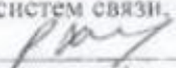


Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Кафедра фундаментальной физики, электроники и систем связи

Утверждаю
/ Заведующий кафедрой
фундаментальной физики, электроники
и систем связи, профессор
 Берил С.И.
(подпись, расшифровка подписи)

« 31 » 08 2023 г.

Протокол № 1 от « 31 » 08 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине

«Электротехника»

Направление подготовки:

11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

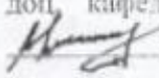
Профиль «Оптические системы и сети связи»

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

ГОД НАБОРА 2022

Разработал:

доц. кафедры ФФЭиСС
 Ишимов В.М.

« 29 » 08 2023 г.

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т. Г. Шевченко»

Физико-технический факультет

Кафедра фундаментальной физики электроники и систем связи

Итоговый тест к экзамену

оследовательное включение ЭДС:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- рямая сумма
- азность
- реднее
- роизведение

ри 15В и 10В последовательно:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- ятнадцать
- вадцать пять
- ять
- оль

ыражение $I \cdot R$:

Тип вопроса: Одиночный выбор

- ощность
- опротивление
- ольтаж
- нергия

ыражение U/I :

Тип вопроса: Одиночный выбор

- еличина r
- ок
- дс
- роводимость

формула полной цепи:

Тип вопроса: Одиночный выбор
формула $I=E/(R+r)$

проводимость параллельно:

Тип вопроса: Одиночный выбор
полная
средняя
братная
улевая

ток неразветвленный:

Тип вопроса: Одиночный выбор
ток $\times 2$
уменьшенный
остоянный
улевой

первый закон Кирхгофа:

Тип вопроса: Одиночный выбор
правило узлов
контуров
ветвей
сущности

второй закон Кирхгофа:

Тип вопроса: Одиночный выбор
узлов
контуров
напряжений
верификация контуров

число уравнений:

Тип вопроса: Одиночный выбор

авно узлам
оличество-1
оловина
ва

опротивление при переключении:

Тип вопроса: Одиночный выбор

уммарное ↑
меньшенное
остоянное
улевое

етод для сложных цепей:

Тип вопроса: Одиночный выбор

зловой
амены
етод контурный
квивалента

астичные токи:

Тип вопроса: Одиночный выбор

ерез наложение
онтурный
зловой
амены

ок в общей ветви:

Тип вопроса: Одиночный выбор

умма
ок-разность
реднее
оль

етод Кирхгофа:

Тип вопроса: Одиночный выбор

етод уравнений
онтурный

зловой
амены

оследовательное упрощение:

Тип вопроса: Одиночный выбор
разу
астично
братно
остепенное

роверка расчетов:

Тип вопроса: Одиночный выбор
о балансу
оков
апряжений
опротивлений

акон Джоуля-Ленца:

Тип вопроса: Одиночный выбор
ависимость $q(i)$
апряжения
опротивления
ощности

ежим источника:

Тип вопроса: Одиночный выбор
енерации
ежим приема
олостого
ороткого

ежим при $E < U$:

Тип вопроса: Одиночный выбор
енерации
ежим нагрузки
олостого
ороткого