Справка

о материально-техническом обеспечении основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования

государственного профессионального образовательного автономного учреждения Амурской области «Амурский технический колледж»

Отделение №1 г.Свободный 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

№ п\п	Индекс. Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других	
		помещений для реализации образовательной	Оснащённость учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
		программы	
1.	ОУДб.01 Русский язык	Кабинет русского языка и	Учебная мебель для проведения лекционных, практических
2.	ОУДб.02 Литература	литературы	занятий на кол-во 30 рабочих мест, доска меловая аудиторная,
			мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК,
			принтер, выход в Интернет и локальную сеть.
			Учебно-методическое обеспечение: рабочие программы,
			тематические планы, ФОС, КИМ, учебная литература
3.	ОУДб.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного	Классная доска-меловая, учебная мебель ко-во28 рабочих мест,
		языка	рабочее преподавателя, оборудованное компьютером,
			принтером, выходом в интернет, учебно-методическое
			обеспечение: рабочие программы, тематические планы,
4	OVIT OA M	IC (C	ФОСУМК
4.	ОУДп.04 Математика	Кабинет математики	Классная доска - меловая, Рабочее место преподавателя
			(оборудованное ноутбуком, интерактивным комплексом,
	OVUE 05 Homograph	Vacantam vamani	выходом в интернет, с локальной сетью.)
5.	ОУДб.05 История	Кабинет истории	Учебная мебель для проведения лекционных, практических
			занятий на кол-во 24 рабочих места, доска меловая аудиторная,
			мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК,
			принтер, выход в Интернет и локальную сеть.

			Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП по истории, обществознанию; методические рекомендации к проведению практических работ по истории; словарь основных понятий по истории. Карты: 1. Россия с конца XVII в. до 60-ых годов XVIII в. 2. Российская империя во второй половине XVIII в. 3. Российская Империя XIX по 1861 г. 4. Россия в 1907-1914 гг. 5. Революция 1917 года 6. Европа после первой Мировой войны (1918-1923 гг.) 7. Великая Отечественная война 1941-1945 гг Атласы: Древний мир -1шт; Средние века-1шт; История России с древнейших времен XVIII до века-7 шт; Отечественная история XX века-3 шт. Контурные карты - История России с древнейших времен XVIII до века -10 шт. - Отечественная история XX века- 9 шт. Альбомы мастеров русской живописи: Д.Г. Левицкий; А.А. Иванов; В.Г. Перов
6.	ОУДб.06 Физическая культура	Спортивный зал	Рабочее место преподавателя (стол учителя, стул, ноутбук, шкаф для инвентаря.) Оборудование (Скамейка гимнастическая,мост гимнастический козел гимнастический,конь гимнастический, стол для настольного тенниса,гимнастические стенки, баскетбольные щиты, турник навесной, турник — брусья — пресс для шведской стенки. турник Марси 81.3, стол для армреслинга, планка для прыжка в высоту,ворота для мини — футбола Учебный спортивный инвентарь (скакалка спортивная, мяч баскетбольный, мяч волейбольный, мяч футбольный, бадминтон, блины по 5 кг, канат для лазания, мяч набивной, табло перекидное, шахматы, дартс, палка гимнастическая, ядро.)

7.	ОУДб.07	Основы безопасности	Кабинет основ	Учебная мебель для проведения лекционных и практических
, .	, ,	кизнедеятельности	безопасности	занятий на 26 рабочих мест, доска меловая аудиторная,
	,	MISITE DE MISITE OF THE	жизнедеятельности,	мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК,
			безопасности	принтер, сканер, выход в Интернет и локальную сеть. Учебная
			жизнедеятельности.	литература, учебное оборудование для проведения
			жизиодомгомынооти	практических занятий.
				Винтовка пневматическая спортивная МР-512
				Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03 Д ("Грач")
				Дозиметрический прибор Радэкс РД 1503
				Макет автомата АК-74С
				Макет автомата АК-74
				Метеокомплект МК-3 Б
				Спортивная пневматическая винтовка МР-532
				Тренажер сердечно-легочной реанимации "Максим III-01" Т1
				ГЗДК (газодымозащитный ком-к)
				Жгут Эсмарха М/Т
				Костюм защитный Л-1 (2007)
				Костюм ОЗК (с хранения)
				Носилки санитарные
				Противогаз гражданский
				Фиксатор руки / поддерживатель-косынки
				Сумка санитарная
				Учебное оборудование
				Электронный стрелковый тренажер АК-74.
				Информационно-коммуникативные средства
				Электронный стенд «Травматизм и меры оказания первой
				помощи»
8.	ОУДб.08 А	Астрономия	Кабинет физики и	Учебная мебель для проведения лекционных и практических
			астрономии	занятий на 28 рабочих места, доска меловая аудиторная,
				мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК,
				принтер, сканер, выход в Интернет и локальную сеть.
				Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная
				литература, РП по астрономии, методические рекомендации к

9.	ОУДп.07 Информатика	Кабинет информатики и	практическим работам по астрономии, фонд оценочных средств по астрономии. Учебное оборудование для проведения практических занятий. Модели: -Модель небесной сферы — 2; - Модель»Солнце - Земля - Луна» Таблицы - 10. Рабочее место преподавателя (оборудованное компьютером,
9.	Оздп.о/ информатика	Каоинет информатики и ИКТ	Радочее место преподавателя (оборудованное компьютером, мультимедиа, экраном, выходом в интернет, с локальной сетью). Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на количество 24 рабочих места, интерактивная доска, доска металлическая. ТСО: ПК – 11, ноутбук – 1, мультимедийный проектор – 1, сканер – 5, принтер – 1, колонки – 2, микрофон – 1, наушники – 8. Учебное оборудование: ПК с комплектующими: MotherboardASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-MLXPLUS СРИТуреIntel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz, 3300 MHz Video Adapter NVIDIA GeForce GT 430 (1024 MB) Disk Drive WDC WD3200AAKX-00ERMA0 Operating System Microsoft Windows 7 Домашняябазовая, 2012. ПО: MSOffice 2007; CorelDrawX5; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерныйтренажерStamina. Печатные пособия: 1. Семакин, Хеннер, Шеина «Информатика», учебник 10 кл.; 2. Семакин, Хеннер, Шеина «Информатика», учебник 11 кл.; 3. Семакин, Хеннер, Шеина «Информатика и ИКТ», практикум 10-11 кл.; 4. Цветкова, Хлобыстова «Информатика», учебник; 5. Сидоров, Струмпэ «Аппаратное обеспечение ЭВМ», практикум; 6. Семакин, Хеннер «Информатика и ИКТ», задачник-практикум
10.	ОУДп.08 Физика	Кабинет физики	Учебная мебель для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий на 28 рабочих места, доска меловая аудиторная, мультимедийный проектор, рабочее место

преподавателя с ПК, принтер, сканер, выход в Интернет и локальную сеть.

Учебно-методическое обеспечение: ФОС,УМК, учебная литература, РП по физике, методические рекомендации к лабораторным и практическим работам по физике, фонд оценочных средств по физике.

Учебное оборудование для проведения лабораторных работ:

- лабораторный комплект по механике-7;
- лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике— 7;
- лабораторный комплект по электродинамике-11;
- лабораторный комплект по оптике- 10;
- лабораторный комплект по квантовой физике-1;
- весы учебные с гирями 21;
- лабораторный набор «электричество» 5;
- прибор для измерения длины световой волны -10.

Учебное оборудование для проведения демонстрационного эксперимента: комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, машина электрофорная, маятник Максвелла, насос вакуумный, трубка Ньютона, осциллограф учебный, трансформатор универсальный, машина магнито-электрическая (ручной генератор), машина электрическая обратимая (двигательгенератор), прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов, прибор для демонстрации реактивного движения, прибор для демонстрации механических колебаний, волновая машина, набор «Геометрическая оптика», набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики. Модели:

- двигателя внутреннего сгорания -1;
- по атомной и ядерной физике -8;
- кристаллических решеток алмаза, графита, поваренной соли;
- перископа;

			- полупроводниковых приборов; - для демонстрации линий магнитного поля. Таблицы – 100 штук.
11.	ОУДб.09 Химия	Кабинет химии	Портреты «Великие ученые — физики» Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на кол-во 24 рабочих места, доска меловая аудиторная, мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК, принтер, выход в Интернет и локальную сеть. Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП по химии, методические рекомендации к проведению практических работ по химии. Электронные плакаты по курсу «Химия», таблица «Периодическая система Д.И.Менделеева», таблица «Правила безопасности при работе в кабинете химия», таблица «Степень окисления», таблица «Типы химических реакций»; Микролаборатории для хим.эксперемента (с ППГ, набором керамики и фарфора), модели кристаллических решеток, атомов, коллекции металлов, ископаемых, нагреватель для колб и пробирок, весы аналитические, прибор для окисления спиртов. Лабораторная посуда и химические реактивы.
12.	ОУДб.10 Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет обществознания (включая экономику и право)	Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на кол-во 24 рабочих места, доска меловая аудиторная, мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК, принтер, выход в Интернет и локальную сеть. Учебно-методическое обеспечение: ФОС,УМК, учебная литература,РП по обществознанию (включая экономику и право); методические рекомендации к проведению практических работ по обществознанию (включая экономику и право);словарь основных понятий по обществознанию (включая экономику и право). Нормативно-правовые документы.

13.	ОУДб.11	Биология	Кабинет биологии	Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на кол-во 24 рабочих места, доска меловая аудиторная, мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК, принтер, выход в Интернет и локальную сеть. Учебно-методическое обеспечение: ФОС,УМК, учебная литература ,РП по биологии; методические рекомендации к проведению практических работ по биологии; Модель ДНК, микроскопы.
14.	ОУДб.12	География	Кабинет географии	Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на кол-во 26 рабочих места, доска меловая аудиторная, мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК, принтер, выход в Интернет и локальную сеть, интерактивный комплекс. Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП по географии, методические рекомендации к проведению практических работ по географии. Комплект карт по географии.
15.	УД.01	Технология (делопроизводство)	Кабинет информатики и информационных технологий; мультимедиа-технологий	Рабочее место преподавателя (оборудованное компьютером, мультимедиа, экраном, выходом в интернет, с локальной сетью.) Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на количество 17 рабочих мест, ТСО: компьютер – 16 шт., МФУ цветной лазерный, МФУ черно-белый, сканер – 14 шт., мультимедийный проектор, экран, брошюратор, ламинатор, ПО: MSOffice 2007; CorelDrawX5; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерный тренажер Stamina; ПК с комплектующими: Motherboard ASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-M LX PLUS CPU Type Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz, 3300 MHz Video Adapter NVIDIA GeForce GT 430 (1024 MB) Disk Drive WDC WD3200AAKX-00ERMA0 Operating System Microsoft Windows 7 Домашняя базовая, 2012

				Учебно-методическое обеспечение: ФОС,УМК, учебная литература, РП по дисциплине; методические рекомендации к проведению практических работ; комплект практических работ
16.	ОП.01	Основы информационных технологий	Кабинет информатики и ИКТ	Рабочее место преподавателя (оборудованное компьютером, мультимедиа, экраном, выходом в интернет, с локальной сетью). Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на количество 24 рабочих места, интерактивная доска, доска металлическая. ТСО: ПК — 11, ноутбук — 1, мультимедийный проектор — 1, сканер — 5, принтер — 1, колонки — 2, микрофон — 1, наушники — 8. Учебное оборудование: ПК с комплектующими: MotherboardASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-MLXPLUS СРИТуреIntel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz, 3300 MHz Video Adapter NVIDIA GeForce GT 430 (1024 MB) Disk Drive WDC WD3200AAKX-00ERMA0 Operating System Microsoft Windows 7 Домашняя базовая, 2012. ПО: MSOffice 2016; CorelDraw 2018; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерный тренажер Stamina. Печатные пособия: 1. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Остроух — М.: Издательский центр «Академия», 2015 2. Ввод и обработка цифровой информации: практикум: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян — М.: Издательский центр «Академия», 2015 3. Сидоров, Струмпэ «Аппаратное обеспечение ЭВМ», практикум.
17.	ОП.02	Основы электротехники	Кабинет электротехники,	Учебная мебель для проведения лекционных, практических
18.	ОП.03	Основы электроники и	стандартизации и	занятий на количество 24 рабочих места, доска меловая
		цифровой схемотехники	технических измерений.	аудиторная, доска металлическая, мультимедийный проектор,
			Основ электроники и	экран, рабочее место преподавателя с ПК, выходом в интернет
			цифровой схемотехники	и локальную сеть, оборудование: Лабораторные стенды
				«Основы электрических машин и электропривода», стенд № 3614 ТОЭОЭ-СК М, Комплект учебно-лабораторного
				3014 10303-CK IVI, Комплект учеоно-лаоораторного

				оборудования «Электрические цепи», Набор демонстрационный Электричество 1, Блок питания 24 В регулируемый, учебнометодическое обеспечение: «Электроника», «Основы электропривода», «Электрические машины». Печатные пособия: «Электротехника», Г.В.Ярочкин, Москва, «Академия», 2017. — 25 шт., «Электротехника», П.А.Бутырин, О.В.Толчеев, Ф.Н.Шакирзянов, Москва «Академия», 2011. — 25 шт., Рабочая тетрадь «Электротехника», Г.В.Ярочкина, А.А.Володарской, Москва. ПрофОбрИздат, 2002 — 13 шт., Богомолов С.А. Основы электроники и цифровой схемотехники (PDF).
19.	ОП.04	Охрана труда и техника безопасности	Кабинет охраны труда и техники безопасности	Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на количество 24 рабочих места, 22 ноутбука для студентов, доска меловая аудиторная, мультимедийный проектор, экран, рабочее место преподавателя с ПК, выходом в интернет и локальную сеть. Тренажёр сердечно-лёгочной и мозговой реанимации Т12К «Максим III-01», комплект имитаторов ран и поражений по теме «Оказание первой доврачебной помощи на производстве», Информационносправочная система «Кодекс». «Техэкспект. Охрана труда» обновление 1 раз в месяц (сетевая версия), Информационносправочная система «Кодекс». «Техэкспект. Нефтегазовый комплекс» обновление 1 раз в месяц (сетевая версия), Электронное рабочее место специалиста по охране труда, Учебный фильм «Первая помощь». Образцы СИЗ по профессиям.
20.	ОП.05	Экономика организации	Кабинет обществознания (включая экономику и право)	Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на кол-во 24 рабочих места, доска меловая аудиторная, мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК, принтер, выход в Интернет и локальную сеть. Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП по экономике; методические рекомендации к проведению практических работ и комплект практических работ с ситуационными заданиями по темам

21.	ОП.06	Безопасность	Кабинет основ	Учебная мебель для проведения лекционных и практических
		жизнедеятельности	безопасности	занятий на 26 рабочих мест, доска меловая аудиторная,
		,	жизнедеятельности,	мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК,
			безопасности	принтер, сканер, выход в Интернет и локальную сеть. Учебная
			жизнедеятельности.	литература, учебное оборудование для проведения
				практических занятий.
22.	ПМ.01	Ввод и обработка	Кабинет информатики и	Рабочее место преподавателя (оборудованное компьютером,
		цифровой информации	информационных	мультимедиа, экраном, выходом в интернет, с локальной сетью.)
			технологий;	Учебная мебель для проведения лекционных, практических
			мультимедиа-	занятий на количество 17 рабочих мест, ТСО: компьютер – 16
			технологий	шт., МФУ цветной лазерный, МФУ черно-белый, сканер – 14
				шт., мультимедийный проектор, экран, бактерицидные лампы –
				2 шт., брошюратор, ламинатор, кондиционер;
				ПО: MSOffice 2007; CorelDrawX5; Gimp; Inkscape;
				MyTestStudent; компьютерныйтренажерStamina;
				ПКскомплектующими: Motherboard ASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-M LX PLUS
				CPU Type Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz, 3300 MHz
				Video Adapter NVIDIA GeForce GT 430 (1024 MB)
				Disk Drive WDC WD3200AAKX-00ERMA0
				Operating System Microsoft Windows 7 Домашняябазовая, 2012
				Печатные пособия (сетевые электронные версии):
				1. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для
				СПО/ А.В. Остроух – М.: Издательский центр «Академия»,
				2014
				2. Ввод и обработка цифровой информации: практикум:
				учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян – М.:
				Издательский центр «Академия», 2014
				3. Практикум по информационным технологиям в
				профессиональной деятельности: учеб. пособие для СПО / Е.В.
				Михеева – М.: Издательский центр «Академия», 2011

				4. Молочков В.П Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие для СПО М: «Академия», 2012г
23.	МДК.01.01	Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации	Кабинет информатики и ИКТ	Рабочее место преподавателя (оборудованное компьютером, мультимедиа, экраном, выходом в интернет, с локальной сетью). Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на количество 24 рабочих места, интерактивная доска, доска металлическая. ТСО: ПК – 11, ноутбук – 1, мультимедийный проектор – 1, сканер – 5, принтер – 1, колонки – 2, микрофон – 1, наушники – 8. Учебное оборудование: ПК с комплектующими: MotherboardASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-MLXPLUS CPUTypeIntel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz, 3300 MHz Video Adapter NVIDIA GeForce GT 430 (1024 MB) Disk Drive WDC WD3200AAKX-00ERMA0 Operating System Microsoft Windows 7 Домашняябазовая, 2012. ПО: MSOffice 2007; CorelDrawX5; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерныйтренажерStamina. Печатные пособия: 1. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Остроух – М.: Издательский центр «Академия», 2015 2. Ввод и обработка цифровой информации: практикум: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян – М.: Издательский центр «Академия», 2015 3. Сидоров, Струмпэ «Аппаратное обеспечение ЭВМ», практикум.
24.	УП	Учебная практика (производственное обучение)	Кабинет информатики и информационных технологий; мультимедиа-технологий	Рабочее место преподавателя (оборудованное компьютером, мультимедиа, экраном, выходом в интернет, с локальной сетью.) Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на количество 17 рабочих мест, ТСО: компьютер — 16 шт., МФУ цветной лазерный, МФУ черно-белый, сканер — 14 шт., мультимедийный проектор, экран, бактерицидные лампы — 2 шт., брошюратор, ламинатор, кондиционер;

			ПО: MSOffice 2007; CorelDrawX5; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерный тренажер Stamina; ПК с комплектующими: Motherboard ASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-M LX PLUS CPU Type Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz, 3300 MHz Video Adapter NVIDIA GeForce GT 430 (1024 MB) Disk Drive WDC WD3200AAKX-00ERMA0 Operating System Microsoft Windows 7 Домашняя базовая, 2012 Печатные пособия (сетевые электронные версии): 1. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Остроух – М.: Издательский центр «Академия», 2014 2. Ввод и обработка цифровой информации: практикум: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян – М.: Издательский центр «Академия», 2014 3. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для СПО / Е.В. Михеева – М.: Издательский центр «Академия», 2011 4. Молочков В.П Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие для СПОМ: «Академия», 2012г Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП учебной практики; методические рекомендации к проведению практических работ; комплект карточек-заданий, инструкционных карт
25.	ПП Производственная практика	Муниципальное учреждение свободненского района "Межпоселенческая библиотека свободненского района" Отдел по культуре, молодежной политике, спорту и архивному делу	Персональный компьютер (ПК), ноутбук; сканер, принтер (МФУ); колонки; операционная система не ниже Windows XP. пакет офисных программ Microsoft office (не ниже 2007); программы для работы с аудио, видео информацией (бесплатной установки); программы для работы с графической информацией (бесплатной установки.

			администрации Свободненского района Государственное специализированное учреждение Амурской области "Свободненский специальный дом для одиноких престарелых "Ветеран" ООО "Газпром трансгаз Томск" ООО «Ремстрой сервис», МОАУ СОШ № 8, г.Свобордный, МОАУ СОШ № 6, г.Свободный, ООО» Спецавтотех», г.Свободный	
26.	ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	ГПОАУАТК Информатики и информационных технологий; мультимедиа- технологий	Рабочее место преподавателя (оборудованное компьютером, мультимедиа, экраном, выходом в интернет, с локальной сетью.) Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на количество 17 рабочих мест, ТСО: компьютер – 16 шт., МФУ цветной лазерный, МФУ черно-белый, сканер – 14 шт., мультимедийный проектор, экран, бактерицидные лампы – 2 шт., брошюратор, ламинатор, кондиционер;
				ПО: MSOffice 2007; CorelDrawX5; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерныйтренажерStamina; ПКскомплектующими: Motherboard ASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-M LX PLUS CPU Type Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz, 3300 MHz Video Adapter NVIDIA GeForce GT 430 (1024 MB) Disk Drive WDC WD3200AAKX-00ERMA0

				Орегаting System Microsoft Windows 7 Домашняябазовая, 2012 Печатные пособия (сетевые электронные версии): 1. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Остроух – М.: Издательский центр «Академия», 2014
				2. Ввод и обработка цифровой информации: практикум: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян — М.: Издательский центр «Академия», 2014
				3. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для СПО / Е.В. Михеева — М.: Издательский центр «Академия», 2011
				4. Молочков В.П Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие для СПО М: «Академия», 2012
27.	МДК.02.01	Технологии публикации цифровой мультимедийной информации	Информатики и ИКТ	Рабочее место преподавателя (оборудованное компьютером, мультимедиа, экраном, выходом в интернет, с локальной сетью). Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на количество 24 рабочих места, интерактивная доска, доска металлическая. ТСО: ПК – 11, ноутбук – 1, мультимедийный проектор – 1, сканер – 5, принтер – 1, колонки – 2, микрофон – 1, наушники – 8. Учебное оборудование: ПК с комплектующими: MotherboardASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-MLXPLUS CPUTypeIntel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz, 3300 MHz Video Adapter NVIDIA GeForce GT 430 (1024 MB) Disk Drive WDC WD3200AAKX-00ERMA0
				Ореrating System Microsoft Windows 7 Домашняябазовая, 2012. ПО: MSOffice 2007; CorelDrawX5; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерныйтренажерStamina. Печатные пособия: 1. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Остроух – М.: Издательский центр «Академия», 2015

				2. Ввод и обработка цифровой информации: практикум: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян — М.: Издательский центр «Академия», 2015 3. Хранение, передача и публикация цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян — М.: Издательский центр «Академия», 2017.
28.	УП	Учебная практика (производственное обучение)	Кабинет информатики и информационных технологий; мультимедиатехнологий	Рабочее место преподавателя (оборудованное компьютером, мультимедиа, экраном, выходом в интернет, с локальной сетью.) Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на количество 17 рабочих мест, ТСО: компьютер — 16 шт., МФУ цветной лазерный, МФУ черно-белый, сканер — 14 шт., мультимедийный проектор, экран, бактерицидные лампы — 2 шт., брошюратор, ламинатор, кондиционер; ПО: MSOffice 2007; CorelDrawX5; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерный тренажер Stamina; ПК с комплектующими: Motherboard ASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-M LX PLUS CPU Type Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz, 3300 MHz Video Adapter NVIDIA GeForce GT 430 (1024 MB) Disk Drive WDC WD3200AAKX-00ERMA0 Operating System Microsoft Windows 7 Домашняя базовая, 2012 Печатные пособия (сетевые электронные версии): 1. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Остроух — М.: Издательский центр «Академия», 2014 2. Ввод и обработка цифровой информации: практикум: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян — М.: Издательский центр «Академия», 2014 3. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб пособие для СПО / Е.В. Михеева — М.: Издательский центр «Академия», 2011 4. Молочков В.П Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие для СПОМ: «Академия», 2012г

				5. Хранение, передача и публикация цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян — М.: Издательский центр «Академия», 2017. Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП учебной практики; методические рекомендации к проведению практических работ; комплект карточек-заданий, инструкционных карт
29.	ПП	Производственная практика	Муниципальное учреждение свободненского района "Межпоселенческая библиотека свободненского района" Отдел по культуре, молодежной политике, спорту и архивному делу администрации Свободненского района Государственное специализированное учреждение Амурской области "Свободненский специальный дом для одиноких престарелых "Ветеран" ООО "Газпром трансгаз Томск" ООО «Ремстрой сервис», МОАУ СОШ № 8, г.Свобордный, МОАУ СОШ № 6, г.Свободный,	Персональный компьютер (ПК), ноутбук; сканер, принтер (МФУ); колонки; операционная система не ниже Windows XP. пакет офисных программ Microsoft office (не ниже 2007); программы для работы с аудио, видео информацией (бесплатной установки); программы для работы с графической информацией (бесплатной установки; антивирусные программы; подключение к сети Интернет.

			ООО» Спецавтотех»,	
			г.Свободный	
			ГПОАУАТК	
30.	ФК.00	Физическая культура	Спортивный зал	Рабочее место преподавателя (стол учителя, стул, ноутбук, шкаф для инвентаря.)
				Оборудование (Скамейка гимнастическая, мост гимнастический козел гимнастический, конь гимнастический, стол для настольного тенниса, гимнастические стенки, баскетбольные
				щиты, турник навесной, турник – брусья – пресс для шведской стенки. турник Марси 81.3, стол для армреслинга, планка для прыжка в высоту, ворота для мини – футбола
				Учебный спортивный инвентарь (скакалка спортивная, мяч баскетбольный, мяч волейбольный, мяч футбольный,
				бадминтон, блины по 5 кг, канат для лазания, мяч набивной, табло перекидное, шахматы, дартс, палка гимнастическая, ядро.)