

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

1	2	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Колич ество экземп ляров
1	2	3	4
ОД	Общеобразовательный цикл		
ОУДБ	Базовые дисциплины		
ОДБ.01	Русский язык		
		Греков В.Ф., Крючков С.Е., Чешко Л.А. Русский язык. Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2012.	12
		Гольцов ан. Б., Русский язык, 10-11 классы, учебник для общеобразовательных учреждений, - М: ООО «ТИД» Русское слово – РС, 2011 г.	16
		Антонова С.В. Русский язык: 10-11 классы: рабочая тетрадь /№1, №2,№3 №4,№5/ для учащихся общеобразовательных учреждений : тренировочные задания тестовой формы с выбором ответов. – М.:Вентана Граф, 2011.-104 с.	2
		Дейкина А.Д., Пахнова Т.М. Русский язык: Учебник-практикум для старших классов. – М.: Вербум-М., 2006.	27
ОДБ.02	Литература		
		Коровин В. И.Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и и профильный уровни. в 2 частях . Ч. 1. – М: Просвещение,2011	15
		Коровин В. И.Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и и профильный уровни. в 2 частях . Ч. 2. – М: Просвещение,2011	15

		Журавлев В. П. Литература 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. в 2 частях. Ч 1. – М: Просвещение, 2011 г	15
		Журавлев В. П. Литература 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 частях. Ч 2. – М: Просвещение, 2011 г	15
		Литература. 10 класс. Учебник для общеобразоват. учреждений/ Т. Ф. курдюмова, С. А. Леонов и др.- М. Дрофа, 2007	25
		Кутузов А.Г., Киселев А.К., Романичева Е.С. и др. В мире литературы 11 кл. – М.: Дрофа, 2005.	30
		Агеносов В.В., Голубков М.М., Корниенко Н.В. Русская литература XX в. 11 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. Ч. II – М.: Дрофа, 2002.	31
		Кутузов А.Г., Киселев А.К., Романичева Е.С. и др. В мире литературы 10 кл. – М.: Дрофа, 2000.	30
		Агеносов В.В., Безнососов Э.Л., Леденев А.В. Русская литература XX века. 11 кл. – М.: Дрофа, 2002.	30
		Агеносов В.В., Голубков М.М., Корниенко Н.В. Русская литература XX в. 11 кл. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. Ч. I – М.: Дрофа, 2002.	31
		Литература 11 класс. В 2ч. и ч1: учебник для общеобразоват. учреждений/ Т. Ф. Курдюмова, О. Б. Марьина, Н.Д. Демидова и др. – М. Дрофа, 2002	20
		Литература 11 класс. В 2ч. и ч 2 учебник для общеобразоват. учреждений/ Т. Ф. Курдюмова, О. Б. Марьина, Н. Д. Демидова и др. – М. Дрофа, 2002	20
ОДБ.03	Иностранный язык		
		Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО /Т.Т. Бескоровайная, Н.И. Соколова и др. – М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 256с.	26
		Гроза О. Л. и др. английский язык. Английский язык нового тысячелетия /New Mill/ Eng/: Учебник для 11 кл. общеобразоват. учреждений – Обнинск: Титул, 2010	20
		Гроза О. Л. и др. английский язык. Английский язык нового тысячелетия /New Mill. Eng/: Учебник для 10 кл. общеобразоват. учреждений – Обнинск: Титул, 2010	20

		Ушакова О. Д. Англо-русский и русско-английский словарь: 50000 слов СПб: Литера, 2010	19
		Кравцова Л.И. Английский язык для средних профессиональных учебных заведений. – М.: Высш. школа, 2003	25
		Марченко Т.В. Английский язык для экономических колледжей. – М.: Дашков и К°, 2003.	25
		Дубровин А. Словари англо-русские. – М.: Дрофа, 2000.	30
		Царьков В.Б., Поваляева О.Л., Ваганова И.А. и др. Немецкий язык: 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2004.	25
		Царьков В.Б. Немецкий язык 10-11 кл.: Книга для чтения. – М.: Дрофа, 2004	25
ОДБ.04	История		
		Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественно – научного, социально – экономического профилей: учебник для сред. проф. образования: в 2 ч. Ч1. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 256с.	13
		Артемов В.В. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально – экономического профилей. учебник для сред. проф. образования: в 2 ч. Ч2. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 256с.	13
		Шевченко Н.И. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально – экономического профилей. Методические рекомендации: метод. пособие для нач. и сред. проф. образования. М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 272с.	2
		Загладин Н.В. Всемирная история. История России и мира с древнейших времен до конца XIX века. Учебник для 10 кл. – М.: Русское слово, 2006.	38
		Загладин Н.В. Всемирная история XX век: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. – М.: ООО «ТИД Русское слово» – РС, 2006.	38
		Левандовский А. А. История России 18-19 веков. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень 4 изд. - М. Просвещение, 2010.	25

		Левандовский А. А. История России 20 веков. 10 класс учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый уровень.- М. Просвещение,2010.	25
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)		
		Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей: практикум: учеб. пособие для сред. проф. образования: в 2 ч. Ч1. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 208с.	13
		Важенин А.Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей: Контрольные задания.– 7-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 128с.	2
		Боголюбов Л. Н. и др. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. базовый уровень. – М.: Просвещение, 2012	31
		Боголюбов Л. Н. и др. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразоват. учреждений. базовый уровень. – М.: Просвещение, 2012	31
		Кравченко А.И. Обществознание 10 кл. Базовый уровень – М.: Русское слово, 2005.	30
		Кравченко А.И. Обществознание 11 кл. Базовый уровень. – М.: Русское слово 2005	30
		Смирнов И.П. Введение в современное обществознание: Учеб. для нач. проф. образования. – М.: Академия. 2004.	30
		Демидов Н.М. Основы социологии и политологии: Учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений. – М.: Академия, 2006.	30
		Борисов Е.Ф. Основы экономики: учебник и практикум для СПО. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 399с.	13
		Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник 6-е изд., стер. –М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 339с.	15

		Гомола А.И. Экономика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: Практикум: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования. – 4-е изд., стер. –М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 144с.	15
		Певцова Е.А. Право для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для учреждений нач. сред. проф. образования.. –М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 424с.	13
ОДБ.06	Химия	Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах и упражнениях: учеб. пособие для сред. проф. образования. – 10е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 224с.	13
		Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: Учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2008	110
		Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: Учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2008	110
ОДБ.07	Биология		30
		Биология. Общая биология. 10-11 класс. Учебник для общеобр. учреждений: базовый уровень/ Д. К. Беляев, П.М. Бородин, Н. Н. Вороцов и др. – 9 изд. М. Просвещение, 2010.	20
		Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохранной деятельности: Учеб. пособие для нач. проф. образования. – М.: «Академия», 2004.	25
ОДБ.08	Физическая культура		
		Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 304с.	2
		Лях В.И. Физическая культура 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений.– М.: Просвещение 2010. –244с	2
ОДБ.09	ОБЖ		
		Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2015. – 351с	15

		Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: Базовый и профильный уровни.– М.: Просвещение, 2013. – 320с.	15
		Хренников Б.У. Основы безопасности жизнедеятельности. Сборник ситуативных задач. 10-11 кл.: базовый уровень. - М.: Просвещение, 2010.- 128 с. (Академический школьный учебник).	15
		Топоров И.К. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс: Базовый уровень. – М.: Просвещение, 2008	30
ОДП	Профильные дисциплины		
ОДП.01	Математика		
		Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 10-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 256 с.	26
		Башмаков М.И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 416 с.	13
		Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профессиональной направленности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 208 с.	1
		Ершов А.Л., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. – М.: Илекса, 2005.	50
		Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 11 кл. в 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М. Мнемозина, 2010	52
		Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 11 кл. в 2 ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М. Мнемозина, 2010	52
		Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 10 кл. в 2 ч. Ч.1. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М. Мнемозина, 2010	52

		Мордкович А. Г. Алгебра и начала анализа. 10 кл. в 2 ч. Ч.2. Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М. Мнемозина, 2010	52
		Зиб Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс: базовый и профильный уровни /Б.Г.Зиб. – 12-е изд. – М.:Просвещение, 2012. – 159с.	15
		Зиб Б.Г. Геометрия. Дидактические материалы. 11 класс: базовый и профильный уровни /Б.Г.Зиб. – 12-е изд. – М.:Просвещение, 2012. – 128с.	15
		Геометрия.10-11 кл.:Учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни. / Л.С. Атанесян.- М.: Просвещение, 2012	30
ОДП.02	Информатика и ИКТ		
		Астафьев Н.Е. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 272 с.	2
		Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 352 с.	13
		Семакин И.Г. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 304 с.	13
		Строумпе Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Практикум: : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 160 с.	2
		Информатика и ИКТ: учебник для 10 кл. общеобразовате. Учреждений базовый и профильные уровни /А.Г.Гейн, А.Б. Ливчак. – М.: Просвещение, 2008. – 272с.	15
		Гейн А.Г. Информатика и ИКТ. 11 класс Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни) – М.: Просвещение, 2009.	15
ОДП.03	Физика		
		Мякишев Г.Я. Физика: Учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений: Базовый и профил. уровни. – М.: Просвещение, 2008.	110

		Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс. Базовый и профил. уровни. – М.: Просвещение, 2008.	110
		Парфентьева Н.А. Сборник задач по физике. 10-11классы: Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений:базовый и прфил уровни.-М: Просвещение,2012.	15
		Рымкевич А.П. Физика. Задачник 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват. учреждений. – М.: Дрофа, 2005.	100
ПА	Промежуточная аттестация		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		
П	Профессиональный цикл		
ОП.01	Основы информационных технологий		
		Астафьев Н.Е. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2013. –272с.	2
		Свиридова М.Ю. Электронные таблицы Excel: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- 6-е изд., стер. – М.:Издательский центр «Академия», 2015. – 144 с.	2
		Богатюк В.А. Оператор ЭВМ: учеб. пособие для нач проф. Образования. – М.:Академия, 2012. – 288с.	15
		Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: : учебник для сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2014. – 224с.	13
		Строумпэ Н.В. Оператор ЭВМ. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2015. – 112с.	2
		Строумпэ Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования.- 5-е изд., стер. – М.:Издательский центр «Академия», 2015. – 160с.	2

		Лавровская А.Б. Технические средства информатизации. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2013. – 208с.	13
		Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2006.	30
		Михеева Е.В. Практикум по информатике: учебное пособие. - М.: Издательский центр «Академия», 2006.	10
ОП.02	Основы электротехники		
		Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 288с.	15
		Частоедов Л.А. Электротехника: Учебное пособие для студентов техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: УМЦ МПС России, 2004. – 464с.	30
		Ярочкина Г.В., Володарская А.А. Электротехника :Рабочая тетрадь. - М.: Издательский центр «Академия», 1999.	15
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники.		
		Берикашвили В.Ш. Основы электроники: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 208с.	20
		Частоедов Л.А. Электротехника: Учебное пособие для студентов техникумов и колледжей ж.-д. транспорта. – М.: УМЦ МПС России, 2008.	25
		Акимова Г.Н. Электронная техника: Учебник техникумов и колледжей ж.-д. транспорта. – М.: Маршрут, 2003. – 290 с.	30
ОП.04	Охрана труда и техника безопасности		
		Корнийчук Г.А. Охрана труда на транспорте: законодательные и нормативные акты с комментариями. – М.: Издательство «Омега-Л», 2008.	1

		Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей железнодорожного транспорта. – М.: Маршрут, 2004.	20
		Басаков М.И. Охрана труда. Обеспечение прав работников (Сборник действующих нормативных материалов). – Ростов н/Д Феникс, 2009.	1
		Жуковская К.В. Охрана труда: сборник документов с учетом последних изменений в трудовом законодательстве. Справочник. – «Омега-Л», 2008	1
		Арустамов Э.А. Охрана труда: Справочник – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2008.	1
		Охрана труда: Обеспечение прав работников. – М.: Омега-Л, 2008.	25
ОП.05	Экономика организации		
		Озерова О.П. Экономика для колледжей. Базовый курс. – Ростов н/Д: «Феникс», 2005.	30
		Чечевицина Л.Н. Экономика предприятия: Учебное пособие. – Ростов н/Д: «Феникс», 2008.	15
		Семенова В.М. Экономика предприятия: Учебник. – Питер, 2007.	1
		Экономика предприятия. Практикум. – Мн.: ИВЦ Минфина, 2006.	1
		Репина Е.А. и др. Основы менеджмента: Учебное пособие. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К ^о », 2008.	1
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности.		
		Кузнецов К.Б. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1 . Безопасность жизнедеятельности на железнодорожном транспорте: Учебник. – М.:Маршрут, 2005.	7
ОП.07	Основы графического дизайна		
		Свиридова М.Ю. Создание презентации в Power Point: : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2014. – 224с.	2

		Тозик В.Т. Компьютерная графика и дизайн: : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2015. – 204с.	13
		Киселев С.В. Веб-дизайн: учеб. пособие.– М.:Издательский центр «Академия», 2015. – 64с.	13
		Федорова Г.Н. Информационные системы: Учебник. - М.: Издательский центр «Академия», 2013.	1
ПМ	Профессиональный цикл		
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации.	Богатюк С.В., Кунгурцева Л.Н Оператор ЭВМ. - Издательский центр «Академия», 2012.	15
		Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: : учебник для сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2014. – 224с.	13
		Строумпэ Н.В. Оператор ЭВМ. Практикум: : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2015. – 112с.	2
		Киселев С.В. Flash-технологии: Учебное пособие. - Издательский центр «Академия», 2012.	1
		Свиридова М.Ю Создание презентации в Power Point: : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 224с.	2
		Киселев С.В. Офисные приложения MS Office: учебное пособие. - Издательский центр «Академия», 2008.	1
		Фуфаев Э.В. Базы данных: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - Издательский центр «Академия», 2014.	1
		Молочков В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Microsoft Office Point 2007 : Учебное пособие. - Издательский центр «Академия», 2012.	1
		Лавровская О.Б. Технические средства информатизации. Практикум: Учебное пособие. - Издательский центр «Академия», 2013.	13
		Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: Учебник. - Издательский центр «Академия», 2013.	13

ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации.		
		Гребенюк Е.И. Технические средства информатизации: : учебник для сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2014. – 224с.	13
		Фаев Д.Э. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учебник. - Издательский центр «Академия», 2013.	1
		Федорова Г.Н. Информационные системы: Учебник. - Издательский центр «Академия», 2013.	1
		Лавровская А.Б. Технические средства информатизации. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. – М.:Издательский центр «Академия», 2013. – 208с.	13
		Зозуля Ю.Н. BIOS и тонкая настройка ПК на 100%. – СПб.: Питер, 2006.	1
		Карпов Б.И. BIOS. Оптимизация и разгон компьютера. – СПб.: Питер, 2006.	1
ФК 00	Физическая культура		
		Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский центр «Академия», 2015. – 304с.	2
		Лях В.И. Физическая культура 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений.– М.: Просвещение 2010. –244с	2