.
2. Импульс тела. Сила тяжести..
3. Свободное падение. Ускорение свободного падения.
4. Сила упругости. Объяснение устройства принципа действия.
5. Кинетическая и потенциальная энергия.
6. Основное уравнение состояния идеального газа
7. Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля.
8. Тепловое движение атомов и молекул.
9. Закон всемирного тяготения
10. Закон Паскаля для жидкостей и газов
11. Механическая работа, мощность, энергия.
12. Закон всемирного тяготения
13. Закон сохранения импульса. Импульс силы.
14. Закон Ома для полной цепи.

15. Закон Джоуля –Ленца.
16. Электромагнитные колебания
17. Параллельное и последовательное соединение проводников.
18. Свободные и вынужденные колебания
19. Закон отражения и преломления света.
20. Броуновское движение. Что такое диффузия..

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Группа ___ Семестр __ Аттестация __

Билет №1

1. Удельная теплоемкость. Плавление.
2. Закон Ома для полной цепи (формула).
3. Что такое количество теплоты
4. Задача.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ___ Семестр __ Аттестация __

Билет №2

1. Испарение. Конденсация. Кипение.

2.Характеристики механического движения.

3.Инерциальные системы отсчета.

4.Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №3

1.Конденсатор.Емкость.

2.Что такое электрический ток?

3.Кристаллизация. Теплопроводность

4.Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №5

1.Параллельное соединение проводников.

2.Законы Ньютона

3.Закон Ома для участка цепи.

4.Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №7

1. Работа и мощность электрического тока
2. Первый закон Ньютона .
3. Электрическое сопротивление
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №8

1. Конденсатор. Емкость.
2. Инерциальные системы отсчета. Что такое инерция.
3. Закон Джоуля-Ленца. (формула)
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №9

1. Параллельное соединение проводников.
2. Законы Ньютона
3. Закон Ома для участка цепи.
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №10

1. Закон всемирного тяготения.
2. Дать определение закона Кулона (формула).
3. Закон Джоуля-Ленца.(формула)
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №11

1. Работа и мощность электрического тока.
2. Сила упругости. Объяснение устройства принципа действия динамометра.
3. Закон сохранения импульса.
4. Задача

.Преподаватель _____ М.С.Куразов

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физик

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №12

1. Работа и мощность электрического тока.
2. Законы Ньютона.
3. Насыщенные и ненасыщенные пары
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №13

1. Внутренняя энергия.
2. Закон Джоуля-Ленца. Закон Кулона.
3. Закон Ома для замкнутой цепи.
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №14

1. Механическая работа, мощность, энергия.
2. Законы. Ньютона
3. Работа и мощность электрического тока. Температура.
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №15

1. Работа и мощность электрического тока.
2. Сила упругости. Объяснение устройства принципа действия динамометра.
3. Закон сохранения импульса.
4. Задача

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №16

1. Взаимодействие молекул.
2. Идеальный газ.
3. Расчет плотности
4. Задача.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №17

1. Что такое диффузия.
2. Механическая работа, мощность, энергия.
3. Уравнение состояния идеального газа.
4. Задача.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д.

Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина Физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №17

1. Давление. Атмосферное давление.
2. Закон всемирного тяготения.
3. Механическая работа, мощность, энергия.
4. Задача.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ___ Семестр ___ Аттестация ___

Билет №18

1. Явление инерции. Первый закон Ньютона.
2. Импульс. Закон сохранения импульса.
3. Кинетическая и потенциальная энергия.
4. Задача.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ___ Семестр ___ Аттестация ___

Билет №18

1. Третий закон Ньютона. Импульс.
2. Основное уравнение МКТ.
3. Импульс. Закон сохранения импульса..
4. Задача.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ___ Семестр ___ Аттестация ___

Билет №19

1. Сила тяжести. Свободное падение. Ускорение свободного падения.
2. Сила упругости.
3. Закон всемирного тяготения.
4. Задача

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Аттестация ____

Билет №20

1. Броуновское движение.
2. Дать формулировку диффузии
3. Закон Паскаля. Работа силы.
4. Задача

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Аттестация ____

Билет №21

1. Закон сохранения импульса.
2. Что такое количество теплоты. Теплопередача.
3. Что такое ток, напряжение, сопротивление.
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Аттестация ____

Билет №22

1. Броуновское движение.
2. Дать формулировку диффузии
3. Закон Паскаля. Работа силы.
4. Задача

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №23

1. Идеальный газ.
2. Второй закон Ньютона
3. Закон Ома для участка цепи.
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №24

1. Работа и мощность электрического тока
2. Первый закон Ньютона .
3. Электрическое сопротивление
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №25

1. Конденсатор. Емкость.
2. Инерциальные системы отсчета. Что такое инерция.
3. Закон Джоуля-Ленца.(формула)
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Вопросы ко второй аттестации по физике

1. Электромагнитные волны.
2. Законы отражения и преломления света.
3. Механическая работа, мощность, энергия.
4. Электродвижущая сила.
5. Закон Ома для замкнутой цепи.
6. Электромагнитные волны.
7. Свободные и вынужденные колебания.
8. Закон преломления света.
9. Что такое колебания
10. Явление электромагнитной индукции. Закон сохранения импульса.
11. Дать определение закона Кулона.

12. Конденсатор. Электроемкость.
13. Какие колебания называются электромагнитными?
14. Что называется колебательной системой..
15. Конденсатор. Электроемкость..
16. Закон отражения света.
17. Что называется резонансом?
18. Измерение силы тока. Расчет мощности электрического тока.
19. Какие колебания называются свободными. Закон Ампера.
20. Виды колебательных систем...

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр __ Аттестация ____

Билет №1

1. Кинетическая и потенциальная энергия.(формулы)
2. Параллельное соединение проводников.(формулы)
3. Последовательное соединение проводников.(формулы)
4. Задача

.Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр __ Аттестация __

Билет №2

1. Удельная теплоемкость. Плавление.
2. Закон Ома для полной цепи (формула).
3. Что такое количество теплоты
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр __ Аттестация __

Билет №3

1. Испарение. Конденсация. Кипение.
2. Характеристики механического движения.
3. Инерциальные системы отсчета.
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр __ Аттестация __

Билет №4

1. Конденсатор. Емкость.
2. Что такое идеальный газ.
3. Кристаллизация. Теплопроводность
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет
им. академика М.Д. Миллионщикова»**

Дисциплина физика

**Группа ____ Семестр __ Аттестация __
Билет №5**

1. Электрический ток- это...
2. Второй закон Ньютона
3. Закон Ома для участка цепи.
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет
им. академика М.Д. Миллионщикова»**

Дисциплина физика

**Группа ____ Семестр __ Аттестация __
Билет №6**

1. Работа и мощность электрического тока
2. Первый закон Ньютона .
3. Электрическое сопротивление
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет
им. академика М.Д. Миллионщикова»**

Дисциплина физика

**Группа ____ Семестр __ Аттестация __
Билет №7**

1. Конденсатор. Электроемкость.
2. Инерциальные системы отсчета. Что такое инерция.
3. Закон Джоуля-Ленца.(формула)
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №8

- 1.Закон всемирного тяготения.
- 2.Дать определение закона Кулона (формула).
- 3.Закон Джоуля-Ленца.(формула)
- 4.Задача.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №9

- 1.Работа и мощность электрического тока.
- 2.Сила упругости. Объяснение устройства принципа действия динамометра.
- 3.Закон сохранения импульса.
- 4.Задача

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №10

- 1.Закон Паскаля. Работа силы.
- 2.Законы Ньютона.
3. Насыщенные и ненасыщенные пары
- 4.Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ___ Семестр ___ Аттестация ___

Билет №11

1. Внутренняя энергия.
2. Закон Джоуля-Ленца. Закон Кулона.
3. Закон Ома для замкнутой цепи.
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ___ Семестр ___ Аттестация ___

Билет №12

1. Механическая работа, мощность, энергия.
2. Измерение объема твердого тела и его массы..
3. Работа и мощность электрического тока. Температура.
4. Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ___ Семестр ___ Аттестация ___

Билет №13

1. Взаимодействие молекул. Тепловой двигатель.
2. Насыщенные и ненасыщенные пары
3. Расчет плотности

4.Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №14

1.Испарение и конденсация.

2.Работа и мощность электрического тока

3.Уравнение состояния идеального газа.

4.Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д.**

Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина Физика

Группа ____. Семестр __ Аттестация __

Билет № 15

1.Механическое движение.

2.Закон всемирного тяготения.

3.Закон Ома для полной цепи.

4.Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ____. Семестр __ Аттестация __

Билет №16

1 Первый закон Ньютона.

2.Сила тяжести. Ускорение свободного падения.

3.Что такое перемещение, материальная точка.

4.Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Аттестация __

Билет №17

- 1.Третий закон Ньютона. Импульс.
- 2.Измерение силы тока. Расчет мощности электрического тока.
- 3.Чему равно ускорение свободного падения.
- 4.Задача.

Преподаватель _____ _М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №18

- 1.Кинетическая и потенциальная энергия.(формулы)
- 2.Что называется Не.ускорением свободного падения.
- 3.Закон всемирного тяготения.
- 4.Задача

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация ____

Билет №19

- 1.Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.
- 2.Ускорение свободного падения.
- 3.Закон всемирного тяготения.

4.Задача

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №20

1.Законы Ньютона.

2.Механическое движение.

3.Характеристики механического движения..

4.Задача

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация -

Билет №_21_

1.Конденсатор.Емкость

2.Электромагнитные колебания

3.Закон всемирного тяготения.

4.Задача

.Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа __ Семестр __ Аттестация __

Билет №22

1.Закон всемирного тяготения.

2.Броуновское движение

3.Первый закон Ньютона.

4.Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ___ _ Семестр ___ Аттестация ___

Билет №23

1.Диффузия в агрегатных состояниях вещества

2.Что такое количество теплоты

3.Закон всемирного тяготения.

4.Задача

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ___ Семестр ___ Аттестация ___

Билет №24

1.Закон Кулона.

2.Первый закон термодинамики.

3.Закон всемирного тяготения.

4.Задача.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ___ Семестр ___ Аттестация ___

Билет №25

1.Что такое векторная величина.

2.Последовательное соединение проводников.(формулы)

3.Закон всемирного тяготения.

4.Задача.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

им. академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр _____ Аттестация _____

Билет №26

1.Законы Ньютона.

2.Что такое скалярная величина.

3 Последовательное соединение проводников.(формулы)

4.Задача.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Критерии оценки аттестационных работ

Оценка «**отлично**» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;

- в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Оценка «**хорошо**» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Оценка «**удовлетворительно**» ставится, если:

- допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Оценка «**неудовлетворительно**» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Вопросы к диф.зачету

1. Электромагнитные колебания.
2. Импульс тела. Сила тяжести..
3. Свободное падение. Ускорение свободного падения.
- 4 Сила упругости. Объяснение устройства принципа действия.

5. Кинетическая и потенциальная энергия.
6. Основное уравнение состояния идеального газа
7. Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля.
8. Тепловое движение атомов и молекул.
9. Закон всемирного тяготения
10. Закон Паскаля для жидкостей и газов
11. Механическая работа, мощность, энергия.
12. Закон всемирного тяготения
13. Закон сохранения импульса. Импульс силы.
14. Закон Ома для полной цепи.
15. Закон Джоуля –Ленца.
16. Первый закон термодинамики.
17. Параллельное и последовательное соединение проводников.
18. Свободные и вынужденные колебания
19. Закон отражения и преломления света.
20. Броуновское движение. Что такое диффузия..

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ диф.зачет
Билет №1

1. Работа и мощность электрического тока.
2. Свободные и вынужденные колебания.. Электромагнитные волны.

Преподаватель _____ М.С.Куразова
Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет
имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина Физика

Группа ____ Семестр __ диф.зачет

Билет № 2

1. Электромагнитные волны. Механическая работа, мощность, энергия.
2. Законы отражения и преломления света.

Преподаватель _____ М.С.Куразова
Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ диф.зачет

Билет №3

1. Явление электромагнитной индукции. Закон сохранения импульса.
2. Параллельное соединение проводников.(формулы).

Преподаватель _____ М.С.Куразова
Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет
Билет №3

- 1.Что называется резонансом. Электромагнитные волны.
- 2.Параллельное соединение проводников.

Преподаватель _____ М.С.Куразова
Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет
Билет №4

- 1.Свободные и вынужденные колебания.
- 2.Закон преломления света.

Преподаватель _____ М.С.Куразова
Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования
Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет
Билет №5

- 1.Какие колебания называются электромагнитными?
- 2.Что называется колебательной системой.. .

Преподаватель _____ М.С.Куразова
Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет
Билет №6

- 1.Закон отражения света.. Что называется резонансом?
- 2.Измерение силы тока. Расчет мощности электрического тока

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет
Билет №_7_

- 1.Кинетическая и потенциальная энергия.(формулы)
- 2.Параллельное и последовательное соединение проводников.

.Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет
Билет №8

- 1.Измерение силы тока. Расчет мощности электрического тока.
- 2.Какие колебания называются свободными. Закон Ампера.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет

Билет №9

1. Броуновское движение. Закон Паскаля.

2. Дать формулировку закона Кулона .

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет

Билет №10

1. Закон сохранения импульса.

2. Что такое количество теплоты. Теплопередача.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет

Билет №11

1. Внутренняя энергия. Импульс силы. Импульс тела

2. Параллельное соединение проводников.(формулы)

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет

Билет №12

1. Электромагнитные волны. Законы отражения и преломления света.

2. Законы отражения и преломления света.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет

Билет №13

1. Удельная теплоемкость. Что такое количество теплоты

2. Закон преломления и отражения света.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет

Билет №14

1. Что называется резонансом? Электромагнитные волны.

2. Закон преломления и отражения света.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр _____ Диф.зачет

Билет №15

1. Конденсатор. Емкость.
2. Работа и мощность электрического тока.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр _____ Диф.зачет

Билет №16

1. Свободные и вынужденные колебания.
2. Закон преломления и отражения света. Законы Ньютона.

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр _____ Диф.зачет

Билет №17

1. Работа и мощность электрического тока
2. Первый закон Ньютона . Электрическое сопротивление

Преподаватель _____ М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____ М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр ____ Диф.зачет

Билет №18

1. Конденсатор. Емкость.
2. Электромагнитные волны Работа и мощность электрического тока.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр ____ Диф.зачет

Билет №19

1. Закон всемирного тяготения.
2. Дать определение закона Кулона.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа _____ Семестр ____ Диф.зачет

Билет №20

1. Работа и мощность электрического тока.
2. Электромагнитные волны .Объясн. устройства принципа действия динамометра.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Грозненский Государственный нефтяной технический университет**

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет

Билет №21

1. Работа и мощность электрического тока.

2. Свободные и вынужденные колебания..

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет

Билет №22

1. Работа и мощность электрического тока.

2. Свободные и вынужденные колебания.. Электромагнитные волны

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр __ Диф.зачет

Билет №23

1. Закон Ома для участка и полной цепи.

2. Электромагнитные волны Работа и мощность электрического тока.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр _ Диф.зачет

Билет №24

1.Что называется резонансом. Электромагнитные волны.

2.Параллельное соединение проводников.

Преподаватель _____

_М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр _ Диф.зачет

Билет №25

1.Свободные и вынужденные колебания.

2.Закон преломления света.

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский Государственный нефтяной технический университет

имени академика М.Д. Миллионщикова»

Факультет среднего профессионального образования

Дисциплина физика

Группа ____ Семестр _ Диф.зачет

Билет №26

1.Какие колебания называются электромагнитными?

2.Что называется колебательной системой.. .

Преподаватель _____

М.С.Куразова

Председатель ПЦК _____

М.Э.Дигаева

Критерии оценивания дифф.зачета:

- **оценка «отлично»** – выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания рабочей программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.
- **оценка «хорошо»** – выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.
- **оценка «удовлетворительно»** – выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами рабочей программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.
- **оценка «неудовлетворительно»** – выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания рабочей программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.