

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мухамедов Магомед Шавкатович

Должность: Ректор

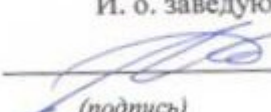
Дата подписания: 22.11.2021 15:38:08

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825191a4304cc

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

**Сети связи и системы коммутации**

УТВЕРЖДЕН  
на заседании кафедры  
«01» 09 2021 г., протокол № 1  
И. о. заведующего кафедрой  
 М.Я. Пашаев  
(подпись)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

Компоненты электронной техники

**Направление подготовки**

11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

**Направленность (профиль)**

«Инфокоммуникационные сети и системы»

**Квалификация (степень) выпускника**

*бакалавр*

Составитель



А.М. Ульбиев

Грозный - 2021

## ПАСПОРТ

### ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

#### «Компоненты электронной техники»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Введение	ПК-3 ПК-3.1	Опрос
2.	Общая классификация материалов по составу, свойствам и техническому назначению	ПК-3 ПК-3.3	Обсуждение сообщений
3.	Виды химической связи. Влияние агрегатного состояния на электрические свойства веществ	ПК-3 ПК-3.2	Опрос
4.	Представления зонной теории твердого тела. Природа электропроводности металлов	ПК-3 ПК-3.1	Опрос
5.	Температурная зависимость удельного сопротивления	ПК-3 ПК-3.3	Обсуждение сообщений
6.	Влияние примесей и дефектов структуры на удельную проводимость металлов	ПК-3 ПК-3.3	Обсуждение сообщений
7.	Металлы высокой проводимости и контактные материалы	ПК-3 ПК-3.1	Опрос
8.	Сплавы высокого сопротивления. Резистивные металлические пленки	ПК-3 ПК-3.2	Опрос

#### ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	<i>Лабораторная работа</i>	Средство проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по модулю или дисциплине в целом	Комплект заданий для выполнения лабораторных работ
2	<i>Зачет</i>	Итоговая форма оценки знаний	Вопросы к зачету

## Четвертый семестр

### Вопросы к первой рубежной аттестации

1. Зависимость электропроводности диэлектриков от температуры.
2. Зависимость электропроводности диэлектриков от напряженности, влаги, времени эксплуатации.
3. Диэлектрические потери. Векторная диаграмма токов в диэлектрике;  $\operatorname{tg}\delta$ , мощность потерь в диэлектрике.
4. Диэлектрические потери в нейтральных диэлектриках.
5. Диэлектрические потери в полярных диэлектриках.
6. Влияние напряжения и влаги на диэлектрические потери.
7. Пробой диэлектриков. Механизм пробоя.
8. Пробой газов в однородном поле.
9. Пробой газов в неоднородном поле.

### Вопросы ко второй рубежной аттестации

1. Пробой жидких диэлектриков.
2. Пробой твердых диэлектриков.
3. Механические и тепловые характеристики электротехнических материалов.
4. Нагревостойкость, классы нагревостойкости ЭТМ.
5. Радиационная стойкость ЭТМ.
6. Газообразные диэлектрики.
7. Жидкие диэлектрики.
8. В.М.С. (высокомолекулярные соединения), классификация по природе, полимеризационные и поликонденсационные В.М.С.
9. Неполярные полимерные материалы.
10. Полярные полимерные материалы. Пластмассы.

### НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

1. Изучение температурной зависимости удельного сопротивления материалов
2. Определение удельной проводимости материалов. Изготовление проволочных резисторов с требуемыми параметрами
3. Определение диэлектрической проницаемости различных диэлектрических материалов
4. Изучения механизмов пробоя и диэлектрических потерь в диэлектриках

## КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

### Вариант 1

Определение зависимости термоЭДС различных термопар от температуры проводить следующим образом:

- 1) подать напряжение на рабочую часть установки с помощью кнопки (1) (сеть);
- 2) подключить первые образцы с помощью переключателя ;
- 3) снять показание термоЭДС термопары (хромель - копель) с помощью прибора (7) при комнатной температуре;
- 4) с помощью переключателя образцов (7) снять показания значения термоЭДС для всех остальных образцов;
- 5) после измерения всех образцов при комнатной температуре включить термостат и установить на регуляторе (6) температуру 30°C;
- 6) необходимо дождаться пока кнопка термостата (3) погаснет, что свидетельствует о стабилизации температуры;
- 7) когда температура стабилизируется, кнопка начнет мигать, после этого необходимо снять показания с измерителя температуры (5) и прибора (8);
- 8) измерения проводить до 100°C с интервалом в 10°C;
- 9) провести аналогичные измерения со всеми образцами;

### Вариант 2

Определение зависимости сопротивления проводниковых материалов и термоЭДС различных термопар от температуры проводим следующим образом

- а) подать напряжение на рабочую часть установки с помощью кнопки (1) (сеть);
- б) подключить первые образцы с помощью переключателя образцов (8);
- в) снять показание сопротивления образца (медь) с помощью омметра (4);
- г) с помощью переключателя образцов (8) снять показания сопротивления для всех остальных образцов;
- д) после измерения сопротивления всех образцов при комнатной температуре включить термостат и установить на регуляторе (6) температуру 30°C;
- е) необходимо дождаться пока кнопка термостата (3) погаснет, после чего происходит стабилизация температуры;
- ж) когда температура стабилизируется, кнопка начнет мигать; после этого необходимо снять показания с измерителя температуры (5), омметра (4);

з) измерения необходимо производить до 100°C с интервалом в 10°C;

### **Критерии оценки ответов на лабораторные работы:**

- *не зачтено выставляется студенту, если дан неполный ответ*, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

- *зачтено выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ* на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. *Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей.* Ответ изложен литературным языком в терминах науки. *Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.*

## **ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА**

**Институт прикладных информационных технологий**

**Кафедра Сети связи и системы коммутации**

### **Вопросы к зачету по дисциплине «Компоненты электронной техники»**

#### *Вопросы к зачету*

1. Зависимость электропроводности диэлектриков от температуры.
2. Зависимость электропроводности диэлектриков от напряженности, влаги, времени эксплуатации.
3. Диэлектрические потери. Векторная диаграмма токов в диэлектрике;  $\operatorname{tg}\delta$ , мощность потерь в диэлектрике.
4. Диэлектрические потери в нейтральных диэлектриках.
5. Диэлектрические потери в полярных диэлектриках.
6. Влияние напряжения и влаги на диэлектрические потери.
7. Пробой диэлектриков. Механизм пробоя.
8. Пробой газов в однородном поле.
9. Пробой газов в неоднородном поле.
10. Пробой жидких диэлектриков.

11. Пробой твердых диэлектриков.
12. Механические и тепловые характеристики электротехнических материалов.
13. Нагревостойкость, классы нагревостойкости ЭТМ.
14. Радиационная стойкость ЭТМ.
15. Газообразные диэлектрики.
16. Жидкие диэлектрики.
17. В.М.С. (высокомолекулярные соединения), классификация по природе, полимеризационные и поликонденсационные В.М.С.
18. Неполярные полимерные материалы.
19. Полярные полимерные материалы. Пластмассы.

#### Критерии оценки знаний студента на зачете:

*- не зачтено выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.*

*- зачтено выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.*

#### Билеты к зачету

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

#### БИЛЕТ № 1

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ    профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. В.М.С. (высокомолекулярные соединения), классификация по природе, полимеризационные и поликонденсационные В.М.С.
2. Механические и тепловые характеристики электротехнических материалов.
3. Нагревостойкость, классы нагревостойкости ЭТМ.

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 2

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ    профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Радиационная стойкость ЭТМ
2. Диэлектрические потери в нейтральных диэлектриках.
3. Газообразные диэлектрики

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 3

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ    профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Полярные полимерные материалы. Пластмассы
2. Диэлектрические потери в нейтральных диэлектриках.
3. Радиационная стойкость ЭТМ

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 4

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ    профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Неполярные полимерные материалы
2. Зависимость электропроводности диэлектриков от напряженности, влаги, времени эксплуатации.
3. Пробой жидких диэлектриков

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 5

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Пробой твердых диэлектриков
2. Влияние напряжения и влаги на диэлектрические потери..
3. Пробой диэлектриков. Механизм пробоя

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 6

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Жидкие диэлектрики
2. Зависимость электропроводности диэлектриков от температуры.
3. В.М.С. (высокомолекулярные соединения), классификация по природе, полимеризационные и поликонденсационные В.М.С.

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 7

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Диэлектрические потери в полярных диэлектриках
2. Механические и тепловые характеристики электротехнических материалов.
3. Пробой газов в однородном поле

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 8

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Нагревостойкость, классы нагревостойкости ЭТМ
2. Полярные полимерные материалы. Пластмассы.
3. Газообразные диэлектрики

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 9

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Диэлектрические потери. Векторная диаграмма токов в диэлектрике;  $\operatorname{tg}\delta$ , мощность потерь в диэлектрике
2. Пробой газов в неоднородном поле.
3. Радиационная стойкость ЭТМ

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 10

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Нагревостойкость, классы нагревостойкости ЭТМ
2. Механические и тепловые характеристики электротехнических материалов.
3. Полярные полимерные материалы. Пластмассы

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 11

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Пробой твердых диэлектриков
2. Зависимость электропроводности диэлектриков от напряженности, влаги, времени эксплуатации.
3. В.М.С. (высокомолекулярные соединения), классификация по природе, полимеризационные и поликонденсационные В.М.С.

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 12

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Пробой газов в неоднородном поле
2. Зависимость электропроводности диэлектриков от температуры.
3. Диэлектрические потери в нейтральных диэлектриках

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 13

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Газообразные диэлектрики
2. Пробой газов в однородном поле.
3. Неполярные полимерные материалы

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 14

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Диэлектрические потери. Векторная диаграмма токов в диэлектрике;  $\operatorname{tg}\delta$ , мощность потерь в диэлектрике
2. Жидкие диэлектрики.
3. Диэлектрические потери в полярных диэлектриках

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 15

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Влияние напряжения и влаги на диэлектрические потери
2. Пробой диэлектриков. Механизм пробоя.
3. Пробой жидких диэлектриков

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 16

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Полярные полимерные материалы. Пластмассы.
2. Влияние напряжения и влаги на диэлектрические потери.
3. Пробой жидких диэлектриков

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 17

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Пробой газов в однородном поле
2. Пробой диэлектриков. Механизм пробоя..
3. Механические и тепловые характеристики электротехнических материалов

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 18

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Зависимость электропроводности диэлектриков от температуры
2. Пробой газов в неоднородном поле.
3. Пробой твердых диэлектриков

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 19

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Диэлектрические потери в нейтральных диэлектриках
2. Нагревостойкость, классы нагревостойкости ЭТМ.
3. Радиационная стойкость ЭТМ

Зав. кафедрой ССиСК \_\_\_\_\_

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени академика М.Д. Миллионщикова

---

---

БИЛЕТ № 20

Дисциплина КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

Институт ИПИТ    профиль подготовки \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

1. Газообразные диэлектрики
2. Диэлектрические потери в полярных диэлектриках.
3. Жидкие диэлектрики

Зав. кафедрой ССисК \_\_\_\_\_