

## Информационная справка

о деятельности профессионально-общественного совета по учебно-методическим изданиям профессиональных образовательных организаций Кемеровской области в 2015 году

В 2015 году в профессионально –экспертный совет на экспертизу были представлены учебно-методические издания из 11 образовательных организаций СПО, ведущих подготовку специалистов горной отрасли.

№п/п	Код, наименование специальности	Наименование издания	Автор, наименования ПОО
1	13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание электромеханического оборудования (по отраслям).	Рабочая тетрадь по дисциплине Основы экономики	Кузьмина Елена Викторовна, преподаватель ГБОУ СПО Киселевский горный техникум
2.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»; Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии»; Рабочая программа ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих(специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)); Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».	Сергеева Марина Михайловна, преподаватель ГКПОУ Кемеровский горнотехнический техникум
3	130403 Открытые горные работы	Учебно-методический комплекс по ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения: - конспект лекций -методические указания по выполнению практических работ Рабочая тетрадь	Куницина Людмила Викторовна, преподаватель ГОУ СПО «Беловский политехнический техникум»
4	21.02.17 Подземная разработка	Сборник практических работ по МДК Горные машины и	Калашникова Татьяна Дмитриевна,

	месторождений полезных ископаемых	комплексы (ПМ. 05 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ)	пореподаватель ГКПОУ Прокопьевский горнотехнический техникум им. Романова
5	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Основы экономики. Учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного отделения	Титова Наталья Владимировна, преподаватель ГКПОУ Междуреченский горностроительный техникум
6	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Методические указания по выполнению курсовой работы ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ, МДК 01.03 Технология добычи полезных ископаемых подземным способом, раздел 2 Организация и технология очистных работ	Тысячная Светлана Павловна, преподаватель ГПОУ Ленинск-Кузнецкого горно-технического техникума
		Методические указания по выполнению курсовой работы ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ, МДК 01.03 Технология добычи полезных ископаемых подземным способом, раздел 1 Организация добычи полезных ископаемых подземным способом	Лошаков Анатолий Иванович, преподаватель ГПОУ Ленинск-Кузнецкого горно-технического техникума
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Методические указания по выполнению курсовой работы ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли раздел 5 Электрооборудование и электроснабжение горных организаций (предприятий)	Леденева анна Николаевна, преподаватель ГПОУ Ленинск-Кузнецкого горно-технического техникума
		Методические указания по выполнению курсовой работы ПМ.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования МДК 01.03 Электрическое и	Васильченко Леонид Александрович, преподаватель ГПОУ Ленинск-Кузнецкого горно-технического техникума

		электромеханическое оборудование отрасли раздел 3 Горные машины для добычи полезных ископаемых	
	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования и 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Методические указания по выполнению курсовой работы ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения	Букреева Марина Викторовна, преподаватель ГПОУ Ленинск-Кузнецкого горно-технического техникума
7	21.02.15 Открытые горные работы	Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине ОП.10 Горно-графическая документация	Колдина А.Н., преподаватель ГКПОУ Новокузнецкий горнотранспортный колледж
8	21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых	Курс лекций по МДК.01Подготовительные процессы обогащения полезных ископаемых по профессии «Обогачитель полезных ископаемых».	Пинегина Олеся Николаевна, мастер производственного обучения ГБОУ СПО «Березовский политехнический техникум»
		Рабочая тетрадь по профессиональному модулю «Обслуживание оборудования и ведение подготовительных процессов обогащения полезных ископаемых».	Большанина Наталья Ивановна
9	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Методические указания по выполнению практических работ по теме «Шахтные и водоотливные установки» ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ, МДК 01.04 Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов.	Кириченко И.П., преподаватель ГБОУ СПО «Анжеро-Судженский горный техникум»
10	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, 13.02.11 Техническая	Методические рекомендации по выполнению практических работ по ОП.07 Основы экономики.	Шеманаева Г.Я., преподаватель ГОУ СПО «Таштагольский многопрофильный техникум»

	эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования		
12	130405 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.01 Ведение технологических процессов горных и взрывных работ для МДК 01.01 Основы горного дела и МДК 01.03 Технология добычи полезных ископаемых подземным способом	Фоменко Л.М., преподаватель ГОУ СПО Осинниковский горнотехнический колледж

Экспертиза проводилась экспертными группами, в состав которых вошли специалисты ГБУ ДПО «КРИПО»: и представители угледобывающих предприятий области: Мухортиков С.Г., Россоха Федор Павлович, ведущий инженер по охране труда (подземные работы) ОАО ХК «СДС-Уголь»; 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».

Результаты проведенной экспертизы в целом позволяют сделать вывод о соответствии содержания представленных изданий требованиям профессиональных стандартов, регионального рынка труда и результатам освоения образовательных программ, заявленным в соответствующих ФГОС СПО.

В тоже время эксперты отмечают недостатки, характерные для большинства представленных изданий:

- неполное соответствие структуры и стиля изложения представленных учебно-методических материалов заявленным жанрам (например, автор представляет разработку как «Методические указания по выполнению практических работ», а в действительности данная разработка является сборником практических заданий.);

- содержание отдельных разделов, тем в изданиях не отвечает современному уровню развития технологии и техники угольной отрасли и содержит устаревшую информацию;

- при разработке учебно-методических материалов использован только один информационный источник или источники старше 5 лет .

По решению экспертного совета все представленные на экспертизу издания рекомендованы к использованию в образовательном процессе после устранения замечаний выявленных экспертами.

Заключения экспертных комиссий доведены до организаций – разработчиков учебно-методических изданий.

**Приглашаем к сотрудничеству педагогических работников профессиональных образовательных организаций.**

Профессионально - общественная экспертиза учебно-методических изданий представляет собой признание качества и высокого уровня учебно-методических изданий. Прошедшие экспертизу материалы могут быть использованы другими образовательными организациями, ведущими подготовку специалистов по данному направлению.

В профессионально-общественный совет для экспертизы принимаются учебно-методические издания в печатном и электронном виде: программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, курсы лекций, сборники практических и лабораторных работ, практикумы, рабочие тетради, методические пособия и др.

Экспертиза учебно-методических изданий проводится по инициативе заказчика.