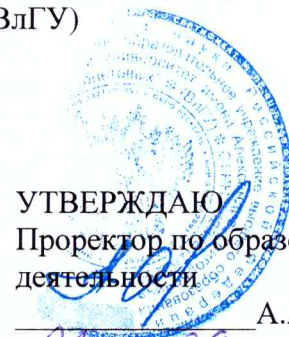


Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Владимирский государственный университет
 имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
 (ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по образовательной
 деятельности
 А.А.Панфилов
 «02» 09 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

"Метрология и радиоизмерения" (МРИ)
 (наименование дисциплины)

Направление подготовки 11.03.01 - «Радиотехника»

Профили подготовки _____

Уровень высшего образования Бакалавриат

Форма обучения заочная
 (очная, очно-заочная, заочная)

Семестр	Трудоемкость (зач. ед, /час.)	Лекций, (час.)	Практ. занятий, (час.)	Лабор. работ, (час.)	CPC	Форма контроля (экз. / зачет)
6	3/108	8	-	8	65	Экзамен (27)
Итого	3/108	8	-	8	65	Экзамен (27)

Владимир – 2016

мо

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина "Метрология и радиоизмерения" обеспечивает формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО, обучая специалиста в области метрологического обеспечения, технических измерений, стандартизации и сертификации применительно к задачам разработки, производства и эксплуатации радиотехнических средств.

Целями освоения дисциплины «Метрология и радиоизмерения» являются:

1. Изучение основ метрологии, овладение методами и средствами измерения параметров и характеристик цепей, сигналов при разработке, производстве и эксплуатации радиотехнических средств
2. Ознакомление с основами стандартизации и сертификации средств измерений, с методами обеспечения единства измерений и соответствующей нормативной документацией.
3. Изучение принципов действия, технических и метрологических характеристик средств измерений.
4. Формирование практических навыков работы с радиоизмерительными приборами.
5. Изучение современных методов и приобретение навыков обработки результатов измерений, оценки погрешности измерений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Метрология и радиоизмерения» относится к базовым дисциплинам – Б1.Б.18.

Курс "Метрология и радиоизмерения" основывается на знании "Математики", "Физики", "Электроники", "Цифровых устройств и микропроцессоров", "Схемотехники аналоговых электронных устройств", "Радиотехнических цепей и сигналов" и является базой для изучения передатчиков и устройств формирования сигналов, устройств приема и обработки сигнала, радиотехнических систем и др.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими **общекультурными и общепрофессиональными и профессиональными компетенциями (ОК, ОПК и ПК):**

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОК-10).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- терминологию, основные понятия и определения;
- основы теории погрешностей измерений;

7. Радиопередатчик телевизионных сигналов МВ.
8. Радиопередатчик телевизионных сигналов ДМВ.
9. Ретранслятор РРЛ СМВ.
10. Имитатор радиоканала МВ.
11. Имитатор радиоканала ДМВ.
12. Телевизор.
13. Высококачественный УНЧ.
14. Телевизионная антенна МВ.
15. Телевизионная антенна ДМВ.
16. Синтезатор частот радиопередатчика МВ.
17. Электроакустическая система.
18. Цифровой вольтметр постоянного напряжения (В2).
19. Цифровой вольтметр переменного напряжения (В3).
20. Импульсный вольтметр (В4).
21. Селективный вольтметр (В6).
22. Мультиметр (В7).
23. Цифровой измеритель мощности (М3).
24. Измерительный генератор НЧ.
25. Измерительный генератор ВЧ.
26. Измерительный генератор СВЧ.
27. Импульсный генератор (Г5).
28. Анализатор спектра (С4).
29. Измеритель нелинейных искажений (С6).
30. Осциллограф (С1).
31. Цифровой фазометр (Ф2).
32. Измеритель АЧХ (Х1).
33. Измеритель коэффициента шума (Х5).
34. Детекторная головка СВЧ.
35. Термоэлектрический преобразователь СВЧ.
36. Аттенюатор переменный поглощающий ДМВ.
37. Вентиль СВЧ.
38. Направленный ответвитель СВЧ.
39. Полосовой фильтр СВЧ.
40. Линзовая антенна.
41. Рупорная антенна.
42. Волноводно-щелевая антенна СМВ.
43. ЛБВО диапазона СМВ.
44. ЛОВМ.
45. Отражательный кристаллон.
46. Генератор на диоде Ганна.
47. Генератор на ЛПД.
48. Магнетрон.
49. Умножительный кристаллон.
50. Циркулятор СВЧ.
51. Генератор линейчатого спектра.
52. Генератор наносекундных импульсов.
53. Регулируемый фазовращатель СВЧ.
54. Транзистор СВЧ.
55. Транзистор ВЧ.
56. Мощный транзистор НЧ.
57. Полосовой фильтр на ОУ.
58. Режекторный фильтр на ОУ

