

**Методическое сопровождение ФГОС,  
разработанное педагогическим коллективом ВАПК  
за 2016-2017 учебный год**

№ п/п	Коллектив педагогов, составитель, дата утверждения	Образовательное пространство КОГПОБУ «Вятский автомобильно-промышленный колледж»	Сборники методических материалов	Формат
<b>Всероссийский и межрегиональный уровень</b>				
1.				
<b>Областной уровень</b>				
2.				
<b>Городской и внутриколледжный уровень</b>				
3.	Новожилова Г.Ю. 05.09.2016	Литература. Методические рекомендации для студентов по планированию и организации самостоятельной работы	<i>Методическое пособие для самостоятельной работы студентов всех профессий на базе основного общего образования</i>	А-4 37с/2,31
4.	Крысова В.П. 05.09.2016	Обществознание. Методическое пособие для самостоятельной работы студентов	<i>Методическое пособие для самостоятельной работы студентов всех профессий на базе основного общего образования</i>	А-4 18с/1,13
5.	Крысова В.П. 05.09.2016	Право. Методическое пособие для самостоятельной работы студентов	<i>Методическое пособие для самостоятельной работы студентов всех профессий на базе основного общего образования</i>	А-4 13с/0,81
6.	Морозова О.К. 05.09.2016	Биология. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов	<i>Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов профессий и специальностей технического профиля</i>	А-4 25с/1,56
7.	Бояринцева Н.Н. 05.09.2016	Выпускник в условиях рынка труда. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов	<i>Методические рекомендации по выполнению и оформлению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов всех профессий и специальностей СПО</i>	А-4 34с/2,13
8.	Бояринцева Н.Н. 05.09.2016	Выпускник в условиях рынка труда. Методические указания для практической работы студентов	<i>Методические указания по выполнению и оформлению практической работы для студентов всех профессий и специальностей СПО</i>	А-4 45с/2,81
9.	Круглова В.С. 05.09.2016	Теоретические основы товароведения. Методические рекомендации по выполнению практических работ	<i>Методическое пособие для студентов СПО по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров</i>	А-4 51с/3,19
10.	Туркова Т.В.	Информатика и ИКТ.	<i>Методическое пособие для</i>	А-4

	05.09.2016 (разработала, утверждение для аккредитации от 10.09.2014 № 1)	Методические указания по выполнению практических работ	студентов всех специальностей СПО технического профиля на базе основного общего образования	139с/8,69
11.	Русакова Т.Н. 05.09.2016	Экологические основы природопользования. Методические рекомендации по выполнению домашней контрольной работы	<i>Методическое пособие</i> для студентов всех специальностей заочной формы обучения	А-4 10с/0,63
12.	Лаэтин А.М. 05.09.2016	Основы аналитической химии. Методические рекомендации по выполнению домашней контрольной работы	<i>Методическое пособие</i> для студентов по специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ заочной формы обучения	А-4 37с/2,31
13.	Замятина О.Г. 05.09.2016	Составление отчета по преддипломной практике. Методические рекомендации для студентов	<i>Методические рекомендации</i> для студентов СПО по специальности 09.02.02 (230111) Компьютерные сети	А-4 9с/0,56
14.	Целоусова Н.И. 05.09.2016	ОП.05 Аналитическая химия Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов	<i>Методические рекомендации</i> для <i>самостоятельной работы студентов</i> по специальности СПО 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	А-4 10с/0,63
15.	Целоусова Н.И. 05.09.2016	ОП.05 Аналитическая химия Методические указания для студентов по выполнению практических и лабораторных работ	<i>Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ</i> для студентов СПО по специальности 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	А-4 49с/3,06
16.	Ходырев И.Н. 05.09.2016	ОП.02 Техническая механика Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов	<i>Методическое пособие</i> для <i>самостоятельной работы</i> студентов технического профиля специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	А-4 53с/3,31
17.	Дворяшина М.И. 26.12.2016	МДК.04.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы. Рабочая тетрадь	<i>Пособие для самостоятельной работы</i> студентов СПО по профессии 19.01.17 Повар, кондитер	А-4 31с/1,94
<b>Итого за 2 полугодие 2016 года:</b>				<b>561с./35,07</b>
18.	Лямина А.И. 12.01.2017	Веселые старты Методическая разработка внеаудиторного мероприятия для студентов 1 курса всех профессий и специальностей СПО по дисциплине физическая культура	<i>Методическая разработка внеаудиторного мероприятия</i> для студентов 1 курса всех профессий и специальностей СПО	А-4 10с/0,63
19.	Голубева О.Е. 12.01.2017	Общеразвивающие упражнения с набивными мячами Методическое пособие по дисциплине физическая культура для преподавателей физической культуры и студентов всех профессий и специальностей среднего	<i>Методическое пособие</i> для преподавателей физической культуры и студентов всех профессий и специальностей среднего профессионального	А-4 15с/0,94

		профессионального образования	образования	
20.	Лаэтин А.М. 24.04.2017	Экологические основы природопользования Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов	<i>Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов СПО специальностей технического и естественнонаучного профилей</i>	А-4 37с/2,31
21.	Лаэтин А.М. 24.04.2017	Экологические основы природопользования Методические указания по выполнению практических работ	<i>Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для студентов СПО специальностей 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ</i>	А-4 50с/3,13
22.	Лаэтин А.М. 24.04.2017	Экологические основы природопользования Сборник тестовых заданий для контроля знаний обучающихся по специальностям 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	<i>Методическое пособие для преподавателей</i>	А-4 53с/3,31
23.	Туркова Т.В. 24.04.2017 (доработанная)	Информатика и ИКТ. Методические указания по выполнению практических работ	<i>Методическое пособие для студентов всех специальностей СПО технического профиля на базе основного общего образования</i>	А-4 147с/9,19
24.				
25.				
<b>Итого за 1 полугодие 2017 года:</b>				<b>312с./19,51</b>
<b>Итого:</b>				<b>873с./54,58</b>