

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, направленности (профилю) подготовки «Системы, сети и устройства телекоммуникаций», реализуемую в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ), разработанную д.т.н., профессором Самойловым А.Г.

Основная профессиональная образовательная программа включает разделы: общие положения с характеристиками основной образовательной программы и профессиональной деятельности выпускника; учебный план; рабочие программы дисциплин; программы практики; программы государственной итоговой аттестации. Определены условия реализации основной образовательной программы подготовки (кадровое и материально-техническое обеспечение).

Цели ОПОП по направлению (специальности) подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи полностью согласованы с миссией вуза и запросами потенциальных потребителей.

Компетентностная модель выпускника отражает все требования ФГОС ВО по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи.

Рабочие программы базовых дисциплин, дисциплин вариативной части и дисциплин по выбору обучающегося построены по единой схеме. Программы содержат пояснительную записку с определением цели и задач дисциплины; общую трудоемкость дисциплины; результаты обучения; образовательные технологии; формы текущего контроля и промежуточной аттестации; учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины.

В ОПОП включены фонды оценочных средств для контроля уровня формирования компетенций; критерии оценки промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости.

Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами (лекции, практические занятия, лабораторные занятия), но и интерактивными.

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи в полной мере устанавливает уровень готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

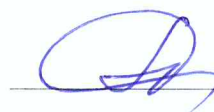
Ресурсное обеспечение ОПОП по данному направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, соответствует всем требованиям ФГОС ВО, а указанная среда вуза в полной мере обеспечивает гармоничное развитие личности выпускника.

Нормативно-методическое обеспечение ОПОП по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи, охватывает все аспекты системы оценки качества освоения обучающимися установленных стандартами необходимых компетенций.

Таким образом, основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи полностью соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в учебном процессе ВлГУ.

РЕЦЕНЗЕНТЫ

Заведующая кафедрой БЭСТ ВлГУ
д.т.н., профессор



Сушкова Л.Т.
«15» «сентября» 2015 г.

Генеральный директор ОАО "Владимирское
конструкторское бюро Радиосвязи"
к.т.н.



Богданов А.Е.
«19» «сентября» 2015 г.

Тодшви заверен.
Секретарь деканата  *Садурова Ф.?*