

Информационная справка

о деятельности профессионально-общественного совета по учебно-методическим изданиям профессиональных образовательных организаций Кемеровской области в 2014 году

В 2014 году были представлены и успешно прошли экспертизу издания 6 учреждений среднего профессионального образования Кемеровской области, ведущих подготовку специалистов угольной отрасли.

№п/п	Код, наименование специальности	Наименование издания	Автор, наименования ПОО
1	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников образовательных организаций среднего профессионального образования по специальности 140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Ирина Эдуардовна Нагаева, преподаватель профессиональных дисциплин ГБОУ СПО Междуреченский горностроительный техникум
2	130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Геология: учебно-методическое пособие для студентов ССУЗОВ	Сергей Николаевич Хромов, зам. директора по УПР ГОУ СПО Кемеровский горнотехнический техникум
3	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и 130404 Открытые горные работы	Учебное пособие «Общие сведения о газоаналитической шахтной многофункциональной системе «Микон 1Р»»	Светлана Александровна Трубина, преподаватель профессиональных дисциплин и Дмитрий Николаевич Кеда, преподаватель профессиональных дисциплин ГОУ СПО Прокопьевский горнотехнический техникум им. В.П. Романова
4	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Методические указания по выполнению практических работ (ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ, МДК 01.01 Основы горного дела)	Светлана Павловна Тысячная, преподаватель профессиональных дисциплин ГОУ СПО Ленинск-Кузнецкий горнотехнический техникум
5	140448 «Техническая эксплуатация и обслуживание	Методические указания по выполнению практических работ МДК 06.02 «Горное	Лидия Михайловна Фоменко, преподаватель профессиональных

	электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	дело» по специальности 140448 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	дисциплин ГОУ СПО Осинниковский горнотехнический колледж
6	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Методические указания по выполнению практических работ (ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих)	Александр Максимович Поздьякин, преподаватель профессиональных дисциплин ГБОУ СПО Анжеро-Судженский горный техникум

Для проведения экспертной оценки были созданы экспертные группы, в состав которых вошли специалисты ГБУ ДПО «КРИПО», а так же представители угледобывающих предприятий области: Мухортиков С.Г., ведущий специалист ООО «СУЭК-Кузбасс»; Карабибер С.В., главный геолог ООО «СУЭК-Кузбасс»; Резников Анатолий Львович, зам. технического директора по горным работам ОАО УК «Кузбассразрезуголь»; Россоха Федор Павлович, ведущий инженер по охране труда (подземные работы) ОАО ХК «СДС-Уголь».

Основными критериями при выработке оценки в процессе профессионально-общественной экспертизы являлись:

- соответствие содержания изданий, разработанных ПОО, требованиям профессиональных стандартов и рынка труда, т.е. отражения в содержании изданий требований регионального рынка труда, современного технико-технологического состояния отраслей региона, для которых и осуществляется подготовка квалифицированных рабочих, служащих и с специалистов среднего звена;

- соответствие содержания присланных на экспертизу изданий результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения).

Эксперты отмечают, что представленные издания написаны профессионально грамотным и доступным языком и направлены на формирование профессионально необходимых умений, навыков, практического опыта. Большинство изданий содержат иллюстрации: рисунки, схемы, таблицы и т.д. Так же положительным моментом эксперты считают наличие рецензий и отзывов работодателей на многие представленные материалы.

Однако экспертами выявлен ряд замечаний: в некоторых изданиях используются нормативные документы, утратившие силу; содержание отдельных образовательных продуктов не полностью соответствует современному уровню развития науки, техники, технологии и организации труда в соответствующей сфере деятельности.

По решению экспертного совета все представленные на экспертизу издания рекомендованы к использованию в образовательном процессе при подготовке специалистов среднего звена горной отрасли.