

**Материально – техническом обеспечении реализации основной профессиональной образовательной программы**

**Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащёнными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями.**

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, помещений, территорий (учебные, учебно-вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв.м.)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации - собственника, (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно – эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	<i>Здание учебно-административного корпуса-2842,9 кв.м.</i> Кабинет спецдисциплин по профессии «Сварщик» Кабинет «Этика и психология профессиональной деятельности» Кабинет спецдисциплин по профессии «Парикмахер» Кабинет ОБЖ Кабинет иностранного языка Кабинет химии Лаборатория химии Кабинет черчения Кабинет спецдисциплин строительных профессий Кабинет истории Кабинет математики Кабинет	оперативное управление	Управление имущественных отношений Смоленской области Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815	Санитарно-эпидемиологическое заключение  №67.РО.10.000.М.х.11.08 от 26.11.08г. Заключение Госпожнадзора о соблюдении требований пожарной безопасности от 27.08.09г. №391

	информатики и ВТ Лаборатория информационных технологий Кабинет русского языка и литературы Кабинет специальных по профессии «Исполнитель художественно- оформительских работ» Кабинет физики Кабинет электротехники и технического обслуживания электрооборудован ия Кабинет технической механики Кабинет материаловедения Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Бухгалтерия Кабинет заместителя директора по учебной работе Кабинет заместителя директора по учебно- производственной работе Кабинет директора Кабинет заместителя директора по учебно- воспитательной работе Методический кабинет Кабинет				
--	--	--	--	--	--

		<p>экономических дисциплин Лаборатория для отделочных работ Кабинет спецдисциплин строительных профессий Кабинет спецдисциплин по профессии «Портной» Кабинет спецдисциплин по профессии «Продавец, контролёр – кассир» Лаборатория: учебный магазин Кабинет «Санитария и гигиена»</p>				
2	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500</p>	<p><b>Здание учебно-производственных мастерских - 2606,3кв. м.</b>, в том числе <b>учебная 1567 кв.м.</b> Мастерские и полигоны для общестроительных работ Мастерская для отделочных работ Слесарная мастерская Мастерская сварщиков Электросварочный цех Газосварочная мастерская Столярная мастерская Мастерская изобразительного искусства Лаборатория композиции и</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Управление имущественных отношений Смоленской области Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746817</p>	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение №67.РО.10.000.М.х.11.08 от 26.11.08г. Заключение Госпожнадзора о соблюдении требований пожарной безопасности от 27.08.09г. №391</p>

		<p>дизайна Лаборатория рекламно-агитационных материалов Слесарно-механическая мастерская Электромонтажная мастерская Лаборатория технического обслуживания электрооборудования Механическая столярная мастерская Кузнечная мастерская Мастерская исполнителей художественно-оформительских работ Мастерская для практических занятий по профессии «Продавец, контролёр – кассир» Мастерская по профессии «Парикмахер» Бизнес-инкубатор: парикмахерская Швейная мастерская</p>				
3	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	<p><b>Здание общественно-бытового корпуса-2452,5 кв.м.</b> Столовая на 140 посадочных мест Актовый зал на 400 мест Спортивный зал Медицинский пункт</p>	оперативное управление	Управление имущественных отношений Смоленской области Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746813	Санитарно-эпидемиологическое заключение  №67.РО.10.000.М.х.11.08 от 26.11.08г. Заключение Госпожнадзора о соблюдении требований пожарной безопасности от

						27.08.09г. №391
4	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	<b>Здание общежития-4715кв.м.</b> Библиотека Читальный зал	оперативное управление	Управление имущественных отношений Смоленской области Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области	Свидетельство о внесении в реестр областного имущества, закреплённого на праве оперативного управления за государственным учреждением №000147	Санитарно-эпидемиологическое заключение  №67.РО.10.000.М.х.11.08 от 26.11.08г. Заключение Госпожнадзора о соблюдении требований пожарной безопасности от 27.08.09г. №391
<b>Всего (кв.м.) 12616,6кв.м.</b>			<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

**Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально – бытового назначения**

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации - собственника, (арендодателя ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещение для работы медицинских работников (медпункт)	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Управление имущественных отношений Смоленской области Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815
2.	Помещение для питания обучающихся воспитанников и работников (столовая)	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Управление имущественных отношений Смоленской области Департамент имущественных и земельных отношений	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746813

				Смоленской области	
3.	Объекты хозяйственно бытового и санитарно – гигиенического назначения (душевые, туалетные комнаты, прачечная, кухня)	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Управление имущественных отношений Смоленской области Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815, Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746813, Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746817
4.	Помещение для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников (общежитие)	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Управление имущественных отношений Смоленской области Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области	Свидетельство о внесении в реестр областного имущества, закреплённого на праве оперативного управления за государственным учреждением №000147
5.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий	-	-	-	-
6.	Объекты физической культуры и спорта (спортивный зал, спортивная площадка)	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Управление имущественных отношений Смоленской области Департамент имущественных и земельных отношений Смоленской области	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746813
7.	Иное (указать) Актный зал Библиотека Читальный зал	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Управление имущественных отношений Смоленской области Департамент имущественных и	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746813

				земельных отношений Смоленской области	
--	--	--	--	--	--

**Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса  
оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения  
практических занятий по заявленным к лицензированию  
образовательным программам.**

№ п/ п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная)направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактически й адрес учебных кабинетов и объектов.	Форма владения, пользования (собственность , оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Основные профессиональные образовательные программы НПО на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования.</b>  <b>Общеобразовательный цикл</b>				
	<i>Технический профиль:</i>				

<p>1.Русский язык</p> <p>2.Литература</p>	<p>Кабинет литературы:          Фотопортреты зарубежных писателей          Фотопортреты советских писателей          Фотопортреты русских классиков          Фонохрестоматия по литературе 10 кл.          Фонохрестоматия по литературе 11 кл.          Альбом демонстрационных материалов по литературе 10 кл.          Альбом демонстрационных материалов по литературе 11 кл.          Альбом « А. М. Горький»          Альбом «В. В. Маяковский»          Альбом « Л. Н. Толстой»          Альбом « И. С. Тургенев»          Альбом демонстрационных материалов «Литература русского зарубежья» 10 – 11 кл.          Кинофрагмент «Книга всегда со мной»          Диопроектор «ЛЭТТИ»          Компьютер, мультимедийное обеспечение</p>	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815</p>
<p>3. Иностранный язык</p>	<p>Кабинет иностранного языка:          Комплект таблиц по грамматике английского языка для 9 – 10 кл.          Комплект таблиц по развитию устной речи по</p>	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815</p>

		<p>английскому языку Альбомы демонстрационные Мультимедийный курс «85 устных тем по английскому языку» Учебная программа на СД «Английский язык сдай экзамен на «отлично» Аудио СД «Английский язык. Для тех, кто в пути» Компьютер, мультимедийное обеспечение</p>	<p>Федерация, 216500</p>		
4. История	<p>Кабинет истории: Карты (под пленкой на плотной основе) – 51 Кинофильмы – 21 Диафильмы – 275 Кинофрагменты – 32 Диапозитивы – 12 Кодоскоп «Полилюкс» Диапроектор «ЛЭТТИ» Портреты русских полководцев Портреты героев гражданской войны Фотохрестоматия Компьютер, мультимедийное обеспечение</p>	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815</p>	
5. Обществознание (включая экономику и право)	<p>Кабинет обществознание: Телевизор «Садко» Киноаппарат «Украина» Диапроектор «Лектор» Кодоскоп « Полилюкс» Диапроектор «Святязь» Диапроектор «Экран» Компьютер, мультимедийное обеспечение</p>	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815</p>	

<p>6. Химия 7. Биология</p>	<p>Кабинет химии, биологии: Таблица Менделеева. Весы технические Штатив демонстрационный Прибор для электролиза Прибор для демонстрации паров Колбы плоскодонные Колбы конические Коллекция топлива Спиртовка Озонатор Воронка химическая Пестики Столик подъемный Стаканы фарфоровые Штативы маленькие Сетка асбестовая Зажим для пробирок Доска для сушки пробирок Модель атомов для составления молекул Конический мерный стакан Коллекция «алюминия» Кинофильмы Коллекция «пластмасс» Коллекция «волокно» Набор удобрений Диапозитивы Диафильмы Коллекция «каменный уголь» Ступка фарфоровая Колонка абсорбционная Стеклянная трубка Прибор для демонстрации солей Колбы Аппарат «Килиа» «Полилюкс» - диапроектор Диапроектор «Свитель» Газометр Коллекция «чугун и сталь» Прибор для получения газов</p>	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815</p>
---------------------------------	---	---	-------------------------------	--

		<p>Кабинет биологии, химии  Демонстрационное пособие деления клетки  Пособие законы Менделеева  Микроскоп  Гербарий  Кинофильмы  Демонстрационные пособия:  Приспособления к условиям существования  Биоцинд водоема  Таблицы по биологии  Компьютер, мультимедийное обеспечение</p>			
	8. Физическая культура	<p>Спортивный зал, спортивная площадка:  Секундомер  Рулетка  Гранаты  Эстафетные палочки  Ядра  Стойки и планка для прыжков в высоту  Л/а диски  Гимнастические маты  Конь гимнастический  Козел гимнастический  Мостик гимнастический  Брусья  Перекладина  Бревно гимнастическое  Мячи волейбольные  Мячи баскетбольные  Свисток  Насос  Лычки  Ботинки лыжные  Палки лыжные  Гантели  Гири  Штанга  Тренажер для</p>	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российской Федерации, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746813

		<p>развития мышц Набивные мячи Скамейки гимнастические Столы теннисные Компьютер, проектор, мультимедийное обеспечение</p>			
	<p>9. Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет ОБЖ: комплект учебно-наглядных пособий «Защита населения от ОМП»; образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и медицинские средства; комплект учебно-наглядных пособий, плакатов и планшетов «Боевые традиции и символы воинской чести», «Корабли ВМФ», комплект учебно-методического материала. Противогазы, респираторы, палатки, комбинезон защитный, чулки защиты, перчатки, оборудование и препараты для оказания первой медицинской помощи, средства индивидуальной защиты, костюм Орленок , костюм с беретом, ремни, носилки санитарные, сумки санитарные, рюкзаки, фляжки, ФГ–42, РГД -5, Ф-1, стрелковый прибор, стрелковый тир, пневмат. Пистолеты, пневмат винтовки, экран, РПК, АКМ, палатки, миски, костюм спортивный, мешки спальные. Компьютер, принтер, проектор, программное обеспечение</p>	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815</p>

		общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации, методические пособия.			
10. История православной культуры земли Смоленской	Компьютер, Таблицы, демонстрационные альбомы	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815	
11. Математика	Кабинет математики: Диапроектор «Протон» Диапроектор «Экран» Фильмоскоп Таблицы по алгебре и началам анализа Набор по измерению объемов тел и площадей Таблицы по стереометрии Наборы геометрических тел Логарифмическая демонстрационная линейка Набор шарнирных моделей Таблицы Набор по стереометрии геометрических тел Кинофильм: «Действительные числа» Кинофильмы «Применение производной» Применение интегрального исчисления» Сечение	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815	

		<p>многогранников плоскостью Диафильмы по темам «Параллельность в пространстве», «Перпендикулярность в пространстве», «Показательная и логарифмические функции», мультимедийное обеспечение, компьютер</p>			
12. Информатика и ИКТ	<p>Кабинет информатики: Кодоскоп Набор плакатов «Язык программирования» Набор таблиц по информатике 10 кл. Набор таблиц «Язык программирования Бейсик», «Структура и принципы работы ЭВМ» Кинофильм «Учащиеся об информатике» Слайды «Устройство ЭВМ», Диапозитивы «Работа с микрокалькулятором» Кодопозитивы (комплект по всем темам) Персональные компьютеры по количеству обучающихся, компьютер для преподавателя, , мультимедийное обеспечение</p>	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815</p>	
13. Физика	<p>Кабинет физики: Аппарат телеграфный Уровень демонстрационный Амперметр переменного тока Вольтметр переменного тока Вольтметр постоянного тока Выпрямитель</p>	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815</p>	

	Выпрямитель трехфазный Выпрямитель универсальный Барометр БААМ-1 Электродвигатель Батарея конденсаторов Весы чувствительные Волновая машинка Ванна электролитическая Зеркало сферическое Индикатор частиц тока Индикатор частиц Магнитное поле Катушка дроссельная Катушка магнитного поля Лампа дуговая Микроманометр Магнитные доски Микрофон МД-47 Машина «Атвуда» Машина магнитоэлектрическая Модель горизонтальной координации Набор по поляризации света Насос с электродвигателем Набор гирь Набор конденсаторов Набор по интерференции и дифракции Набор по 3-х фазному току Набор радиотехнический Оптическая скамья Осцилограф Н-3013 Осветитель теневой Прибор по геометрической оптике Прибор вихревых токов Прибор газовых законов Прибор электрических волн Призма прямого зрения Преобразователь «Разряд». Принцип работы трансформатора Рамка в магнитном поле			
--	---	--	--	--

	Трансформатор Термограф Тарелка вакуумная Турбина водяная Тележка легкоподвижная Трансформатор трехфазный			
	Транзистор Установка ультразвуковая Устройство датчика Усилитель Н-4 Фильмоскоп Фотосортировка Фотореле Конденсатор переменной емкости Светофильтры Генератор УВЧ Авометр школьный Дипроэктор «ЛЭГТИ». Киноаппарат «Украина» Дипроэктор «Связь» Кодоскоп «полилюкс» Дипроэктор «ЛЭКТОР- 600» Камера алфачастиц Ванна электролитическая Магнит пускательный Диод полупроводниковый Аноды, катоды Измерение мощности энергии Генератор Виток в магнитном поле Генератор низко частотный Источник питания			
	Выпрямитель универсальный Электрофорная машинка Динамометр Провода соединительные ПСП-1 Осцилограф Амперметр Э-378 Биопризма «Френкеля» Весы учебные Гигрометр Дифракционная решетка			

	Диопозитивы Звонок для демонстрации электрический Камертон Ключ однополюый Ключ двухполюый Конденсатор переменной емкости Конденсатор разборный Катушка моток Лампа люминисцентная Линза на подставке №2 Линза на подставке №3 Линза полая наливная Миллиамперметр Магнит прямой Модель моторчика Модель двигателя внутреннего сгорания Модель броуновского движения Метроном Металлическая сетка Магнит дугообразный Магнит полосатый Набор газонапольх трубок Набор интерференции света Набор линз и зеркал Набор пружинного динамометра Насос ручной Насос вакуумный Набор полупроводниковых приборов Огнево воздушное Прибор для демонстрации уровня жидкости Психометр Прибор для правила ленца Прибор для демонстрации звукового стержня Прибор для деформации тел Прибор спектр электрического поля Прибор взрыва горячего Прибор длинны света			
--	--	--	--	--

	<p>волны Прибор для измерения сопротивлений проводников Прибор для демонстрации критического состояния эфира Прибор для демонстрации давления внутри жидкости Прибор для демонстрации диффузии газа Прибор взаимодействия тел и удара шара Полупроводниковый диод Призма оптическая Палочка из эбонита Прибор для демонстрации закона сопротивления Прибор Ленца Реостат учебный ползунковый Реостат ползунковый большой Рекорд демонстрационный ключом Резонансный тахометр Реостат РТШ Счетчик оборотный Секундный маятник Султан электрический Спираль сопротивлений Спектроскоп двух трубный Тепловое реле Трубки с двумя электродами Термостолбик Теплоприемник Термосопротивление Термометры на термопаре Шар для взрыва воздуха Шнур резиновый Экран с щелью Электродвигатель с приводом Переключатель однополюсный Набор по электролизу</p>			
--	---	--	--	--

		Компьютер, проектор, электронные учебники.			
<b>2.</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815
	1. Техническое черчение	Кабинет технического черчения, комплект учебно-наглядных пособий, комплект деталей, инструментов и приспособлений, комплект учебно-методической документации, наглядные пособия (планшеты, образцы материалов, набор плакатов), инструменты для измерения и контроля, детали и узлы для эскизов, компьютер, принтер, программное обеспечение общего и профессионального назначения.	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815
	2. Электротехника	Кабинет электротехники, лаборатория электротехники и электроники, электромонтажная мастерская, комплект учебно-наглядных пособий, кодотранспоранты, комплект учебно-дидактического материала, типовые комплекты учебного оборудования	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815

		(электротехника с основами электроники), стенд для изучения правил техники безопасности, компьютер, принтер, программное обеспечение общего и профессионального назначения.			
	3. Основы технической механики и слесарных работ	Кабинет технической механики: слесарно-механическая мастерская, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-дидактического материала, комплект деталей, инструментов и приспособлений, комплекты инструкционно - технологических карт и бланков технологической документации, компьютер, принтер, программное обеспечение общего и профессионального назначения. Слесарно-механическая мастерская.	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815
	4. Материаловедение	Кабинет материаловедения, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-дидактического материала, Объёмные модели металлической кристаллической решётки, образцы металлов, образцы неметаллических материалов, компьютер, принтер, программное обеспечение общего и профессионального	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815

		назначения.			
5. Охрана труда		Кабинет охраны труда, комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методического материала, компьютер, принтер, программное обеспечение общего и профессионального назначения.	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815
6. Безопасность жизнедеятельности		Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: комплект учебно-наглядных пособий «Защита населения от ОМП»; образцы средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и медицинские средства; комплект учебно-наглядных пособий, плакатов и планшетов «Боевые традиции и символы воинской чести», «Корабли ВМФ», комплект учебно-методического материала. Противогазы, респираторы, палатки, комбинезон защитный, чулки защиты, перчатки, оборудование и препараты для оказания первой медицинской помощи, средства индивидуальной защиты, костюм Орленок, костюм с беретом, ремни, носилки санитарные, сумки санитарные, рюкзаки, фляжки, ФГ-42, РГД -5, Ф-1, стрелковый прибор, стрелковый тир, пневмат. Пистолеты, пневмат. винтовки, экран, РПК, АКМ, палатки,	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815

		миски, костюм спортивный, мешки спальные. Компьютер, принтер, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации, методические пособия.			
	7. Основы культуры профессионального общения	Кабинет основ культуры профессионального общения: комплект учебно-наглядных пособий, комплект учебно-методического материала, компьютер, принтер, программное обеспечение общего и профессионального назначения.	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815
	<b>8. ПМ 01. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций</b>	Кабинет спец.дисциплин, лаборатория технического обслуживания электрооборудования, лаборатория информационных технологий, мастерские: слесарно-механическая и электромонтажная. Кабинет спец.дисциплин: комплект деталей инструментов и приспособлений, комплект бланков технологической документации, комплект учебно-методической документации, наглядные пособия.	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815, Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746817

		<p>Лаборатория технического обслуживания электрооборудования: аппаратура управления и защиты, электродвигатели, трансформаторы, щиты электрические, наборы инструментов и приспособлений, комплект плакатов, комплект учебно- методической документации.</p> <p>Лаборатория информационных технологий: компьютеры, принтер, сканер, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения.</p> <p>Слесарно- механическая мастерская: верстаки, зажимные механические тиски, станки: настольно- сверлильные, вертикально- сверлильные, заточные, набор слесарных инструментов, набор измерительных инструментов, заготовки для выполнения слесарных работ.</p> <p>Электромонтажная мастерская: станки, электродвигатели, трансформаторы, аппаратура управления и защиты, генератор, сварочный трансформатор,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>оборудование электротехническое высоковольтное, шкаф распределительный силовой, щитки осветительные разных типов, ящики силовые ЯРВ, ящик с понижающим трансформатором, слесарно-монтажный инструмент, специальный электроизмерительный инструмент, набор инструментов и приспособлений.</p>			
	<p><b>9. ПМ02. Проверка и наладка электрооборудования</b></p>	<p>Лаборатория контрольно-измерительных приборов: стенды для выполнения лабораторно-практических работ по монтажу контрольно-измерительных приборов и автоматики, амперметры, вольтметры, мегомметр, мультиметры. Лаборатория технического обслуживания электрооборудования: аппаратура управления и защиты, электродвигатели, трансформаторы, щиты электрические, наборы инструментов и приспособлений, комплект плакатов, комплект учебно-методической документации. Лаборатория информационных технологий: компьютеры, принтер, сканер, проектор, программное обеспечение общего и</p>	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815, Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746817</p>

		<p>профессионального назначения.</p> <p>Электромонтажная мастерская: станки, электродвигатели, трансформаторы, аппаратура управления и защиты, генератор, сварочный трансформатор, оборудование электротехническое высоковольтное, шкаф распределительный силовой, щитки осветительные разных типов, ящики силовые ЯРВ, ящик с понижающим трансформатором, слесарно-монтажный инструмент, специальный электроизмерительный инструмент, набор инструментов и приспособлений.</p>			
	<p><b>10. ПМ03. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</b></p>	<p>Кабинет спец.дисциплин, лаборатория технического обслуживания электрооборудования, лаборатория информационных технологий, мастерские: слесарно- механическая и электромонтажная. Кабинет спец.дисциплин: комплект деталей инструментов и приспособлений, комплект бланков технологической документации, комплект учебно-методической документации, наглядные пособия. Лаборатория технического обслуживания электрооборудования: аппаратура управления и</p>	<p>17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500</p>	<p>оперативное управление</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746815, Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746817</p>

	<p>защиты, электродвигатели, трансформаторы, щиты электрические, наборы инструментов и приспособлений, комплект плакатов, комплект учебно-методической документации. Слесарно-механическая мастерская: верстаки, зажимные механические тиски, станки: настольно-сверлильные, вертикально-сверлильные, заточные, набор слесарных инструментов, набор измерительных инструментов, заготовки для выполнения слесарных работ. Электромонтажная мастерская: станки, электродвигатели, трансформаторы, аппаратура управления и защиты, генератор, сварочный трансформатор, оборудование электротехническое высоковольтное, шкаф распределительный силовой, щитки осветительные разных типов, ящики силовые ЯРВ, ящик с понижающим трансформатором, слесарно-монтажный инструмент, специальный электроизмерительный инструмент, набор инструментов и приспособлений. Лаборатория информационных технологий: компьютеры,</p>			
--	--	--	--	--

		принтер, сканер, проектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения.			
11. Учебная практика (произв. обучение)	<p>Электромонтажная мастерская: станки, электродвигатели, трансформаторы, аппаратура управления и защиты, генератор, сварочный трансформатор, оборудование электротехническое высоковольтное, шкаф распределительный силовой, щитки осветительные разных типов, ящики силовые ЯРВ, ящик с понижающим трансформатором, слесарно-монтажный инструмент, специальный электроизмерительный инструмент, набор инструментов и приспособлений.</p> <p>Слесарно- механическая мастерская: верстаки, зажимные механические тиски, станки: настольно-сверлильные, вертикально-сверлильные, заточные, набор слесарных инструментов, набор измерительных инструментов, заготовки для выполнения слесарных работ.</p>	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746817	
12. Производственная практика	Реализация программы в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746817	

			Федерация, 216500		
13.Физическая культура	Спортивный зал, спортивная площадка: Секундомер Рулетка Гранаты Эстафетные палочки Ядра Стойки и планка для прыжков в высоту Л/а диски Гимнастические маты Конь гимнастический Козел гимнастический Мостик гимнастический Брусья Перекладина Бревно гимнастическое Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Свисток Насос Лычки Ботинки лыжные Палки лыжные Гантели Гири Штанга Тренажер для развития мышц Набивные мячи Скамейки гимнастические Столы теннисные Компьютер, проектор, мультимедийное обеспечение	17 микрорайон, д.23, г.Рославль, Смоленская обл., Российская Федерация, 216500	оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права от 8 сентября 2011 года 67-АБ №746813	

#### Раздел 4. Информационное обеспечение обучения

##### 4.1 Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

№п/п	Наименование учебной дисциплины, профессионально	Учебная литература	Ко л- во
------	--	--------------------	----------------

	го модуля	
ОПД. 01	Техническое черчение	<p>Основные источники:</p> <p>Учебники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Боголюбов С.К., Черчение: Учебник/С.К Боголюбов, А.В.Воинов- 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Машиностроение</li> <li>2. Ботвинников А.Д. , Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С.. Черчение: учеб.для общеобразоват. учреждений — 4-е изд., дораб. М.: АСТ: Апрель, 2009</li> <li>3. ЕСКД – общие правила выполнения чертежей. «Стандартинформ», Москва, 2005</li> <li>4. Единая система конструкторской документации. Общие правила выполнения чертежей, сборник ГОСТов. - М.: Издательство стандартов, 2004</li> <li>5. Никольский Л.П., Никольская Л. Н. Техническое черчение и машиностроительные чертежи. Л: Судостроение 2008</li> <li>6. <a href="http://www.rosizolit.ru">www.rosizolit.ru</a></li> </ol> <p><b>Справочники:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Новичихина Л.И. Справочник по техническому черчению. – Мн., «Книжный Дом», 2004</li> <li>8. Попова Г.И., Алексеев С.Ю. Машиностроительное черчение. Справочник. - Л.: Машиностроение, 2006.</li> <li>9. Суворов С.П., Суворова Н.С. Машиностроительное черчение в вопросах и ответах: Справочник. - М.: «Машиностроение», 2006</li> </ol> <p><b>Дополнительные источники:</b></p> <p>Учебники и учебные пособия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Гордон В.О., Иванов Ю.Б., Солнцева Т.Е. Учебное пособие . – 6-е изд., перераб.- М.: «Наука»</li> </ol>

<p><b>ОПД. 02</b></p>	<p><b>Электротехника</b></p>	<p><b>Основные источники:</b>          Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н. «Электротехника»: М. «Академия», 2007.          Гальперин М.Ф. «Электротехника и электроника», М, Форум,2007.          СиндеевЮ.Г.«Электротехника с основами электроники»: М, «Феникс»,2010, Серия: Начальное профессиональное образование.          Катаенко Ю.К. «Электротехника»: М, «Академ-центр»,2010.          Новиков П.Н. «Задачник по электротехнике», М, «Академия»,2006, Серия: Начальное профессиональное образование.          Прошин В.М. «Рабочая тетрадь для лабораторных и практических работ по электротехнике», М, ИРПО, «Академия»,2006.          ЯрочкинаГ.В.,Володарская А.А. «Рабочая тетрадь по электротехнике для НПО», М, ИРПО, «Академия»,2008.</p> <p><b>Дополнительные источники:</b>          1.Данилов И.А., Иванов П.М. «Дидактический материал по общей электротехнике с основами электроники», М, «Академия»,2007.          2.Дубина А.Г., Орлова С.С. « MSExcel в электротехнике и электронике», С-Пб, «БХВ-Петербург»,2006.          3. Касаткин А.С., Немцов М.В. «Электротехника», М, «Академия»,2005.          4. Лоторейчук Е.А. «Теоретические основы электротехники», М, «Форум-инфра м», 2005.          5.Пряшников В.А. «Электротехника в примерах и задачах»(+СД), С-Пб, «Корона»,2006</p> <p><b>INTERNET-РЕСУРСЫ.</b>          -  <a href="http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/theory.html">http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/theory.html</a>          (Сайт содержит информацию по теме «Электрические цепи постоянного тока»)</p>	

		<p>- <a href="http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm">http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm</a> (Сайт содержит электронный учебник по курсу «Общая Электротехника»)</p> <p>- <a href="http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/">http://ftemk.mpei.ac.ru/elpro/</a> (Сайт содержит электронный справочник по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии").</p> <p>- <a href="http://www.toe.stf.mrsu.ru/demoversia/book/index.htm">http://www.toe.stf.mrsu.ru/demoversia/book/index.htm</a> (Сайт содержит электронный учебник по курсу «Электроника и схемотехника»).</p> <p><a href="http://www.eltray.com">http://www.eltray.com</a>. (Мультимедийный курс «В мир электричества как в первый раз»).</p> <p><a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>.</p> <p><a href="http://www.experiment.edu.ru">http://www.experiment.edu.ru</a>.</p>	
<p><b>ОПД. 03</b></p>	<p><b>Основы технической механики и слесарных работ</b></p>	<p>Основные источники:  Вереина Л.И. Техническая механика - М.: «Академия», 2007.  "Общеслесарные работы" Комплект инструкционных карт по курсу - М.:ИРПО1999  Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело (Альбом плакатов), - М.: "Академия", 2009.  Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело - М.: «Академия», 2007.  Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела - М.: «Академия», 2007.  Покровский Б.С. Производственное обучение слесарей. - М.: «Академия», 2008.  Покровский Б.С. Основы технологии сборочных работ. - М.: «Академия», 2009.  Покровский Б.С. Основы слесарного дела. Рабочая тетрадь. – М.: «Академия», 2008.</p> <p>1. Электронные ресурсы</p> <p>delta-grup.ru  datametal.ru  dlja-mashinostroitelja.info  rmcmetal.ru  lib.ololo.cc/b/  fictionbook.ru  tools-ufa.ru  spooz.ru</p>	

<p><b>ОПД. 04</b></p>	<p><b>Материаловедение</b></p>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адашкин А.М., Зуев В.М. <i>Материаловедение (металлообработка): Учеб.пособие.</i> – М: ОИЦ «Академия», 2008</li> <li>2. Журавлева Л.В. <i>Электроматериаловедение: Учебник для начального профессионального образования</i> – М.: «Академия»,2009</li> <li>3. Филиков В.А. <i>Электротехнические и конструкционные материалы: учебное пособие для среднего профессионального образования</i> - М.: «Академия»,2007</li> </ol> <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Электронные ресурсы <a href="http://materiall.ru/">http://materiall.ru/</a></li> </ol>
<p><b>ОПД. 06</b></p>	<p><b>Охрана труда</b></p>	<p>Основные источники:</p> <p>Девисилов В.А. <i>Охрана труда.</i>- М.: Форум-Инфра-М, 2008.</p> <p>Куликов О.Н., Ролин Е.И. <i>Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности.</i> – М.: «Академия», 2007;</p> <p>Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. <i>Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий</i> - М.: «Академия»,2010</p> <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Основные законодательные и нормативные правовые акты по безопасности труда</i> <i>Основные законы</i> Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации». 1999. Трудовой Кодекс Российской Федерации. 2002.</li> </ol> <p><i>Законодательные акты</i> Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Постановление Правительства Российской Федерации от 11 марта 1999 г. № 279 Положение о порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 14 марта 1997 г. № 12.</p> <p><i>Основные нормативные правовые акты</i> Межотраслевые правила по охране труда ПОТ РМ-016-2001 РД (Минэнерго от 5 января 2001г с изменениями от 18,20 февраля</p>

2003)ГОСТ 12.0.001-82 Система стандартов безопасности труда. Основные положения  
ГОСТ 12.0.002—2003 ССБТ Термины и определения  
ГОСТ 12.1.009—76 ССБТ Электробезопасность. Термины и определения  
ГОСТ 12.1.001—89 ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности.  
ГОСТ 12.1.002—84. Электрические поля промышленной частоты напряжением 400кВ и выше. Общие требования безопасности.  
ГОСТ 12.1.003—83\* ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.  
ГОСТ 12.0.004—90 ССБТ. Обучение работающих безопасности труда.  
ГОСТ 12.1.005—88 ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.  
ГОСТ 12.1.006—84 ССБТ. Электромагнитные поля радиочастот. Общие требования безопасности.  
ГОСТ 12.1.012—90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.  
ГОСТ 12.1.038—82 ССБТ. Электробезопасность. Предельно допустимые уровни напряжений прикосновения и токов.  
ГОСТ 12.1.040—83 ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения.  
ГОСТ 12.1.045—84 ССБТ. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля.  
ГОСТ 12.2.003—91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности.  
ГОСТ 12.2.032—78 ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования.  
ГОСТ 12.3.002—75\* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности.  
ГОСТ 12.4.026—76\* ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности.  
ГН 2.2.5.563—96. Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами. Гигиенические нормативы. Минздрав России, 1996.  
ГН 2.1.5.689—98. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы. - Минздрав России, 1998.  
ГН 2.2.4/2.1.8.582—96. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения.

Гигиенические нормативы. - Минздрав России, 1996.

ГН 2.2.5.686—98. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. - Минздрав России, 1998.

ГН 2.2.5.687—98. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. - Минздрав России, 1998.

МУ № 4425—87. Методические указания Минздрава СССР. Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений.— М.: Минздрав СССР, 1998.

НПБ 105—95. Нормы пожарной безопасности. Определение категорий помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.— М.: ВНИИПО МВД, 1995.

Межотраслевые Правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.- М.: НЦ ЭНАС, 2001.

Р2.2.755—99. Гигиенические критерии оценки и классификации условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса. - М.: Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 1999.

СанПиН 2.2.4.548—96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.— М.: Минздрав России, 1997.

СН 2.2.4/2.1.8.562—96. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. - М.: Минздрав России, 1997.

СН 2.2.4/2.1.8.556—96. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.— М.: Минздрав России, 1997.

СН 2.2.4/2.1.8.583—96. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки. — М.: Минздрав России, 1996.

СП 1042—73. Санитарные правила организации технологических процессов и гигиенические требования к производственному оборудованию.— М.: Минздрав СССР, 1974.

СН 2971—84. Предельно допустимые уровни (ПДУ) напряженности электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередач. Минздрав СССР, 1984.

СН 4557—88. Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях. - Минздрав СССР, 1988.

СНиП 21-01—97. Пожарная безопасность зданий и сооружений.—М.: Госстрой России, 1997.

СНиП 23-05—95. Нормы проектирования. Естественное и

		<p>искусственное освещение.— М.: Минстрой России, 1995.</p> <p>СанПиН 5802—91. Электромагнитные поля токов промышленной частоты. Санитарные правила и нормы. - Минздрав России, 1991.</p> <p>СП 2.6.1—758—99. Нормы радиационной безопасности, НРБ—99.—М.: Центр санитарно-эпидемиологического нормирования, гигиенической сертификации и экспертизы Минздрава России, 1999.</p> <p><i>Электронные ресурсы</i></p> <p><a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a></p> <p><a href="http://www.tehbez.ru/">http://www.tehbez.ru/</a></p> <p><a href="http://www.oхранatruda.ru/">http://www.oхранatruda.ru/</a></p> <p><a href="http://www.tehdoc.ru/">http://www.tehdoc.ru/</a></p> <p><a href="http://elektricalschoool.info/mppot.zip">http://elektricalschoool.info/mppot.zip</a></p>	
<p><b>ОПД. 06</b></p>	<p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p>	<p><u>Основные источники:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник. Под ред. В.Ю. Микрюкова – М.: КНОРУС, 2011.</li> <li>2. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. Под ред. Ш.А. Халилова – М.: ИД «Форум» - ИНФРА-М, 2012.</li> <li>3. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений. Под общ. ред. А.Т. Смирнова – М.: «Просвещение», 2006.</li> <li>4. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений. Под общ. ред. А.Т. Смирнова – М.: «Просвещение», 2000.</li> <li>5. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. Под ред. А.Т. Смирнова – М.: «Просвещение», 2011.</li> <li>6. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. Под ред. А.Т. Смирнова– М.: «Просвещение», 2011.</li> <li>7. Основы безопасности жизнедеятельности. Учебник. Под ред. Хван Т.А., Хван П.А. – Ростов н/Д.: Феникс, 2012.</li> </ol>	

		<p>8. Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. 10-11 кл. - М., 2003.</p> <p style="text-align: center;"><u>Дополнительные источники:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы безопасности жизнедеятельности: информационно-методическое издание для преподавателей.</li> <li>2. Здоровье: научно-популярный журнал.</li> <li>3. Военные знания: научно-популярный массовый журнал.</li> <li>4. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности <a href="http://umka.nrpk8.ru/library/courses/bgd/tema1_1.dbk">http://umka.nrpk8.ru/library/courses/bgd/tema1_1.dbk</a></li> <li>5. Методические пособия, статьи для обучения в сферах безопасности, здоровья, БЖД, ОБЖ, ПДД, ЗОЖ, педагогики, методики преподавания для ДОУ, школ, вузов (программы, учебники)</li> <li>6. Интернет-ресурсы <a href="http://www.edu-all.ru/pages/links/all_links.asp?page=1&amp;razdel=9">http://www.edu-all.ru/pages/links/all_links.asp?page=1&amp;razdel=9</a></li> <li>7. Юридическая Россия <a href="http://www.law.edu.ru/book/book.asp?bookID=1212788">http://www.law.edu.ru/book/book.asp?bookID=1212788</a> Правовые основы <a href="http://revolution.allbest.ru/war/00166144.html">http://revolution.allbest.ru/war/00166144.html</a></li> </ol>	
<p><b>ОПД. 07</b></p>	<p><b>Основы культуры профессионального общения</b></p>	<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Г. М. Шеламова Деловая культура и психология общения: учебник для нач. проф. Образования - М.: Издательский центр «Академия», 2009. - 192 с.</li> <li>2. Г. М. Шеламова Этика делового общения: учебник для нач. проф. Образования - М.: Издательский центр «Академия», 2009. - 187 с.</li> </ol> <p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. С.А. Диденко, Л.В. Диденко Деловые бумаги и особенности делового общения: учеб.пособие. - М: «МарТ», 2008 - Серия: Начальное профессиональное образование</li> <li>2. А.Н. Литвин Деловой этикет: учеб.пособие. - М: «Феникс», 2008 - Серия: Начальное профессиональное образование</li> <li>3. В.С. Кукушкин Деловой этикет: учеб.пособие. - М: «Феникс», 2008 - Серия: Начальное профессиональное образование</li> </ol>	

<b>ПМ.0 1</b>	<b>Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий</b>	<p>Основные источники:</p> <p>1. Учебники:</p> <p>Иванов Б.К. Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования - Издательство: Феникс, 2011 г.</p> <p>Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ - М.: «Академия», 2008.</p> <p>Покровский Б.С. Слесарно-сборочные работы - М.: «Академия», 2007.</p> <p>Покровский Б.С., Скакун В.А. Слесарное дело - М.: «Академия», 2007.</p> <p>Покровский Б.С. Общий курс слесарного дела - М.: «Академия», 2007.</p> <p>Покровский Б.С. Производственное обучение слесарей. - М.: «Академия», 2008.</p> <p>Покровский Б.С. Основы технологии сборочных работ. - М.: «Академия», 2009.</p> <p>Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. – М.: «Академия», 2009.</p> <p>Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Технология электромонтажных работ – М.: Высшая школа, 2010.</p> <p>2. Справочники:</p> <p>Москаленко В.В. Справочник электромонтера - М.: «Академия», 2008.</p> <p>Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника. - М.: «Академия», 2008</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Учебники и учебные пособия:</p> <p>Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий - М.: «Академия», 2010.</p> <p>2. Интернет-ресурсы:</p> <p>rncmetal.ru eltonprom.ru master.znay.net stroim-domik.ru energomasters.ru/</p>	

		<a href="http://forca.ru/">http://forca.ru/</a> <a href="http://sil-trans-form.ru/">http://sil-trans-form.ru/</a> <a href="http://leg.co.ua/">http://leg.co.ua/</a> <a href="http://www.motor-remont.ru/">http://www.motor-remont.ru/</a> <a href="http://forca.com.ua/knigi/">http://forca.com.ua/knigi/</a> <a href="http://www.electricalschool.info/main/">http://www.electricalschool.info/main/</a> <a href="http://www.asp-electronics.ru/">http://www.asp-electronics.ru/</a>	
<b>ПМ.0 2</b>	<b>Проверка и наладка электрооборудов ания</b>	<p>Основные источники:</p> <p>1. Учебники:  Зайцев С.А., Грибанов Д.Д., Толстов А.Н., Меркулов Р.В. Контрольно-измерительные приборы и инструменты - М.: «Академия»,2008.  Иванов Б.К. Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования - Издательство: Феникс, 2011 г.  Нестеренко В.М.,Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ -М.: «Академия»,2008.  Сибикин Ю.Д.Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. – М.: «Академия»,2009.</p> <p>3. Справочники:  Москаленко В.В. Справочник электромонтера- М.: «Академия»,2008.  Сибикин Ю.Д. Справочник электромонтажника. - М.: «Академия», 2008</p> <p>Дополнительные источники:</p> <p>3. Учебники и учебные пособия:  Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий - М.: «Академия»,2010.</p> <p>4. Интернет-ресурсы:  <a href="http://ru.wikipedia">ru.wikipedia</a>  <a href="http://www.izmtch.ru">www.izmtch.ru</a>  <a href="http://cityshot.by.ru">cityshot.by.ru</a>  <a href="http://www.techgidravlika.ru">www.techgidravlika.ru</a>  <a href="http://www.kipstory.ru">www.kipstory.ru</a>  <a href="http://intra.kspu.karelia.ru">intra.kspu.karelia.ru</a>  <a href="http://forca.ru">forca.ru</a></p>	
<b>ПМ.0 3</b>	<b>Устранение и предупреждение аварий и</b>	<p>Основные источники:</p> <p>1. Учебники:  Иванов Б.К. Электромонтер по обслуживанию и ремонту</p>	

	<p><b>неполадок электрооборудования</b></p>	<p>электрооборудования - Издательство: Феникс, 2011 г.  Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ - М.: «Академия», 2008.  Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. – М.: «Академия», 2010.</p> <p>4. Справочники:  ПУЭ  ПТЭЭП  Москаленко В.В. Справочник электромонтера- М.: «Академия», 2008.</p> <p>Дополнительные источники:  5. Учебники и учебные пособия:  Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий - М.: «Академия», 2010.  Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Технология электромонтажных работ – М.: Высшая школа, 2009.</p> <p>1. Интернет-ресурсы:  <a href="http://elektrikalschol.info/">http://elektrikalschol.info/</a>  <a href="http://sil-trans-form.ru/">http://sil-trans-form.ru/</a>  <a href="http://leg.co.ua/">http://leg.co.ua/</a>  <a href="http://www.motor-remont.ru/">http://www.motor-remont.ru/</a>  <a href="http://forca.com.ua/knigi/">http://forca.com.ua/knigi/</a>  <a href="http://www.electricalschool.info/main/">http://www.electricalschool.info/main/</a>  <a href="http://www.asp-electronics.ru/">http://www.asp-electronics.ru/</a></p>	
<p><b>ФК.00</b></p>	<p><b>Физическая культура</b></p>	<p><b>Основные источники:</b>  1. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура 10—11 кл. — М., 2005.  2. Решетников Н.В. Физическая культура. — М., 2002.  3. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. Физическая культура: учеб. пособия для студентов СПО. — М., 2005.</p> <p><b>Дополнительные источники:</b>  1. Барчуков И.С. Физическая культура. — М., 2003.  2. Бирюкова А.А. Спортивный массаж: учебник для вузов. — М., 2006.</p>	

	<p>3. Бишаева А.А., Зимин В.Н. Физическое воспитание и валеология: учебное пособие для студентов вузов: в 3 ч. Физическое воспитание молодежи с профессиональной и валеологической направленностью. — Кострома, 2003.</p> <p>4. Вайнер Э.Н. Валеология. — М., 2002.</p> <p>5. Вайнер Э.Н., Волынская Е.В. Валеология: учебный практикум. — М., 2002.</p> <p>6. Дмитриев А.А. Физическая культура в специальном образовании. — М., 2006.</p> <p>7. Методические рекомендации: Здоровьесберегающие технологии в общеобразовательной школе / под ред. М.М.Безруких, В.Д.Сонькина. — М., 2002.</p> <p>8. Туревский И.М. Самостоятельная работа студентов факультетов физической культуры. — М., 2005.</p> <p>9. Хрущев С.В. Физическая культура детей заболеванием органов дыхания: учеб. пособие для вузов. — М., 2006.</p>	
--	--	--

#### 4.2 Общеобразовательная подготовка

№ п/п	Предмет	Требуется кабинетов, лабораторий	Имеется кабинетов, лабораторий	% оснащенности оборудованием	% оснащенности и УМК
1.	Русский язык и литература		1	100	100
2.	Всеобщая история		1	100	100
3.	История России			100	100
4.	Обществознание и право		1	100	100
5.	Физическая культура		1	100	100
6.	Иностранный язык		1	100	100
7.	Основы безопасности жизнедеятельности		1	100	100
8.	Математика		1	100	100
9.	Физика с астрономией		1	100	100
10.	Химия		1	100	100
11.	Биология с экологией		1	100	100
12.	География		1	100	100
13.	Информатика и информационно-коммуникационные технологии		3	100	100

(по профессии «Портной»)				
--------------------------	--	--	--	--

### 4.3 Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса

#### Компьютерное обеспечение

Кабинет	Количество компьютеров	Используется в учебном процессе	Наличие сертификатов на компьютеры (лицензионное ПО)	Количество компьютеров, имеющих выход в Интернет	Количество компьютеров, находящихся в локальной сети ОУ	Площадь кабинета*
Информатики	12	12	12	-	-	48 м <sup>2</sup>
Информационных технологий	16	16	16	-	-	78,9 м <sup>2</sup>
Информационный центр	10	10	10	8	8	47,2 м <sup>2</sup>
	38	38	38	8	-	174,1 м <sup>2</sup>

\*) Указывается для кабинетов информатики, информационных центров.

#### 4.4 Медиатека

Наименование	Разработчик	Где применяется
Трудовое законодательство РФ (практические комментарии)	Издательство «Академия»	В учебном процессе
Полное руководство пользователя Microsoft Office 2003	Издательство «Академия»	В учебном процессе
Полное руководство пользователя Web – Дизайн	Издательство «Академия»	В учебном процессе
Школа рисунка и живописи (2 CD)	Издательство Нью-Медиа	В учебном процессе по профессиям: «Парикмахер», «Портной»
ОБЖ (10 кл.)	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе
Информатика (10-11 кл.)	Издательство Термика Данчул А.Н.	В учебном процессе
Культура делового общения	Издательство	В учебном процессе по профессиям:

	«Академия»	«Парикмахер», «Портной»
Основы программирования	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе
Уроки алгебры (10-11 кл.)	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе
Уроки биологии. Общая биология (10 кл.)	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе
Уроки географии (10 кл.)	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе
Уроки геометрии (10-11 кл.)	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе
Уроки литературы (10-11 кл.)	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе
Уроки физики (10-11 кл.)	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе
Уроки химии (10-11 кл.)	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе
Уроки обществознания	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе
Уроки истории России XIX и XX веков	Издательство Директ-Медиа	В учебном процессе