

СПРАВКА

о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Камышловский техникум промышленности и транспорта»

(указывается полное наименование соискателя лицензии (лицензиата))

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности учебными и учебно-методическими изданиями
по образовательной программе 09.01.03. Мастер по обработке цифровой информации

№ п/п	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, специальности, уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе)	Автор, название, год издания учебного, учебно-методического издания и (или) наименование электронного образовательного, информационного ресурса (группы электронных образовательных, информационных ресурсов)	Вид образовательного и информационного ресурса (печатный / электронный)
1.	2.	3.	4.
1.	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, специальности, уровень образования		
	предметы, курсы, дисциплины (модули)		
1.1.	Общеобразовательная подготовка (ОП)		
	<i>Общие дисциплины (ОУД)</i>		
	Русский язык и литература	А.И. Власенков. Русский язык., М.: Просвещение, 2015 Н.Г.Гольцова Русский язык 10-11 класс. М.: Русское слово,2015	печатный печатный
		В.В. Агеносов. Литература 11 класс. М.: Дрофа. 2013 Ю.В.Лебедев Литература 10класс .М.:Просвещение,2015 Русская и зарубежная литература: Учебник/Сигов В. К. - М.: НИЦ ИНФРА-М,2015 Русская классика в мировом литературном процессе: XIX - начало XX веков: Учебное пособие / Б.А. Гиленсон. - М.: Вуз. учебник: НИЦ ИНФРА-М,2014	печатный печатный электронный электронный
	Иностранный язык	Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В. Английский язык. 10 класс: учебник для общеобразоват. Учреждений. – М., Просвещение, 2013	печатный

		<p>Афанасьева О.В., Дули Дж., Михеева И.В. Английский язык. 11 класс: учебник для общеобразоват. Учреждений. – М., Просвещение, 2013</p> <p>П. Голубев Английский язык М.: Академия, 2013</p> <p>Словарь англо-русский и русско-английский для школьников, Грамматический справочник, М.: Дом славянской книги, 2012</p> <p>Английский язык в ситуациях повседневного делового общения/ З.В.Маньковская-М.: НИЦ Инфра-М, 2015</p>	<p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>электронный</p>
	История	<p>А.Н.Сахаров. ,История России. С древнейших веков по 19век. 10кл. (2 части) М.: Русское слово,2013</p> <p>Н.В.Загладин История отечества 20-21 век. 11 кл. М.: Русское слово, 2013</p> <p>В.В.Артемов История России. (для всех специальностей СПО), М.: Академия, 2012</p> <p>История: Учебное пособие / П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев, Е.В. Шевелева. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013</p> <p>Кузнецов, И. Н. Отечественная история [Электр. ресурс] : Учебник / И. Н. Кузнецов. - 8-е изд., испр. и доп. - М.: Дашков и К, 2012</p> <p>Новейшая история России: преподавание в школе: Учебное пособие / Ю.А.Никифоров, Е.Е.Вяземский, А.Н.Иоффе; Под ред. В.Д.Нечаева; МГГУ им. М.А.Шолохова. - М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2013</p>	<p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
	Обществознание	<p>А.Г.Важенин. Обществознание. М.: Академия, 2012</p> <p>.Н.Н.Кожевникова Основы экономики, М.: Академия, 2012</p> <p>А.Ф.Никитин. Обществознание. Право, 10-11кл, М.: Дрофа, 2014</p>	<p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p>
	Химия	<p>В.В. Еремин Химия 10,11 кл.М.: Дрофа, 2015</p> <p>О.С.Габриелян Химия.10кл.,11 кл. М: Дрофа 2015</p> <p>Органическая химия. Основной курс.: Учебник / А.Э. Щербина, Л.Г. Матусевич; Под ред. А.Э. Щербины. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013</p>	<p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>электронный</p>

		<p>Неорганическая химия. Краткий курс / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014</p> <p>Органическая химия. Краткий курс: Учебное пособие / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015</p> <p>Основы химии: Учебник / В.Г. Иванов, О.Н. Гева. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014</p>	<p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
	Биология	<p>А.А.Каменский Общая биология, 10-11кл. М. : Просвещение, 2014</p> <p>Биология. Учебное пособие/Е.Н.Овчарова,В.В.Елина-М.:ИНФРА-М,2013</p> <p>Биология: Учебное пособие/Т.А.Андреева-М.: РИОР,2011</p>	<p>печатный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
	Физическая культура	<p>В.И. Лях. Физкультура. 10-11кл.,-М: Просвещение, 2014</p> <p>Григорович Е.С. и др. Физическая культура. Учебное пособие/ 4-е изд. испр.-Минск: Высш. школа, 2014</p> <p>Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. – 2-е изд., перераб. – М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013</p> <p>Общая педагогика физической культуры и спорта: Учебное пособие / Э.Б. Кайнова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012</p>	<p>печатный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>В.Н.Латчук. Основы безопасности, 10, 11кл. –М.: Дрофа, 2015</p> <p>А.Т.Смирнов. Основы безопасности, 11кл. –М.: Просвещение, 2015</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие/ В.И.Бондин,Ю., Г.Семенихин-М.: НИЦ Инфра-М:Ростов н/Д :Академцентр,2014</p> <p>Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./В.В.Бондаренко,С.И.Евтушенко, В.А.Лепихова, Н.Н.Чибишев.М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М,2014</p>	<p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>

	Математика	Ш.И.Алимов. Алгебра и начала анализа.10-11 кл. М.: Просвещение, 2015 Л.С.Атанасян. Геометрия 10-11 кл. М.: Просвещение, 2014 Математика: Учебник/ А.А.Дадаян-3-е изд.- М:Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013	печатный печатный электронный
	Информатика	А.Г.Гейн Информатика 10 кл. М.:Просвещение,2014 А.Г.Гейн Информатика 11кл. М.:Просвещение,2014 Н.Г.Плотникова Информатика и ИКТ для профобразования. Учебное пособие М.:ИЦ РИОР-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014 Информатика. Курс лекций. Учебное пособие Е.Л.Федотова, А.А.Федотов –М.:ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015	печатный печатный электронный электронный
	Физика	Г.Я.Мякишев, Физика 10 кл. М.: Просвещение,2014 Г.Я.Мякишев, Физика 11кл. М.: Просвещение,2014 А.П.Рымкевич Физика. Задачник. 10-11 кл. М.: Дрофа, 2014 Курс общей физики: Учебное пособие / К.Б. Канн. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014 Лабораторные работы по физике с вопросами и заданиями: учебное пособие/ О.М.Тарасов - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013.	печатный печатный печатный электронный электронный
	<i>Дополнительные</i>		
	Программные средства web-дизайна	Рудаков А.В.Технология разработки программных продуктов, Учебник,М:Академия,2011 Тозик В.Т. Компьютерная графика и дизайн, учебник, М.Академия, 2012 Технология разработки программного обеспечения: Учеб. пос. / Л.Г.Гагарина, Е.В.Кокорева, Б.Д.Виснадул; Под ред. проф. Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2015 Информатика: программные средства персонального компьютера: Учебное пособие /	печатный печатный электронный электронный

		<p>В.Н. Яшин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014</p> <p>Рудаков А.В. Технология разработки программных продуктов, Практикум, М: Академия,2011</p> <p>Технические средства информатизации: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015.</p> <p>Web-аппликации в Интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: Практ. пос. / Я.С.Винарский, Р.Д.Гутгарц - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015</p>	<p>печатный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
	Основы предпринимательской деятельности	<p>Экономика развития: модели становления рыночной экономики: Учебник / Р.М. Нуреев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2015</p> <p>И.Х. Черданова Основы экономики и предпринимательства, М.: Академия, 2012</p> <p>О.И.Филипова Основы экономики и предпринимательства. Рабочая тетрадь, М.: Академия, 2012</p> <p>Организация производства и управление предприятием: Учебник / О.Г. Туровец, В.Б.Родионов и др.; Под ред. О.Г.Туровца - 3-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 .</p> <p>Особенности развития предпринимательской деятельности в условиях современной России: Учебное пособие / М.В. Беспалов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014</p> <p>Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. О. В. Шеменевой, Т. В. Харитоновой. — М.: Издательско-торговая корпорация “Дашков и К°”, 2014.</p>	<p>электронный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>
1.2.	Общепрофессиональные цикл		
	Основы информационных технологий	В.Н. Гришин, Е.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник, - М.: ИД	электронный

		<p>ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015.</p> <p>Информационные технологии: Учебное пособие /; Под ред. Л.Г. Гагариной. Я.О.Теплова и др. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2015</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2015.</p>	<p>электронный</p> <p>электронный</p>
	Основы электротехники	<p>Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2015</p> <p>Теоретические основы электротехники. Учебник/ Е.А.Лоторейчук.-М.: ИД ФОРУМ: : НИЦ Инфра-М, 2014</p> <p>Ю.А.Комиссаров и др. Общая электротехника и электроника, - учебник-2-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015</p> <p>В.М.Прошин, Рабочая тетрадь к лабораторно-практическим работам по электротехнике, - М.:Академия, 2012</p> <p>Л.И.Фуфаева Сборник практических задач по электротехнике, -М.: Академия, 2012</p>	<p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>печатный</p> <p>печатный</p>
	Основы электроники и цифровой схемотехники	<p>Электронная техника: Учебник / М.В. Гальперин. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 352 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование).</p> <p>Юзова В. А. Материалы и компоненты электронных средств [Электронный ресурс] : лаб. практикум / В. А. Юзова, О. В. Семенова, П. А. Харлашин. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012</p> <p>Бахтина В. А. Электронные компоненты [Электронный ресурс] : лаб. практикум / В. А. Бахтина, А. А. Левицкий, П. С. Маринушкин, С. И. Трегубов. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 108 с.</p> <p>Многоканальные телекоммуникационные системы. Ч.1.Принципы построения телеком.</p>	<p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p>

		<p>систем с времен. раздел. каналов: Уч.пос./ А.Б.Тищенко. - М.:ИЦ РИОР:НИЦ ИНФРА-М,2013 - 104 с.:</p> <p>Подлесный С. А. Устройства приема и обработки сигналов [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / С. А. Подлесный, Ф. В. Зандер. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 352 с.</p>	электронный
	Охрана труда и техника безопасности	<p>Охрана труда: Учебник / В.А. Девисилов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум, 2014.</p> <p>Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве: Учебное пособие/Пачурин Г. В., Щенников Н. И., Курагина Т. И. - 2-е изд., доп.-М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015</p> <p>В.Е.Чекулаев, Е.Н.Горожанкина Охрана труда и электробезопасность, Учебник М.:УМЦ ЖДТ,2014</p> <p>Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок: ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014.</p> <p>Сергеев, А. Г. Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии : учеб. пособие / А. Г. Сергеев, Е. А. Баландина, В. В. Баландина. – М. : Логос, 2013</p> <p>Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015.</p> <p>Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. - М.: ИНФРА-М, 2010.(актуализирован)</p> <p>СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03. - М.: ИНФРА-М, 2014</p> <p>Профессиональные болезни: Учебное пособие / В.В. Косарев, С.А. Бабанов. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011</p> <p>Инструкция по охране труда при работе с компьютером, КТПТ, 2014</p>	<p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>электронный</p> <p>печатный</p>
	Экономика организации	<p>Е.Н. Кнышова, Е.Е. Панфилова., Экономика организации: Учебник / - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 336 с.</p>	электронный

		Н.А. Сафронов., Экономика организации (предприятия): Учебник для ср. спец. учебных заведений / - 2-е изд., с изм. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с Экономика предприятия: Учебник. Практикум / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: КУРС: НИЦ Инфра-М, 2015	электронный электронный электронный
	Безопасность жизнедеятельности	М.Н.Киршин, Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф, -М.:Академия,2012 Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Ростов н/Д: Академцентр, 2014. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: Уч./ В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибишев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014	печатный электронный электронный
	Английский язык для пользователей ПЭВМ	А.П.Голубев Английский язык для технических специальностей, М: Академия,2012, 2013 В.А.Радовель Английский язык. Основы компьютерной грамотности, Учебное пособие, Ростов: Феникс,2012	печатный печатный
	Основы программирования	И.Г.Головин Языки и методы программирования М.:Академия,2012 Основы алгоритмизации и программирования: Учебное пособие / В.Д. Колдаев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. Языки программирования: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2015. (Профессиональное образование). Введение в программирование на языке Visual C#: Учебное пособие / С.Р. Гуриков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014 Алгоритмизация и программирование : Учебное пособие / С.А. Канцедал. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014	Печатный Электронный Электронный Электронный Электронный

		Delphi: программирование в примерах и задачах. Практикум: Учебное пособие / Г.М. Эйдлина, К.А. Милорадов. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ Инфра-М, 2012. Программирование на языке С++: Учебное пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; Под ред. Л.Г. Гагариной. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012	Электронный Электронный
	Профессиональный цикл (включая физкультуру)		
	Профессиональные модули (ПМ)		
	ПМ 01. Ввод и обработка цифровой информации		
	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	В.Т.Тозик Компьютерная графика и дизайн, М.:Академия,2012 А.В.Рудаков Технология разработки программных продуктов, Учебник + Практикум, М.:Академия,2011 Технические средства информатизации: Учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013 Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015 Периферийные устройства вычислительной техники: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014 Базовая комп. подг. Операц. сист., офисные прил., Интернет: Практ. по информ-ке: Уч. пос. / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, Т.В. Казанкова - М.: ИД	Печатный Печатный электронный электронный электронный электронный

		ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013	
2.2.	ПМ 02. Хранение, передача и публикация цифровой информации		
	Технологии публикации цифровой и мультимедийной информации	Б.Д.Виснадул, С.А.Лупин, С.В. Сидоров, Основы компьютерных сетей: Учебное пособие /.; Под ред. Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб.пособие для студ. сред. проф. образования. 8-е изд. – М.: Академия, 2010 Сидоров В.Д. Струмпэ Н.В. Аппаратное обеспечение ЭВМ: учебник для нач. проф. образования. Издательский центр «академия», 2012 г.	электронный электронный Печатный

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой
(раздел заполняется только при лицензировании программ среднего профессионального образования и дополнительных предпрофессиональных программ)

№ п/п	Типы изданий	Количество наименований
1	2	3
1.	Официальные издания (сборники законодательных актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации)	5
2.	Научные, отраслевые, общественно-политические, научно-популярные и иные периодические издания (журналы)	3
3.	Справочно-библиографические издания:	
3.1.	Энциклопедии (энциклопедические словари)	60
3.2.	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	1
3.3.	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	1
4.	Научная литература	10

Дата заполнения « 28 » Августа 2015 г.