



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

30 декабря 2013 года

г. Ставрополь

№ 1383 -пр

Об итогах краевой олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся организаций профессионального образования, подведомственных министерству образования и молодежной политики Ставропольского края, по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»

В соответствии с приказом министерства образования Ставропольского края от 30 октября 2013 года № 1005-пр «Об организации и проведении краевой олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся организаций профессионального образования, подведомственных министерству образования Ставропольского края, по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» в целях повышения качества профессионального образования, значимости и престижа специальности, определения лучшего среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, подведомственных министерству образования и молодежной политики Ставропольского края, 29 ноября 2013 года на базе ГБОУ СПО «Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова» проведена краевая олимпиада профессионального мастерства по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» (далее – олимпиада).

В краевом этапе олимпиады приняли участие 12 обучающихся из 12 профессиональных образовательных организаций края.

Оргкомитет и жюри отметили высокий организационно-методический уровень подготовки и проведения олимпиады, хороший уровень теоретических знаний, практических умений и навыков большинства участников. По результатам выполнения заданий жюри определило победителя и призеров олимпиады. Рассмотрев итоги олимпиады,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Наградить дипломами министерства образования и молодежной политики Ставропольского края и ценными подарками победителя и призеров олимпиады:

1 место – Юрченко Алексей Александрович, обучающийся ГБОУ СПО

«Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова»;

2 место – Евсик Андрей Станиславович, обучающийся ГБОУ СПО «Региональный многопрофильный колледж» г. Ставрополь;

3 место – Абдулов Фазиль Сокталиевич, обучающийся ГБОУ СПО «Нефтекумский региональный политехнический колледж».

2. За высокий уровень подготовки победителя и призеров олимпиады объявить благодарность:

Секацкой Галине Александровне, преподавателю специальных дисциплин ГБОУ СПО «Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова»;

Красковой Ольге Владимировне, преподавателю специальных дисциплин ГБОУ СПО «Региональный многопрофильный колледж» г. Ставрополь;

Усенко Анне Геннадьевне, преподавателю специальных дисциплин ГБОУ СПО «Нефтекумский региональный политехнический колледж».

3. Директорам ГБОУ СПО «Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова» Найденко В.С. и ГБОУ ДОД «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина» Найденко Г.В., изыскать возможность поощрения работников, внёсших наибольший вклад в организацию и проведение олимпиады.

4. Отделу профессионального образования совместно с руководителями ГБОУ ДОД «Краевой Центр развития творчества детей и юношества имени Ю.А. Гагарина» (Найденко Г.В.) и ГБОУ СПО «Ставропольский колледж связи имени Героя Советского Союза В.А. Петрова» (Найденко В.С.) организовать подготовку победителя олимпиады для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на временно исполняющую обязанности заместителя министра Зубенко Г.С.

Министр



В.В.Лямин