

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ



125319, город Москва, ул. Черняховского, дом 9, стр. 1
Тел./факс: +7(499)152-73-41, e-mail: info@firo.ru

ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Экспертное заключение на учебное издание

Название, вид учебного издания: Примерная основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности СПО 210422 Радиотехнические информационные системы.

Авторы: Баринова И.В., Щербатов О.В., Михайлова А. А., Шупкевич А.А., Полякова М.В., Долбилина Н.С., Озолия В.Л., Орлюк Л.Н., Каурцева Т.Ю., Титов В. Ю., Ясинская Т.С., Викулина В.Ю., Киселенко О.В., Быстрова Л. Б.

Представлено: ГБПОУ СПО Иркутской области «Иркутский гидрометеорологический техникум».

Объем: 99 авт.л.

Примерная основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности СПО 210422 Радиотехнические информационные системы, включающая в себя:

- примерные программы учебных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла:

ЕН.01. Математика

ЕН.02. Информатика

ЕН.03 Экологические основы природопользования

- примерные программы общепрофессиональных дисциплин:

ОП.01. Электротехника

ОП.02. Электроника

ОП.03. Основы радиотехники и радиолокации

ОП.04. Основы автоматики и импульсной техники

ОП.05. Радиотехнические устройства

ОП.06. Электрорадиоизмерения

ОП.07. Вычислительная техника

ОП.08. Метеорология

ОП.09. Метеорологические приборы и наблюдения

ОП.10. Синоптическая метеорология

- ОП.11. Информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОП.12. Экономика и менеджмент в гидрометеорологии
- ОП.13. Правовое обеспечение
- ОП.14. БЖД

- примерные программы профессиональных модулей профессионального цикла:

ПМ.01. Эксплуатация аэрологических и метеорологических радиотехнических систем (РИС)

ПМ.02. Проведение аэрологических наблюдений

ПМ.03. Проведение радиолокационных метеорологических наблюдений

ПМ.04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации,

разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по СПО 210422 Радиотехнические информационные системы.

Общий объем часов и объемы часов по циклам, предусмотренные представленной программой, соответствуют объему учебной нагрузки, отведенной ФГОС на освоение основной профессиональной образовательной программы по данной специальности.

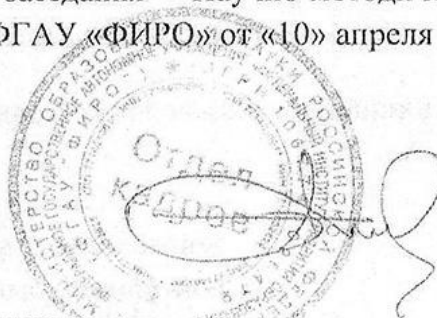
Содержание экспертируемого учебного издания соответствует современному уровню развития отрасли и требованиям, предъявляемым к структуре и методическому аппарату учебных изданий.

Заключение

По результатам проведенной экспертизы Примерная основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования СПО 210422 Радиотехнические информационные системы **рекомендована** Научно-методическим советом Центра профессионального образования федерального государственного автономного учреждения «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») для разработки основной профессиональной образовательной программы по СПО 210422 Радиотехнические информационные системы.

Основание: Протокол заседания Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» от «10» апреля 2014 г. № 1.

Руководитель Центра
профессионального образования
ФГАУ «ФИРО», д.п.н., профессор



В.И. Блинов

Подпись *Блинова В.И.*
Начальник отдела кадров ФИРО
Заверяю *О.В. Сидорова*

ВЫПИСКА
из протокола № 1
заседания Научно-методического совета
Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО»
от 10 апреля 2014 года

Присутствовали:

Блинов В.И., председатель НМС, руководитель ЦПО
Факторович А.А., зам. руководителя ЦПО
Есенина Е.Ю., ведущий научн.сотрудник Центра
Рыкова Е.А., главный научн.сотрудник Центра
Березина Л.Ю., ведущий научный сотрудник Центра
Пермяков О.Е., ведущий научн.сотрудник Центра
Менькова С.В., главный научный сотрудник Центра
Куртеева Л.Н., ведущий научн.сотрудник Центра
Шмонов М.В., старший научный сотрудник Центра
Батрова О.Ф., ведущий научный сотрудник Центра
Лебедева Е.М., ведущий научный сотрудник Центра
Дулаева З. К., старший научный сотрудник Центра

Повестка дня

О результатах экспертизы примерной программы среднего профессионального образования по специальности 210422 Радиотехнические информационные системы, представленной ГБПОУ СПО «Иркутский гидрометеорологический техникум».

Слушали:

Доклад Мелихеда Янины Ивановны, ведущего научного сотрудника ФГАУ «ФИРО» «О результатах экспертизы примерной программы среднего профессионального образования по специальности 210422 Радиотехнические информационные системы.

Постановили:

Утвердить экспертное заключение на примерную программу среднего профессионального образования по специальности 210422 Радиотехнические информационные системы, представленную ГБПОУ СПО «Иркутский гидрометеорологический техникум».

По результатам экспертизы примерная программа соответствует ФГОСу и требованиям, предъявляемым к структуре и методическому аппарату учебных изданий.

Председатель Научно-методического совета
Центра профессионального
образования ФГАУ ФИРО,
руководитель ЦПО ФГАУ ФИРО

В.И. Блинов

Секретарь Научно-методического совета
Центра профессионального
образования ФГАУ ФИРО,
зам. руководителя ЦПО ФГАУ ФИРО

А.А.Факторович

