

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)

ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

Практическая работа №_ по дисциплине
«История и методология науки и техники
в области радиоэлектроники» на
тему: «История беспроводного телеграфа»

Работу выполнил(а):

студент(ка) гр. МА _ Р

Ф. И. О.

Работу проверил:

преподаватель

Ф. И. О.

Арзамас

20_ г.

Задание 1: пользуясь информационными ресурсами, провести систематизацию информации по теме «История создания беспроводного телеграфа» и записать краткий конспект.

Результат:

Фотографии бумажного конспекта

Задание 2: ответить на вопросы всех четырех тестов по очереди.

Результат:

Тест 1:

7. Что демонстрировал А. С. Попов 7 мая 1895 года во время доклада на заседании Русского физико-химического общества?

☐ Передатчик

☐ Когерер

☒ Радиоприемник

Результат

Правильных ответов: 7/7

Тест 2:

7. Сколько слов было передано в первый день после открытия первой радиотелеграфной станции?

☐ Около ста

☐ Более ста тысяч

☒ Четырнадцать тысяч

Результат

Правильных ответов: 7/7

Тест 3:

7. Когда А. С. Попов демонстрировал свою аппаратуру на заседании Российского физико-химического общества?

☐ Летом 1921 года

☐ Летом 1885 года

☒ Весной 1896 года

Результат

Правильных ответов: 7/7

Тест 4:

7. Как Г. Маркони использовал свой «джиггер»?

- ☐ Настраивал колебательный контур и подключал к нему «джиггер»
- ☐ Включал в цепь антенны несколько индуктивных катушек и «джиггер»
- ☒ Подключал конденсатор и «джиггер» и получал колебательный контур

Результат

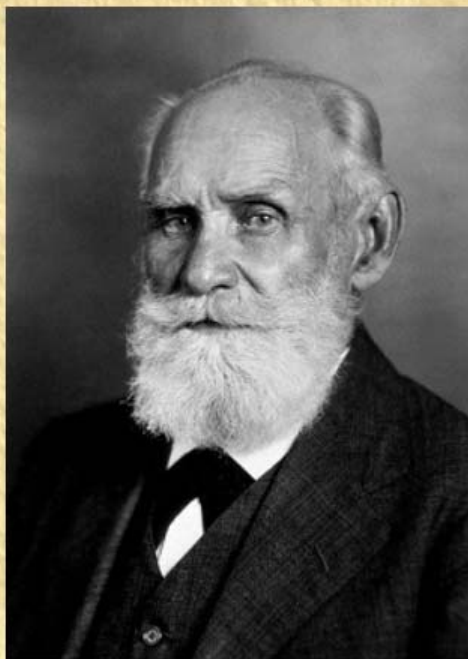
Правильных ответов: 7/7

Задание 3: пройти итоговый тест по рассмотренной теме.

Результат:

Правильных ответов: 10/10

Вы молодец! Ваша оценка - 5



И. П. Павлов