

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 программы	Оснащённость учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОУДб.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы	Учебная мебель для проведения лекционных, практических 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
2.	ОУДб.02 Литература		
3.	ОУДб.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	Классная доска-меловая, учебная мебель ко-во28 рабочих мест, рабочее преподавателя, оборудованное компьютером, принтером, выходом в интернет, учебно-методическое обеспечение: рабочие программы, тематические планы, ФОСУМК
4.	ОУДп.04 Математика	Кабинет математики	Классная доска - меловая, Рабочее место преподавателя (оборудованное ноутбуком, интерактивным комплексом, 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.

			<p>Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП по истории, обществознанию; методические рекомендации к проведению практических работ по истории; словарь основных понятий по истории.</p> <p>Карты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Атласы: Древний мир -1шт; Средние века-1шт; История России с древнейших времен XVIII до века-7 шт; Отечественная история XX века-3 шт.</p> <p>Контурные карты - История России с древнейших времен XVIII до века -10 шт. - Отечественная история XX века- 9 шт.</p> <p>Альбомы мастеров русской живописи: Д.Г. Левицкий; А.А. Иванов; В.Г. Перов</p>
6.	ОУДб.06 Физическая культура	Спортивный зал	<p>Рабочее место преподавателя (стол учителя, стул, ноутбук, шкаф для инвентаря.)</p> <p>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</p> <p>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.)</p>

7.	ОУДб.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности.	<p>Учебная мебель для проведения лекционных и практических занятий на 26 рабочих мест, доска меловая аудиторная, мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК, принтер, сканер, выход в Интернет и локальную сеть. Учебная литература, учебное оборудование для проведения практических занятий.</p> <p>Винтовка пневматическая спортивная МР-512 Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03 Д ("Грач") Дозиметрический прибор Радэкс РД 1503 1 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»</p>
8.	ОУДб.08 Астрономия	Кабинет физики и астрономии	<p>Учебная мебель для проведения лекционных 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.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП по астрономии, методические рекомендации к</p>

			<p>практическим работам по астрономии, фонд оценочных средств по астрономии. Учебное оборудование для проведения практических занятий. Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модель небесной сферы – 2; - Модель «Солнце - Земля - Луна» <p>Таблицы - 10.</p>
9.	ОУДп.07 Информатика	Кабинет информатики и ИКТ	<p>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: Motherboard ASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-MLXPLUS 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. ПО: MS Office 2007; Corel Draw X5; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерный тренажер Stamina. Печатные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Учебная мебель для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий на 28 рабочих места, доска меловая аудиторная, мультимедийный проектор, рабочее место</p>

			<p>преподавателя с ПК, принтер, сканер, выход в Интернет и локальную сеть.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП по физике, методические рекомендации к лабораторным и практическим работам по физике, фонд оценочных средств по физике.</p> <p>Учебное оборудование для проведения лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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 (двигатель-генератор), 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.</p> <p>Модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - двигателя внутреннего сгорания -1; - по атомной и ядерной физике – 8; - кристаллических решеток алмаза, графита, поваренной соли; - перископа;
--	--	--	--

			<p>- полупроводниковых приборов; - для демонстрации линий магнитного поля. Таблицы – 100 штук. Портреты «Великие ученые – физики»</p>
11.	ОУДб.09 Химия	Кабинет химии	<p>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 «Растворимость солей, кислот и оснований», таблица «Правила безопасности при работе в кабинете химия», таблица «Степень окисления», таблица «Типы химических реакций»; Микролаборатории для хим.эксперимента (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.</p>
12.	ОУДб.10 Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет обществознания (включая экономику и право)	<p>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.</p>

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
			<p>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: Motherboard ASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-MLXPLUS 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. ПО: MSOffice 2016; CorelDraw 2018; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерный тренажер Stamina.</p> <p>Печатные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, стандартизации и технических измерений. Основ электроники и цифровой схемотехники
18.	ОП.03	Основы электроники и цифровой схемотехники	
			Учебная мебель для проведения лекционных, практических занятий на количество 24 рабочих места, доска меловая аудиторная, доска металлическая, мультимедийный проектор, экран, рабочее место преподавателя с ПК, выходом в интернет и локальную сеть, оборудование: Лабораторные стенды «Основы электрических машин и электропривода», стенд № 3614 ТОЭОЭ-СК М, Комплект учебно-лабораторного

			оборудования «Электрические цепи», Набор демонстрационный Электричество 1, Блок питания 24 В регулируемый , учебно-методическое 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., Богомоллов 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», Информационно-справочная система «Кодекс». «Техэксперт. Охрана труда» обновление 1 раз в месяц (сетевая версия), Информационно-справочная система «Кодекс». «Техэксперт. 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 жизнедеятельности	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности.	Учебная мебель для проведения лекционных и практических занятий на 26 рабочих мест, доска меловая аудиторная, мультимедийный проектор, рабочее место преподавателя с ПК, принтер, сканер, выход в Интернет и локальную сеть. Учебная литература, учебное оборудование для проведения практических занятий.
22.	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	Кабинет информатики и информационных технологий; мультимедиа- технологий	<p>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 комплектующими: Motherboard ASUS TeK 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</p> <p>Печатные пособия (сетевые электронные версии):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>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.</p> <p>Печатные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, Струмпа «Аппаратное обеспечение ЭВМ», практикум.
24.	УП Учебная практика (производственное обучение)	Кабинет информатики и информационных технологий; мультимедиа-технологий	<p>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;</p>

			<p>ПО: MSOffice 2007; CorelDrawX5; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерный тренажер Stamina;</p> <p>ПК с комплектующими: Motherboard ASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-M LX PLUS</p> <p>CPU Type Intel(R) Core(TM) i3-3220 CPU @ 3.30GHz, 3300 MHz</p> <p>Video Adapter NVIDIA GeForce GT 430 (1024 MB)</p> <p>Disk Drive WDC WD3200AAKX-00ERMA0</p> <p>Operating System Microsoft Windows 7 Домашняя базовая, 2012</p> <p>Печатные пособия (сетевые электронные версии):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП учебной практики; методические рекомендации к проведению практических работ; комплект карточек-заданий, инструкционных карт</p>
25.	ПП Производственная практика	Муниципальное учреждение свободненского района "Межпоселенческая библиотека свободненского района" Отдел по культуре, молодежной политике, спорту и архивному делу	<p>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).</p>

		<p>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.Свободный, МОАУ СОШ № 6, г.Свободный, ООО» Спецавтотех», г.Свободный ГПОАУАТК</p>	
26.	ПМ.02	Хранение, передача и публикация цифровой информации	<p>Информатики и информационных технологий; мультимедиа-технологий</p> <p>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 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</p>

			<p>Operating System Microsoft Windows 7 Домашняя базовая, 2012</p> <p>Печатные пособия (сетевые электронные версии):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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	<p>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: Motherboard ASUSTeK COMPUTER INC. P8B75-MLXPLUS 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. ПО: MS Office 2007; Corel Draw X5; Gimp; Inkscape; MyTestStudent; компьютерный тренажер Stamina.</p> <p>Печатные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Остроух – М.: Издательский центр «Академия», 2015

			<p>2. Ввод и обработка цифровой информации: практикум: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян – М.: Издательский центр «Академия», 2015</p> <p>3. Хранение, передача и публикация цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян – М.: Издательский центр «Академия», 2017.</p>
28.	УП Учебная практика (производственное обучение)	Кабинет информатики и информационных технологий; мультимедиа-технологий	<p>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):</p> <p>1. Ввод и обработка цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Остроух – М.: Издательский центр «Академия», 2014</p> <p>2. Ввод и обработка цифровой информации: практикум: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян – М.: Издательский центр «Академия», 2014</p> <p>3. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для СПО / Е.В. Михеева – М.: Издательский центр «Академия», 2011</p> <p>4. Молочков В.П.- Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие для СПО.- М: «Академия», 2012г</p>

			<p>5. Хранение, передача и публикация цифровой информации: учебник для СПО/ А.В. Курилова, В.О. Оганесян – М.: Издательский центр «Академия», 2017.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение: ФОС, УМК, учебная литература, РП учебной практики; методические рекомендации к проведению практических работ; комплект карточек-заданий, инструкционных карт</p>	
29.	ПП	Производственная практика	<p>Муниципальное учреждение свободненского района "Межпоселенческая библиотека свободненского района"</p> <p>Отдел по культуре, молодежной политике, спорту и архивному делу администрации Свободненского района</p> <p>Государственное специализированное учреждение Амурской области "Свободненский специальный дом для одиноких престарелых "Ветеран"</p> <p>ООО "Газпром трансгаз Томск"</p> <p>ООО «Ремстрой сервис», МОАУ СОШ № 8, г.Свобордный, МОАУ СОШ № 6, г.Свободный,</p>	<p>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.</p>

		ООО» Спецавтотех», г.Свободный ГПОАУАТК	
30.	ФК.00 Физическая культура	Спортивный зал	<p>Рабочее место преподавателя (стол учителя, стул, ноутбук, шкаф для инвентаря.)</p> <p>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</p> <p>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.)</p>