

09.01.03	Мастер по цифровой обработке информации	
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	
1	2	
	Общеобразовательные учебные дисциплины	
	Общие	
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	Греков В.Ф. Русский язык 10-11 классы М.:Просвещение,2017 (Электронный учебник) Герасименко Н.А.Русский язык- М.: Издательский центр «Академия»,2017 (Электронный учебник) Антонова Е.С. Русский язык - М.: Издательский центр «Академия»,2014 (электронный учебник)
ОУД.02	Русский язык литература. Литература	Обернихина Г.А. Литература в 2 частях- М.: Издательский центр «Академия»,2017 (Электронный учебник) Обернихина Г.А. Литература. Практикум -М.: Издательский центр «Академия»,2015 (Электронный учебник)
ОУД.03	Иностранный язык	Голубев А.П. Английский язык-- М.: Издательский центр «Академия»,2013 (электронный учебник)
ОУД. 04	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Григорьев С.Г. Математика - М.: Издательский центр»Академия»,2015 (электронный учебник)
ОУД.05	История	Артемов В.В. Лубченков Ю.Н. История в 2 частях- М.: Издательский центр «Академия»,2016 (Электронный учебник)
ОУД.06	Физическая культура	Лях В.И. Физическая культура - М.: Просвещение,2019 Погадаев Д.И. Физическая культура - М.: Дрофа,2019
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности- М.: - М.: Издательский центр «Академия»,2017(Электронный учебник) Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум - М.: Издательский центр «Академия»,2013(Электронный учебник)
	По выбору из обязательных предметных областей	
ОУД.08	Информатика	Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИТК-М.: Издательский центр «Академия»,2012(Электронный учебник)

		Михеева Е.В. Информатика М.: Издательский центр «Академия»,2016(Электронный учебник)
ОУД.09	Физика	Дмитриева В.Ф.Физика для профессий и специальностей технического профиля,2017(Электронный учебник) Дмитриева В.Ф. Васильев Л.И. Физика. Контрольные материалы для профессий и специальностей технического профиля,2013(Электронный учебник)
ОУД.10	Химия	Габриелян О.С.Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля - М.: Издательский центр «Академия»,2013(Электронный учебник)
ОУД.11	Обществознание (вкл. экономику и право)	Важенин А.Г.Обществознание – М.: Издательский центр «Академия»,2014(Электронный учебник)
ОУД.12	Биология	Константинов В.М., Резанов А.Г., Фадеева Е.О. Биология для профессий и специальностей технического и естественно - научного профилей- М.: Издательский центр «Академия»,2016 (Электронный учебник)
ОУД.13	География	Баранчиков Е.В.География - М.: Издательский центр «Академия»,2016 (Электронный учебник)
ОУД.14	Экология	Власова О.В. Экология-Волгоград, ВолгГАСУ,2014
	Дополнительные	
УД.15	Эффективное поведение на рынке труда	Дудина М.М.Технологии трудоустройства- Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2015
УД.16	Основы исследовательской деятельности	Бережнова Е.В. Основы учебно- исследовательской деятельности— М.: Издательский центр «Академия», 2017(Электронный учебник) Зиновкина М.М.Основы исследовательской деятельности – М.: Издательство «Юрайт»,2019
УД.17	Основы финансовой грамотности	Еремина Т.Ю. «Основы финансовой грамотности» – Киров: ООО Типография «Старая Вятка», 2017
	Общепрофессиональный учебный цикл	
ОП.01.	Основы информационных технологий	Гохберг Г.С. Информационные технологии– М: Издательский центр «Академия»,2014 Мамонова Т.Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум– М.: Издательство «Юрайт»,2019
ОП.02	Основы электротехники	Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий – М: Издательский центр «Академия»,2017 Миленина С.А. Электротехника. Учебник и практикум- М.: Издательство «Юрайт», 2019 Милозоров О.В. Электротехника- М.: Издательство «Юрайт», 2018

		Ситников А.В. Основы электротехники- М.: КУРС: ИНФРА-М,2020 Поляков А.Е. Электротехника в примерах и задачах - М.: ИД «ФОРУМ»; «ИНФРА-М»,2020
ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	Богомоллов С.А. Основы электроники и цифровой схемотехники— М.: Издательский центр «Академия», 2014(Электронный учебник)
ОП.04.	Охрана труда и техника безопасности	Беляков Г.И. Охрана труда и техника безопасности- М.: Издательство «Юрайт», 2018 Графкина М.В. Охрана труда- М.: ФОРУМ, ИНФРА-М,2020 Луцкович Н.Г. Охрана труда. Лабораторный практикум –Москва,РИПО,2020
ОП.05.	Экономика организации	Мокий Н.С. Экономика организации- М.: Издательство«Юрайт»,2019 Чечевицина Л.Н. Экономика организации - Ростов н/Д «Феникс», 2016 Чечевицина Л.Н. Экономика организации. Практикум- Ростов н/Д «Феникс», 2015
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности— М.: Издательский центр «Академия», 2017(Электронный учебник) Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности- М.: «ИНФРА-М»,2019 Бондаренко В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум - М.: РИОР; «ИНФРА-М,2019
ОП.06 В	Web - технологии	Тузовский А.Ф. Проектирование и разработка WEB-приложений М.: Издательство «Юрайт», 2019
ОП.07 В	Машинопись и делопроизводство	Грозова О.С. Делопроизводство- М.: «Юрайт»,2019
ОП.08 В	Технология карьеры	Чистякова С.Н. Технология. Профессиональный успех - М.: «Просвещение»,2011
ПМ.01	Ввод и обработка цифровой информации	
МДК.01.01.	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий - Новосибирск, Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017 Жук Ю.А. Мультимедийные технологии- – Сыктывкар : СЛИ, 2012 Алексеев А.П. Современные мультимедийные информационные технологии- М.: СОЛОН-Пресс,2017 Соловьев Н.А.Цифровая обработка информации в задачах и примерах- Саратов: Профобразование,2020
ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	
МДК.02.01.	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	Катунин Г.П. Основы мультимедийных технологий - Новосибирск, Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017 Жук Ю.А. Мультимедийные технологии- – Сыктывкар : СЛИ, 2012 Соловьев Н.А.Цифровая обработка информации в задачах и примерах- Саратов:

