

Приложение 1

Аттестация преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования в октябре 2015-2016 у.г.

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество аттестуемого	Место работы (полное название образовательной организации)	Предмет(дисциплина), по которому аттестуется	Квалификационная категория, на которую претендует аттестуемый	Представлена присвоение педагогического звания (П-М, СП)	Ч	М	Е	С	С	Л	Я	О	Ц	Год	Эксперты
1.	Вечеребина Валентина Николаевна	Донецкий профессионально - педагогический колледж	Оборудование электрической сварки плавлением	СВК	П-М	16	10	2015	Демура Ю.Н.- и. о. директора базового Донецкого транспортно-экономического колледжа; Вилькос А.Д.; Иванченко В.И.- Харцызский металлургический техникум ГВУЗ «ДонНТУ»							
2.	Прудченко Лариса Владимировна	Донецкий колледж технологий и дизайна ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского	Охрана труда	СВК		27	10	2015	Демура Ю.Н.- и. о. директора базового Донецкого транспортно-экономического колледжа; Ламтюгова Е. А. - Макеевский промышленно-экономический колледж; Гриншпун Л.Г. - Енакиевский политехнический колледж							
3.	Чичиль Ольга Владимировна	Енакиевский политехнический техникум	Физика	СВК	-	27	10	2015	Гродзинский П.Я. - и. о. директора базового Горловского техникума Донецкого национального университета; Соколовская Лидия Владимировна - Енакиевский металлургический техникум;							
4.	Федорова Татьяна Михайловна	Горловский автотранспортный техникум ГВУЗ "Донецкий национальный университет"	«Деньги и кредит	СВК		27	10	2015	Гродзинский П.Я. -и. о. директора базового Горловского техникума Донецкого национального университета; Горбатовская Н. В. - Горловский колледж промышленных технологий и экономики; Овчинникова Г. Н. - Донецкий горный техникум им. Е.Т.Абакумова							
5.	Устименко Ирина Васильевна	ГВУЗ «Донецкий транспортно-экономический колледж»	Опробование и контроль технологических процессов	СВК		28	10	2015	Гродзинский П.Я.- и. о. директора базового Горловского техникума ДонНУ; Евсева Е.В. - Горловский техникум ДонНУ; Борзых М.А.- Донецкий горный техникум им. Е.Т.Абакумова;							

Приложение 1

Аттестация преподавателей образовательных организаций среднего профессионального образования в октябре 2015-2016 у.г.

6.	Акимов Александр Николаевич	Горловский машиностроительный колледж	Фзическая культура	СВК		29	10	2015	Гродзинский П.Я. - и. о. директора базового Горловского техникума Донецкого национального университета; Задорожный Николай Федорович - Донецкий электрометаллургический техникум; Глебов Виктор Викторович - Енакиевский металлургический техникум
7.	Бузань Дмитрий Петрович	Харцызский металлургический техникум ГВУЗ "ДонНТУ"	Основное оборудование для производства сварных конструкций	СВК		29	10	2015	Багрий С.Я. - и. о. директора базового ГПОУ "Макеевский политехнический колледж"; Вечеребина В.Н., Лисовицкий В.И. - ГПОУ "Донецкий профессионально-педагогический колледж"
8	Кононенко Елена Борисовна	ГПОУ Харцызский металлургический техникум ГВУЗ «ДонНТУ»	Экономика, организация и планирование производства	СВК		29	10	2015	Багрий С.Я. - и. о. директора базового ГПОУ "Макеевский политехнический колледж"; Коваленко Л.П. - Макеевский промышленно-экономический колледж; Герасименко И. Н. - Макеевский экономико-гуманитарный колледж
9	Вилькос Алла Викторовна	Харцызский металлургический техникум ГВУЗ «ДонНТУ»	Основы проектирования технологических процессов	СВК		29	10	2015	Багрий С.Я. - и. о. директора базового Макеевского политехнического колледжа; Лисовицкий В.И. - Донецкий профессионально-педагогический колледж
10	Лобова Виктория Викторовна	Харцызский металлургический техникум ГВУЗ «ДонНТУ»	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	СВК		29	10	2015	Багрий С.Я. - и. о. директора базового ГПОУ "Макеевский политехнический колледж"; Вечеребина В.Н. - ГПОУ "Донецкий профессионально-педагогический колледж"
11.	Столярова Юлия Борисовна	Донецкий политехнический техникум	Физика	СВК		27	10	2015	Демура Ю.Н. - и. о. директора базового Донецкого транспортно-экономического колледжа; Лепеха С. Н. - Донецкий электрометаллургический колледж; Столяров Г. А. - Донецкий техникум промышленной автоматики