СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

по заявленным к лицензированию образовательным программам

**Государственного автономного образовательного учреждения**

**среднего профессионального образования Ленинградской области**

**«Сосновоборский политехнический колледж»**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения | Назначение оснащенных зданий, строений, сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом) с указанием площади (кв. м) | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование | Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества | Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) | Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости | Номер записи регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним | Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 188540 Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22 | Учебные:Блок теоретического обучения - здание №1- 2738,9 м2 | Оперативное управление | Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом |  Свидетельство о государственной регистрации права 47-АБ 133670 от 25.10.2010г. | 47-22-6/2001-198 | 47-01/22-6/2001-198-2 | Санитарно- эпидемиологическое заключение № 47.13.06.000.М.000119.12.10 от 07.12.2010 г.Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности  Серия ЛО № 010235 от 06 июня 2013 года |
| Пристройка – здание №1а с подвалом (лит. А) – 2119,3м2 | Оперативное управление | Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом | Свидетельство о государственной регистрации права 47-АБ 133676 от 23.10.2010г. | 47-22-5/2001-262 | 47-01/22-5/2001-263-1 |
| Учебно-производственные:Механические мастерские (лит. А) – 2562,1м2 | Оперативное управление | Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом | Свидетельство о государственной регистрации права 47-АБ 133659 от 23.10.2010г. | 47-22-11/2004-220 | 47-01/22-11/2004-221 |
| Блок учебно-производственных мастерских – 2109,3 м2 | Оперативное управление | Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом | Свидетельство о государственной регистрации права 47-АБ 133675 от 25.10.2010г. | 47-22-11/2004-222 | 47-01/22-11/2004-223 |
| Вспомогательные:Переход из общежи-тия с подвалом в блок теоретического обучения- здание №1 (лит. А) – 233,2м2 | Оперативное управление | Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом | Свидетельство о государственной регистрации права 47-АБ 133677 от 25.10.2010г. | 47-22-11/2004-226 | 47-01/22-11/2004-227 |
| Подсобные:Склад готовой продукции – 134,6м2 | Оперативное управление | Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом | Свидетельство о государственной регистрации права 47-АБ 133673 от 25.10.2010г. | 47-22-11/2004-228 | 47-01/22-11/2004-229 |
| Общежитие с подвалом (лит.А) – 3500,5м2 | Оперативное управление | Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом | Свидетельство о государственной регистрации права 47-АБ 133673 от 25.10.2010г. | 47-22-11/2004-224 | 47-01/22-11/2004-229 |
| Общественно-бытовой блок-здание №2 – 1916,1 м2 | Оперативное управление | Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом | Свидетельство о государственной регистрации права 47-АБ 133672 от 25.10.2010г. | 47-22-11/2004-231 | 47-01/22-11/2004-232 |
| 2 | 188540 Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Мира, д. 5 | Учебно-производственные мастерские с пристроенными помещениями – 2153,4м2 | Оперативное управление | Ленинградский областной комитет по управлению государственным имуществом | Свидетельство о государственной регистрации права 47-АБ 133671от 25.10.2010г. | 47-78-27/010-2007-154 | 47-78-27/010-2007-154 | Санитарно- эпидемиологическое заключение № 47.13.06.000.М.000119.12.10 от 07.12.2010 г.Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности  Серия ЛО № 010235 от 06 июня 2013 года |
| 3 | Ленинградская область, город Сосновый Бор, Копорское шоссе, д. 21 | Площадка для практического обучения вождению | Безвозмездное пользование | Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» | Свидетельство о государственной регистрации права 78-АВ №453963от 29.06.2007г. | 47:15:01-03-001:0001 | 47-78-27/011-2007/189 | - |
|  | (Всего кв. м): | 17467,4 м2 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности помещениями для медицинского обслуживания и питания

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Помещения для медицинского обслуживания и питания | Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м) | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование.**Реквизиты договора** | Полное наименование организации, ООО, ИП, с которым заключен договор с указанием ФИО руководителя (ИП) | Сроки действия договора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Помещения для меди-цинского обслуживания обучающихся, воспитанников и ра-ботников- Здравпункт | 188540 Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 2227,2м2 | Оперативное управлениеДоговор № 17/ДП/10-2012 от 19.10.2012г. на предоставление лечебно-профилактической помощи (медицинских услуг) на возмездной основе. | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 38» Федерального медико-биологического агентства. Начальник – Клименко Александр Андреевич | С 01.01.2013г по 31.12.2013г.Если ни одна из сторон не заявит о прекращении действия договора, его действие продлевается каждый раз на следующий календарный год. |
| 2 | Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников-Столовая - Кухня  | 188540 Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22217,9м263,6 м2 | Оперативное управлениеДоговор № 18/2015 от 26.03.2015г. | Муниципальное автономное учреждение «Центр обслуживания школ».Директор – Веретникова Валентина Николаевна | 26.03.2015г. по 03.07.2015г.Заключается ежеквартально. |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Уровень, ступень, вид образовательной программы (основная/дополнитель-ная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствиис документами бюро технической инвентаризации) | Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование | Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих**15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»** |
| 1 | Русский язык  | *Кабинет русского языка и литературы.*Парты – 17 шт., стул уч. – 34 шт., шкаф для книг – 2 шт, стенды – 4, доска аудю меловая, экран – 1, стол препод. – 1, кресло – 2, стол для комп. -1, журнальный столик, проигрыватель -1, ПК – 1, телевизор - 1. | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22№ 73№ 52,72№ 43,45№ 43,45№ 71№ 71№ 49№ 61№ 79,88№ 67, 69№ 54№ 86№ 27№ 43№ 15№ 55№ 64№ 2№ 36№ 61№ 27№ 27№ 43№ 27№ 43№ 27№ 43№ 39№ 44 № 4№ 42 | Оперативное управление  | Свидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133670, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133676, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133669, выдано 25 октября 2010 года |
| 2 | Литература | *Кабинет русского языка и литературы.* |
| 3 | Иностранный язык | *Кабинет иностранного языка*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 2, стол препод. -1, стул преп. -1, шкафы – 5. |
| 4 | История | *Кабинет истории и обществознания*Парты -15 шт., стулья – 30 шт., шкафы – 3 шт., тумба -1 шт., стол учителя – 1 шт., комп. стол,.- 1 шт., стул препод. – 2 шт., мультимедийное устройство – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., интерактивная доска Activ Board– 1 шт., интерактивный планшет – 1 шт., указка к доске – 1 шт., ручки к доске – 3 шт. |
| 5 | Обществознание  | *Кабинет истории и обществознания* |
| 6 | Химия | *Кабинет химии, лаборатория .аналитической химии*Парта -17, стул уч.-34, стол комп. – 1, ПК -1, ИБП -1, документ-камера-1, оверхед- проектор-1, Интерактивная доска SmartBoard -1, доска ауд. большая- -1, шкафы – 4, плакатница – 2,стол-тумба передв.-1, жалюзи -6, Стол демонстрационный-1, Стол пристенный металлический для кабинета химии- 2, Стол-мойка для кабинета химии, Шкаф для хранения химических реактивов, приборов, посуды-6, Шкаф для хранения кислот, электроснабжение кабинета химии, Стол островной, Набор для составления объёмных моделей молекул (демонстра-циионный), Центрифуга (демонстрационная), Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, настенная электронная, дистанционная на ИК-лучах, Наборы реактивов-9, Портреты выдающихся химиков |
| 7 | Биология  | *Кабинет химии, лаборатория .аналитической химии* |
| 8 | Физкультура | *Спортивный зал*Щит баскетбольный – 2, барьеры легкоатл. – 1, комплект спорт. Оборудования – 1. стол теннисный – 5, бревно, брусья, гантель неопреновая – 10, мат гимнастический – 6, мяч – 20, набор для наст. тенниса -11, рекетка для н/т – 6, сетка баскетбольная – 2, скамья гимн. -5, спорт. Снаряд «Козел» -2, спорт снаряд «Конь» -2, стенка гимнастическая – 6,шведская стенка -4, *Тренажерный зал*Беговая дорожка Jonson t6000, беговая дорожка Tunturi T90, многофункци-ональная силовая станция KF 1860, тренажер «Машина Смита» SM 6001, тре-нажер «Машина Смита»MD 9010, тренажер «Жим ногами вертикальный»,тренажер спортивный (комплекс) – 2, спорт тренажер «Эллипсоид», степ – доска -5, штанга – 4, диски разновесовые -22.*Лыжная база*Лыжи – 50пар.*Спортивная площадка* |
| 9 | Основы безопасностижизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ*Парта- 16 шт., скамейки – 15шт., стол препод. – 1 шт., стул препод.-1 шт., доска аудит. меловая – 1 шт.,телевизор -1, видеоплеер -1, шкафы – 2 шт., стенды *Тир учебный* |
| 10 | Математика | *Кабинет математики-2*Парта -33, стул – 59, стол препод. – 2, стул препод. – 2, шкафы – 11, доска ауд. меловая -2, Компьютер – 2, жалюзи – 4. |
| 11 | Информатика и ИКТ | *Кабинет информатики- 2*Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 12 | Физика  | *Кабинет физики*Стол преп. -1,стул препод.-2, стол демонстрац. физ. -1, тумба для оверхед –проектора, парта – 17, стул уч. -28, шкафы -10 ,шкафная секция – 5 шт., доска интерактивная Activboard -1, оверхед –проекор – 1, ПК – 1, радиопанель – 1, трансформатор унив. – 1, электрснабжение - 1, КДС Электростатика, стол комп. – 1, Весы технические ВА-4Адо 1000 гр. с разновесами, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24) Манометр демонстрационный металлический МД, Манометр жидкостный демонстрационный, Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского, Насос воздушный ручной, Плитка электрическая лабораторная, , Термометр демонстрационный жидкостный, Штатив универсальный ШУМ-5, Камертоны на резонирующих ящиках (пара), Набор грузов с крючками до 1000 гр., Набор маятников (5 шаров) Набор тел равного объема (демонстрационный)-2, Прибор для демонстрации резонанса маятников, Рычаг-линейка демонстрационная, Трубка Ньютона, Модель двигателя внутреннего сгорания (мод. 4-х тактного двигателя), Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебурские полушария), Прибор для демонстрации давления внутри жидкости, Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, Портреты выдающихся физиков, Таблица "Международная система единиц (СИ)",Таблица Физические величины и фундаментальные константы, Таблица "Шкала электромагнитных излучений", Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория ", Комплекты плакатов по разделам – 11 к., электронная периодическая система Д. В. Менделеева, жалюзи – 5. |
| 13 | Основы инженерной графики | *Кабинет технической графики*Стол препод -1, стул преп. -1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 4, парта – 32, стул -32. плакатница -2, доска пробковая – 4, документ – камера-1, оверхед проектор – 1, интерактивная доска Activ Board -1, шкаф с полками – 2, жалюзи – 5, плоттер А-0, сканер А-3. |
| 14 | Основы автоматизациипроизводства. | *Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов*Стол препод. – 1, стул препод. – 1, тумба под оргтехнику – 1, документ – камера -1, оверхед -проектор – 1, интерактивная доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, парта – 15, стул учен. – 30, шкаф- 5, жалюзи -4.*Лаборатория технологии сварочного производства*Малоамперный дуговой тренажер сварщика– 4 компл., Набор оборудования сварочного поста- 4 шт.Система вентиляции замкнутого типа (на 5 постов)Демонстрационный набор оборудования различных видов сварки Набор средств защиты для сварщика Верстак слесарный однотумбовый с точиломСтол сварочный демонстрационный Набор учебно-методических материалов Комплект оборудования рабочего места преподавателя |
| 15 | Основы электротехники  | *Кабинет электротехнических дисциплин*Стол преп. -1,пиставная тумба – 1, стул преп. -1, парта -16, стул учен. – 32, шкафы – 4, доска аудит. большая -1, интерактивная доска Smart Board - 1, ПК -1,оверхед –проектор – 1, стенды -4, жалюзи -3*Лаборатория электротехнических дисциплин* Стол препод. -1, стул препод. -1, интеракт. доска Smart board – 1, ПК -1,рабочее место для изучения практикума по ТОЭ -6шт., Лабораторные стенды: « «Монтаж и наладка оборудования в жилых и офисных помещениях» - 4 ст., табурет винтовой -18,Приборы: Измеритель мощности, Индикатор магнитного поля, Источник питания, Источник универсальный УМП-1, приставная тумба, жалюзи -3шт. |
| 16 | Основы материаловедения  | *Лаборатория материаловедения и технической механики* Парты-9 шт.,Стулья-19 шт., компьютерные столы – 9 шт., Стол преподавателя – 1шт, Тумба для стола –1 шт.,Стул преподавателя – 1шт., Интерактивная доска – 1 шт, Оверхед-проектор – 1 шт., Компьютер - 4 шт, Мониторы– 4 шт., Доска – 1 шт., Фолии по материаловедению -1 шт., Фолии по сопротивлению материалов – 1шт.,Фолии по деталям машин – 1шт.,Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ-1,Учебная испытательная машина с предельным усилием 40 кН и крутящим моментом МИ-40-КУ, Типовой комплект оборудования по курсу «Прикладная механика» ТМт М-2комп. |
| 17 | Допуски и технические измерения | *Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации*Стол преп, тумба под орг технику, ПК -1, документ – камера-1, парта -16, стул уч. -32, интеракт. доска Smart Board – 1, шкафы -3, доска ауд.малая -1, жалюзи -4, Комплект оборудования для изучения курса «Методы и средства измерений, испытаний и контроля» МСИ-2к.,Типовой комплект оборудования для лаборатории "Технические измерения" МЛИ- 2к., Лабораторный комплекс «Метрология. Технические измерения в машиностроении»-1к, Универсальный лабораторный комплекс «Основы информационно-измерительной техники» ИИТ-1к. |
| 18 | Основы экономики. | *Кабинет экономики*Парта – 16, стул ученич. -32, стол препод. – 1, стул преп. -1, шкафы – 2, политическая карта мира на планшете, физическая карта полушарий, глобус |
| 19 | Безопасностьжизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ**Тир учебный* |
| 20 | ПМ.01. Подготовительно-сварочные работы | *Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов* |
| 21 | ПМ.02. Сварка и резка деталей из разных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях | *Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов**Лаборатория технологии сварочного производства* |
| 22 | ПМ.03. Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление | *Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов**Лаборатория технологии сварочного производства* |
| 23 | ПМ.04. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. | *Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов**Лаборатория технологии сварочного производства* |
| 24 | Учебная практика | *Кабинет вводного инструктажа* Парты -9, стул уч. -23, шкаф- 4, интеракт. доска - Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1, ПК – 6, комп. стол -5, плакатница – 4, оверхед –проектор -1.*Слесарная мастерская*Стол препод. – 1, стул препод – 1,доска ауд. большая -1, пробковая доска – 1, ПК – 1, верстаки – 28 шт., ШИМ б. – 6 шт., ШИМ мал. – 6 шт.,станок для заточки инструментов ON- 220, пресс АРЗ механический , вырезные ножницы профильные – NNT-3, рычажные ножницы профильные –NPP- 3, листогиб – PBB127012, гидравлический пресс – HLR-12Р,настольный сверлильный станок Е1516,В1400-2 шт., напольный сверлильный станок –В1832FN1400, заточной станок 2770, механические ножницы -250007, настольный заточной станок DSC175,инструментальная тележка, пожарный комплект. *Мастерская специализированных видов сварки (полуавтоматической, в среде СО2, аргонно-дуговой, воздушно-плазменной резки)*Система вентиляции, Стол сварщика неповоротный ССН-05-02-6 шт., Верстак слесарный ВСМ -03, Шкаф для инструмента и комплектующих, модель ШИМ-01, Стол для плазменной резки СПР-01, Аппарат плазменной резки АПР-40, Установка аргонодуговой сварки TIG SOUND 2030 AC/DC, Сварочный полуавтомат Migmatic 383-2 шт., Шлифовальный станок TDS-200, Аппарат для сварки пластиковых труб «враструб»-02080-SP-4а-850, Стол сварочно-сборочный ССМ-02, Пожарный комплект.*Мастерская сварочная*ВДМ – 1001 -2 шт., ВКСМ – 1000 – 1шт., РБ – 300-18 шт., полуавтомат Ккомпи 2100 – 1 шт.,2 поста газовой сварки (ацетилен – кислород), настольно-сверлильный станок, заточной станок, отрезной станок 82АС40 – 2 шт, полуавтомат Bimax -160.*Заготовительный участок* Гильотинные ножницы -1, комбинированные ножницы -1, трубогиб -1, механическая пила -1. |
| Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих**23.01.03 «Автомеханик»** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Русский язык  | *Кабинет русского языка и литературы.*Парты – 17 шт., стул уч. – 34 шт., шкаф для книг – 2 шт, стенды – 4, доска аудю меловая, экран – 1, стол препод. – 1, кресло – 2, стол для комп. -1, журнальный столик, проигрыватель -1, ПК – 1, телевизор - 1. | Ленинградская область,г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22№ 73, 53№ 52, 72№ 43,45№ 43,45№ 71№ 71№ 49№ 61№ 79,88№ 67,69№ 54№ 15№ 55№ 80№ 64№ 61№ 86№ 36№ 2№ 4№ 12№ 6№ 31№ 14№ 4№ 39№ 52№ 48 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133670, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133676, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133669, выдано 25 октября 2010 года |
| 2 | Литература | *Кабинет русского языка и литературы.* |
| 3 | Иностранный язык | *Кабинет иностранного языка*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 2, стол препод. -1, стул преп. -1, шкафы – 5. |
| 4 | История | *Кабинет истории и обществознания*Парты -15 шт., стулья – 30 шт., шкафы – 3 шт., тумба -1 шт., стол учителя – 1 шт., комп. стол,.- 1 шт., стул препод. – 2 шт., мультимедийное устройство – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., интерактивная доска Activ Board– 1 шт., интерактивный планшет – 1 шт., указка к доске – 1 шт., ручки к доске – 3 шт. |
| 5 | Обществознание  | *Кабинет истории и обществознания* |
| 6 | Химия | *Кабинет химии, лаборатория .аналитической химии*Парта -17, стул уч.-34, стол комп. – 1, ПК -1, ИБП -1, документ-камера-1, оверхед- проектор-1, Интерактивная доска SmartBoard -1, доска ауд. большая- -1, шкафы – 4, плакатница – 2,стол-тумба передв.-1, жалюзи -6, Стол демонстрационный-1, Стол пристенный металлический для кабинета химии- 2, Стол-мойка для кабинета химии, Шкаф для хранения химических реактивов, приборов, посуды-6, Шкаф для хранения кислот, электроснабжение кабинета химии, Стол островной, Набор для составления объёмных моделей молекул (демонстра-циионный), Центрифуга (демонстрационная), Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, настенная электронная, дистанционная на ИК-лучах, Наборы реактивов-9, Портреты выдающихся химиков |
| 7 | Биология  | *Кабинет химии, лаборатория .аналитической химии* |
| 8 | Физкультура | *Спортивный зал*Щит баскетбольный – 2, барьеры легкоатл. – 1, комплект спорт. Оборудования – 1. стол теннисный – 5, бревно, брусья, гантель неопреновая – 10, мат гимнастический – 6, мяч – 20, набор для наст. тенниса -11, рекетка для н/т – 6, сетка баскетбольная – 2, скамья гимн. -5, спорт. Снаряд «Козел» -2, спорт снаряд «Конь» -2, стенка гимнастическая – 6,шведская стенка -4, *Тренажерный зал*Беговая дорожка Jonson t6000, беговая дорожка Tunturi T90, многофункци-ональная силовая станция KF 1860, тренажер «Машина Смита» SM 6001, тре-нажер «Машина Смита»MD 9010, тренажер «Жим ногами вертикальный»,тренажер спортивный (комплекс) – 2, спорт тренажер «Эллипсоид», степ – доска -5, штанга – 4, диски разновесовые -22.*Лыжная база*Лыжи – 50 пар.*Спортивная площадка* |
| 9 | Основы безопасностижизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ*Парта- 16 шт., скамейки – 15шт., стол препод. – 1 шт., стул препод.-1 шт., доска аудит. меловая – 1 шт.,телевизор -1, видеоплеер -1, шкафы – 2 шт., стенды *Тир учебный* |
| 10 | Математика | *Кабинет математики-2*Парта -33, стул – 59, стол препод. – 2, стул препод. – 2, шкафы – 11, доска ауд. меловая -2, Компьютер – 2, жалюзи – 4. |
| 11 | Информатика и ИКТ | *Кабинет информатики- 2*Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 12 | Физика  | *Кабинет физики*Стол преп. -1,стул препод.-2, стол демонстрац. физ. -1, тумба для оверхед –проектора, парта – 17, стул уч. -28, шкафы -10 ,шкафная секция – 5 шт., доска интерактивная Activboard -1, оверхед –проекор – 1, ПК – 1, радиопанель – 1, трансформатор унив. – 1, электрснабжение - 1, КДС Электростатика, стол комп. – 1, Весы технические ВА-4Адо 1000 гр. с разновесами, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24) Манометр демонстрационный металлический МД, Манометр жидкостный демонстрационный, Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского, Насос воздушный ручной, Плитка электрическая лабораторная,, Термометр демонстрационный жидкостный, Штатив универсальный ШУМ-5, Камертоны на резонирующих ящиках (пара), Набор грузов с крючками до 1000 гр., Набор маятников (5 шаров) Набор тел равного объема (демонстрационный)-2, Прибор для демонстрации резонанса маятников, Рычаг-линейка демонстрационная, Трубка Ньютона, Модель двигателя внутреннего сгорания (мод. 4-х тактного двигателя), Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебурские полушария), Прибор для демонстрации давления внутри жидкости, Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, Портреты выдающихся физиков, Таблица "Международная система единиц (СИ)",Таблица Физические величины и фундаментальные константы, Таблица "Шкала электромагнитных излучений", Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория ", Комплекты плакатов по разделам – 11 к., электронная периодическая система Д. В. Менделеева, жалюзи – 5. |
| 13 | Электротехника  | *Кабинет электротехники*Стол преп. -1,пиставная тумба – 1, стул преп. -1, парта -16, стул учен. – 32, шкафы – 4, доска аудит. большая -1, интерактивная доска Smart Board - 1, ПК -1,оверхед –проектор – 1, стенды -4, жалюзи -3*Лаборатория электротехнических дисциплин НПО*Стол препод. -1, стул препод. -1, интеракт. доска Smart board – 1, ПК -1,рабочее место для изучения практикума по ТОЭ -6шт., Лабораторные стенды: « «Монтаж и наладка оборудования в жилых и офисных помещениях» - 4 ст., табурет винтовой -18,Приборы: Измеритель мощности, Индикатор магнитного поля, Источник питания, Источник универсальный УМП-1, приставная тумба, жалюзи -3шт.. |
| 14 | Охрана труда | *Кабинет охраны труда*Стол преп. -1, приставная тумба, стул преп. – 1, стул крут. – 1, ПК – 1, Интерактивная доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, парта – 32, стул учен. – 32, шкаф- 2, Стенды "Охрана труда", "Пожарная Безопасность", "Вводный инструктаж","Промышленная безопасность производственных объектов", Витрина-стенд "Электробезопасность", "Первая медицинская помощь", "Средства индивидуальной защиты", Настенное панно со знаками ЭБ и ПБ, Комплект плакатов – ламинированных -18 шт,. Носилки санитарные, Шина трансп.-2, Шина-воротник для иммобилизации шейных отделов, Имитаторы ранений и поражений -набор18 моделей, аптечка, тренажер-манекен "Гоша-1", жалюзи-4. |
| 15 | Материаловедение  | *Лаборатория материаловедения и технической механики* Парты-9 шт.,Стулья-19 шт., компьютерные столы – 9 шт., Стол преподавателя – 1шт, Тумба для стола –1 шт.,Стул преподавателя – 1шт., Интерактивная доска – 1 шт, Оверхед-проектор – 1 шт., Компьютер - 4 шт, Мониторы– 4 шт., Доска – 1 шт., Фолии по материаловедению -1 шт., Фолии по сопротивлению материалов – 1шт.,Фолии по деталям машин – 1шт.,Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ-1,Учебная испытательная машина с предельным усилием 40 кН и крутящим моментом МИ-40-КУ, Типовой комплект оборудования по курсу «Прикладная механика» ТМт М-2комп. |
| 16 | Безопасность жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ**Тир учебный* |
| 17 | Основы инженерной графики | *Кабинет инженерной графики*Стол препод -1, стул преп. -1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 4, парта – 32, стул -32. плакатница -2, доска пробковая – 4, документ – камера-1, оверхед проектор – 1, интерактивная доска Activ Board -1, шкаф с полками – 2, жалюзи – 5, плоттер А-0, сканер А-3. |
| 18 | Основы экономики | *Кабинет экономики*Парта – 16, стул ученич. -32, стол препод. – 1, стул преп. -1, шкафы – 2, |
| 19 | Слесарное дело и технические измерения | *Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации**Лаборатория технических измерений*Стол преп, тумба под орг технику, ПК -1, документ – камера-1, парта -16, стул уч. -32, интеракт. доска Smart Board – 1, шкафы -3, доска ауд.малая -1, жалюзи -4, Комплект оборудования для изучения курса «Методы и средства измерений, испытаний и контроля» МСИ-2к.,Типовой комплект оборудования для лаборатории "Технические измерения" МЛИ- 2к., Лабораторный комплекс «Метрология. Технические измерения в машиностроении»-1к, Универсальный лабораторный комплекс «Основы информационно-измерительной техники» ИИТ-1к. |
| 20 | Устройство автомобиля, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. | *Кабинет устройства автомобиля,*Стол препод. -1, стул препод. -1, стол уч. – 15, стул уч. – 32, доска ауд. мел. – 1, шкаф -1, стенка – 1. жалюзи – 3, настольная модель «Рулевой редуктор», Стенды -9 шт., действующая модель «Двигатель внутреннего сгорания», действующая модель «Система питания дизельного двигателя»*Кабинет ТО и ремонта автомобилей*Столов ученических-18, стул ученический-36, стол преподавателя-1, препарированный двигатель легкового автомобиля-1, план дорог города-1, стенд «Устройство двигателя легкового автомобиля»-1, компьютерный тренажёр по вождению автомобиля-1, стенд «Устройство двигателя легкового автомобиля»-1*Лаборатория устройства автомобиля, электрооборудования автомобилей*Препарированные двигатели грузовых автомобилей - 3шт., стенд «Система питания грузового автомобиля», приборы системы питания дизельного двигателя, грузовой автомобиль модели ЗиЛ 131, седельное сцепное устройство грузового автомобиля, приборы электрооборудования и системы зажигания автомобиля, автомобильные колёса и шины-4шт., узлы и агрегаты трансмиссии автомобиля-2 комп., задний мост грузового автомобиля-1, передний управляемый мост грузового автомобиля-1, передний ведущий мост грузового автомобиля-1, передний ведущий мост грузового автомобиля-1, рулевой тренажер-5шт.*Лаборатория ТО и ремонта автомобилей*Смотровая яма, плакаты по обслуживанию узлов автомобилей, напольный заточной станок, настольный сверльльный станок, понижающий трасформатор ТС 380/36, кран – балка. |
| 21 | ПМ.02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров. | *Кабинет ПБДД*Стол преподавателя-1,стул препод. – 1, стол ученический-20, стул ученический-40, магнитно-маркерная доска-1, стенд электрофицированный «Перекрёстки и светофоры»-1, стенд электрофицированный «Приборы освещения»-1 , персональный компъютер в комплекте с мультимедийным проектром-1, электрофицированный стенд «Перекрёсток»-2, пластиковые плакаты «Дорожные знаки»-1комп. |
| 22 | ПМ.03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами. | *Кабинет устройства автомобиля* |
| 23 | Учебная практика | *Кабинет вводного инструктажа* Парты -9, стул уч. -23, шкаф- 4, интеракт. доска - Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1, ПК – 6, комп. стол -5, плакатница – 4, оверхед –проектор -1.*Слесарная мастерская*Стол препод. – 1, стул препод – 1, ПК – 1, верстаки – 28 шт., ШИМ б. – 6 шт., ШИМ мал. – 6 шт.,станок для заточки инструментов ON- 220, пресс АРЗ механический , вырезные ножницы профильные – NNT-3, рычажные ножницы профильные –NPP- 3, листогиб – PBB127012, гидравлический пресс – HLR-12Р,настольный сверлильный станок Е1516,В1400-2 шт., напольный сверлильный станок –В1832FN1400, заточной станок 2770, механические ножницы -250007, настольный заточной станок DSC175,инструментальная тележка, пожарный комплект. *Электромонтажная мастерская*Стол преп. – 1, стул преп. -1, парта – 16, стул – 16, шкаф -2, ПК -1, принтер Canon-1, Стенд электромонтажный стационарный-6, Тиски Крестовинные КS-150-2 шт., Модульная вышка ZARGES-2шт., Набор электромонтажника универсальный модернизированный до 1000В НЭУ-М- 12 шт., демонстрационные стенды – 10 шт., монтажные столы – 18 шт., настольно-сверлильный станок PROMA- 2 шт., заточной станокBKS2500, инструментальная тележка, пожарный комплект, стол монтажника металич., монтажная площадка, ШИМ мал. -4, ШИМ б. -2, Силовое оборудование – УВР -8504-3АВР-400 -1шт., ЩО70-1-01-2 шт., ЩО 70-1-69-1шт., КСО-201-3(366) -1 шт., ПР 11-3096 – 1шт.,ВРУ 1-18-80 – 1 шт., ШР 11 735 14 -1шт. |
| 1 | 2 |  | 4 | 5 | 6 |
| Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих15.01.20 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Русский язык  | *Кабинет русского языка и литературы.*Парты – 17 шт., стул уч. – 34 шт., шкаф для книг – 2 шт, стенды – 4, доска аудю меловая, экран – 1, стол препод. – 1, кресло – 2, стол для комп. -1, журнальный столик, проигрыватель -1, ПК – 1, телевизор - 1. | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22№ 73, 53№ 52,72№ 43,45№ 43,45№ 71№ 71№ 49№ 19№ 86№ 748№ 61№ 91№ 79, 88№ 67,69№ 54№ 86№ 15№ 50№ 64№ 14№ 64№ 62№ 61№ 91№ 62№ 62№ 39№ 52№ 42 | Оперативное управление  | Свидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133670, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133676, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133669, выдано 25 октября 2010 года |
| 2 | Литература | *Кабинет русского языка и литературы.* |
| 3 | Иностранный язык | *Кабинет иностранного языка*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 2, стол препод. -1, стул преп. -1, шкафы – 5. |
| 4 | История | *Кабинет истории и обществознания*Парты -15 шт., стулья – 30 шт., шкафы – 3 шт., тумба -1 шт., стол учителя – 1 шт., комп. стол,.- 1 шт., стул препод. – 2 шт., мультимедийное устройство – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., интерактивная доска Activ Board– 1 шт., интерактивный планшет – 1 шт., указка к доске – 1 шт., ручки к доске – 3 шт. |
| 5 | Обществознание  | *Кабинет истории и обществознания*. |
| 6 | Химия | *Кабинет химии, лаборатория .аналитической химии*Парта -17, стул уч.-34, стол комп. – 1, ПК -1, ИБП -1, документ-камера-1, оверхед- проектор-1, Интерактивная доска SmartBoard -1, доска ауд. большая- -1, шкафы – 4, плакатница – 2,стол-тумба передв.-1, жалюзи -6, Стол демонстрационный-1, Стол пристенный металлический для кабинета химии- 2, Стол-мойка для кабинета химии, Шкаф для хранения химических реактивов, приборов, посуды-6, Шкаф для хранения кислот, электроснабжение кабинета химии, Стол островной, Набор для составления объёмных моделей молекул (демонстра-циионный), Центрифуга (демонстрационная), Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, настенная электронная, дистанционная на ИК-лучах, Наборы реактивов-9, Портреты выдающихся химиков |
| 7 | Биология  | *Кабинет химии, лаборатория .аналитической химии* |
| 8 | Физкультура | *Спортивный зал*Щит баскетбольный – 2, барьеры легкоатл. – 1, комплект спорт. Оборудования – 1. стол теннисный – 5, бревно, брусья, гантель неопреновая – 10, мат гимнастический – 6, мяч – 20, набор для наст. тенниса -11, рекетка для н/т – 6, сетка баскетбольная – 2, скамья гимн. -5, спорт. Снаряд «Козел» -2, спорт снаряд «Конь» -2, стенка гимнастическая – 6,шведская стенка -4, *Тренажерный зал*Беговая дорожка Jonson t6000, беговая дорожка Tunturi T90, многофункци-ональная силовая станция KF 1860, тренажер «Машина Смита» SM 6001, тре-нажер «Машина Смита»MD 9010, тренажер «Жим ногами вертикальный»,тренажер спортивный (комплекс) – 2, спорт тренажер «Эллипсоид», степ – доска -5, штанга – 4, диски разновесовые -22.*Лыжная база*Лыжи – 50пар.*Спортивная площадка* |
| 9 | Основы безопасностижизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ*Парта- 16 шт., скамейки – 15шт., стол препод. – 1 шт., стул препод.-1 шт., доска аудит. меловая – 1 шт.,телевизор -1, видеоплеер -1, шкафы – 2 шт., стенды *Тир учебный* |
| 10 | Математика | *Кабинет математики-2*Парта -33, стул – 59, стол препод. – 2, стул препод. – 2, шкафы – 11, доска ауд. меловая -2, Компьютер – 2, жалюзи – 4. |
| 11 | Информатика и ИКТ | *Кабинет информатики- 2*Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 12 | Физика  | *Кабинет физики-2*Стол преп. -1,стул препод.-2, стол демонстрац. физ. -1, тумба для оверхед –проектора, парта – 17, стул уч. -28, шкафы -10 ,шкафная секция – 5 шт., доска интерактивная Activboard -1, оверхед –проекор – 1, ПК – 1, радиопанель – 1, трансформатор унив. – 1, электрснабжение - 1, КДС Электростатика, стол комп. – 1, Весы технические ВА-4Адо 1000 гр. с разновесами, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24) Манометр демонстрационный металлический МД, Манометр жидкостный демонстрационный, Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского, Насос воздушный ручной, Плитка электрическая лабораторная, , Термометр демонстрационный жидкостный, Штатив универсальный ШУМ-5, Камертоны на резонирующих ящиках (пара), Набор грузов с крючками до 1000 гр., Набор маятников (5 шаров) Набор тел равного объема (демонстрационный)-2, Прибор для демонстрации резонанса маятников, Рычаг-линейка демонстрационная, Трубка Ньютона, Модель двигателя внутреннего сгорания (мод. 4-х тактного двигателя), Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебурские полушария), Прибор для демонстрации давления внутри жидкости, Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, Портреты выдающихся физиков, Таблица "Международная система единиц (СИ)",Таблица Физические величины и фундаментальные константы, Таблица "Шкала электромагнитных излучений", Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория ", Комплекты плакатов по разделам – 11 к., электронная периодическая система Д. В. Менделеева, жалюзи – 5. |
| 13 | Основы черчения  | *Кабинет инженерной графики*Стол препод -1, стул преп. -1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 4, парта – 32, стул -32. плакатница -2, доска пробковая – 4, документ – камера-1, оверхед проектор – 1, интерактивная доска Activ Board -1, шкаф с полками – 2, жалюзи – 5, плоттер А-0, сканер А-3. |
| 14 | Основы электротехники и микроэлектроники | *Кабинет основ промышленной электроники*Стол преп. -1,пиставная тумба – 1, стул преп. -1, парта -16, стул учен. – 32, шкафы – 4, доска аудит. большая -1, интерактивная доска Smart Board - 1, ПК -1,оверхед –проектор – 1, стенды -4, жалюзи -3*Лаборатория электротехники и электроники*Стол препод. -1, стул препод. -1, интеракт. доска Smart board – 1, ПК -1,рабочее место для изучения практикума по ТОЭ -6шт., Лабораторные стенды: « «Монтаж и наладка оборудования в жилых и офисных помещениях» - 4 ст., табурет винтовой -18,Приборы: Измеритель мощности, Индикатор магнитного поля, Источник питания, Источник универсальный УМП-1, приставная тумба, жалюзи -3шт. |
| 15 | Основы технической механики | *Кабинет материаловедения и технической механики* Парты-9 шт.,Стулья-19 шт., компьютерные столы – 9 шт., Стол преподавателя – 1шт, Тумба для стола –1 шт.,Стул преподавателя – 1шт., Интерактивная доска – 1 шт, Оверхед-проектор – 1 шт., Компьютер - 4 шт, Мониторы– 4 шт., Доска – 1 шт., Фолии по материаловедению -1 шт., Фолии по сопротивлению материалов – 1шт.,Фолии по деталям машин – 1шт.,Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ-1,Учебная испытательная машина с предельным усилием 40 кН и крутящим моментом МИ-40-КУ, Типовой комплект оборудования по курсу «Прикладная механика» ТМт М-2комп. |
| 16 | Допуски и технические измерения | *Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации*Стол преп, тумба под орг технику, ПК -1, документ – камера-1, парта -16, стул уч. -32, интеракт. доска Smart Board – 1, шкафы -3, доска ауд.малая -1, жалюзи -4, Комплект оборудования для изучения курса «Методы и средства измерений, испытаний и контроля» МСИ-2к.,Типовой комплект оборудования для лаборатории "Технические измерения" МЛИ- 2к., Лабораторный комплекс «Метрология. Технические измерения в машиностроении»-1к, Универсальный лабораторный комплекс «Основы информационно-измерительной техники» ИИТ-1к. |
| 17 | Основы материаловедения  | *Кабинетя материаловедения и технической механики*  |
| 18 | Основы автоматизациипроизводства. | *Кабинет автоматизации производства*Парта -15, стул уч. -30, плакатница – 1, Интеракт. доска Smart Board – 1, оверхед-проектор, документ-камера, ауд. доска большая-1, пробковая доска-3, стол препод.-1, стул препод. -1, шкаф - 5, жалюзи – 4 |
| 19 | Безопасность жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ**Тир учебный* |
| 20 | ПМ. 01. Выполнение слесарных и слесарно – сборочных работ | *Кабинет средств измерений и контрольно-измерительных приборов* |
| 21 | ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительны-ми приборами и средствами автоматики | *Кабинет средств измерений и контрольно-измерительных приборов**Лаборатория технологии, наладки и регулировки КИП и А* |
| 22 | Учебная практика | *Кабинет вводного инструктажа* Парты -9, стул уч. -23, шкаф- 4, интеракт. доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1, ПК – 6, комп. стол -5, плакатница – 4, оверхед –проектор -1.*Слесарно-механическая мастерская*Стол препод. – 1, стул препод – 1,доска ауд. большая -1, пробковая доска – 1, ПК – 1, верстаки – 28 шт., ШИМ б. – 6 шт., ШИМ мал. – 6 шт.,станок для заточки инструментов ON- 220, пресс АРЗ механический , вырезные ножницы профильные – NNT-3, рычажные ножницы профильные –NPP- 3, листогиб – PBB127012, гидравлический пресс – HLR-12Р,настольный сверлильный станок Е1516,В1400-2 шт., напольный сверлильный станок –В1832FN1400, заточной станок 2770, механические ножницы -250007, настольный заточной станок DSC175,инструментальная тележка, пожарный комплект. *Электрорадиомонтажная мастерская*Стол паяльщика СП-04-8шт., слесарный верстак – 8 шт.,Шкаф ШИМ-01-4шт., Тележка инструмент Roller ТИ 002, Металлический шкаф КБ 10-2шт.,стол преп. – 1, пробковая доска -1, доска ауд малая – 1, табурет – 15, шкаф -1, станок настольно-заточной Jet -150/200, пожарный комплект, муфельная печь МНП6П, настольно-сверлильный станок Е 1516 В/400, тумбы под станки – 3шт. |
| Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих08.01.19 «Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Русский язык  | *Кабинет русского языка и литературы.*Парты – 17 шт., стул уч. – 34 шт., шкаф для книг – 2 шт, стенды – 4, доска аудю меловая, экран – 1, стол препод. – 1, кресло – 2, стол для комп. -1, журнальный столик, проигрыватель -1, ПК – 1, телевизор - 1. | Ленинградская область,г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22№ 73,53№ 52,72№ 43,45№ 43,45№ 71№ 71№ 49№ 19№ 86№ 748№ 61№ 91№ 79, 88№ 67,69№ 54№ 86№ 15№ 50№15№ 50№15№ 50№ 34№ 15№ 61№ 91№ 15№ 15№ 15№ 80№ 27№ 39№ 52№ 48№ 4 | Оперативное управление  | Свидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133670, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133676, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133669, выдано 25 октября 2010 года |
| 2 | Литература | *Кабинет русского языка и литературы.* |
| 3 | Иностранный язык | *Кабинет иностранного языка*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 2, стол препод. -1, стул преп. -1, шкафы – 5. |
| 4 | История | *Кабинет истории и обществознания*Парты -15 шт., стулья – 30 шт., шкафы – 3 шт., тумба -1 шт., стол учителя – 1 шт., комп. стол,.- 1 шт., стул препод. – 2 шт., мультимедийное устройство – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., интерактивная доска Activ Board– 1 шт., интерактивный планшет – 1 шт., указка к доске – 1 шт., ручки к доске – 3 шт. |
| 5 | Обществознание  | *Кабинет истории и обществознания* |
| 6 | Химия | *Кабинет химии, лаборатория .аналитической химии*Парта -17, стул уч.-34, стол комп. – 1, ПК -1, ИБП -1, документ-камера-1, оверхед- проектор-1, Интерактивная доска SmartBoard -1, доска ауд. большая- -1, шкафы – 4, плакатница – 2,стол-тумба передв.-1, жалюзи -6, Стол демонстрационный-1, Стол пристенный металлический для кабинета химии- 2, Стол-мойка для кабинета химии, Шкаф для хранения химических реактивов, приборов, посуды-6, Шкаф для хранения кислот, электроснабжение кабинета химии, Стол островной, Набор для составления объёмных моделей молекул (демонстра-циионный), Центрифуга (демонстрационная), Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, настенная электронная, дистанционная на ИК-лучах, Наборы реактивов-9, Портреты выдающихся химиков |
| 7 | Биология  | *Кабинет химии, лаборатория .аналитической химии* |
| 8 | Физкультура | *Спортивный зал*Щит баскетбольный – 2, барьеры легкоатл. – 1, комплект спорт. Оборудования – 1. стол теннисный – 5, бревно, брусья, гантель неопреновая – 10, мат гимнастический – 6, мяч – 20, набор для наст. тенниса -11, рекетка для н/т – 6, сетка баскетбольная – 2, скамья гимн. -5, спорт. Снаряд «Козел» -2, спорт снаряд «Конь» -2, стенка гимнастическая – 6,шведская стенка -4, *Тренажерный зал*Беговая дорожка Jonson t6000, беговая дорожка Tunturi T90, многофункци-ональная силовая станция KF 1860, тренажер «Машина Смита» SM 6001, тре-нажер «Машина Смита»MD 9010, тренажер «Жим ногами вертикальный»,тренажер спортивный (комплекс) – 2, спорт тренажер «Эллипсоид», степ – доска -5, штанга – 4, диски разновесовые -22.*Лыжная база*Лыжи – 14 пар.*Спортивная площадка* |
| 9 | Основы безопасностижизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ*Парта- 16 шт., скамейки – 15шт., стол препод. – 1 шт., стул препод.-1 шт., доска аудит. меловая – 1 шт.,телевизор -1, видеоплеер -1, шкафы – 2 шт., стенды *Тир учебный* |
| 10 | Математика | *Кабинет математики-2*Парта -33, стул – 59, стол препод. – 2, стул препод. – 2, шкафы – 11, доска ауд. меловая -2, Компьютер – 2, жалюзи – 4. |
| 11 | Информатика и ИКТ | *Кабинет информатики- 2*Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 12 | Физика  | *Кабинет физики-2*Стол преп. -1,стул препод.-2, стол демонстрац. физ. -1, тумба для оверхед –проектора, парта – 17, стул уч. -28, шкафы -10 ,шкафная секция – 5 шт., доска интерактивная Activboard -1, оверхед –проекор – 1, ПК – 1, радиопанель – 1, трансформатор унив. – 1, электрснабжение - 1, КДС Электростатика, стол комп. – 1, Весы технические ВА-4Адо 1000 гр. с разновесами, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24) Манометр демонстрационный металлический МД, Манометр жидкостный демонстрационный, Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского, Насос воздушный ручной, Плитка электрическая лабораторная, , Термометр демонстрационный жидкостный, Штатив универсальный ШУМ-5, Камертоны на резонирующих ящиках (пара), Набор грузов с крючками до 1000 гр., Набор маятников (5 шаров) Набор тел равного объема (демонстрационный)-2, Прибор для демонстрации резонанса маятников, Рычаг-линейка демонстрационная, Трубка Ньютона, Модель двигателя внутреннего сгорания (мод. 4-х тактного двигателя), Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебурские полушария), Прибор для демонстрации давления внутри жидкости, Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, Портреты выдающихся физиков, Таблица "Международная система единиц (СИ)",Таблица Физические величины и фундаментальные константы, Таблица "Шкала электромагнитных излучений", Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория ", Комплекты плакатов по разделам – 11 к., электронная периодическая система Д. В. Менделеева, жалюзи – 5. |
| 13 | Техническое черчение | *Кабинет технического черчения*Стол препод -1, стул преп. -1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 4, парта – 32, стул -32. плакатница -2, доска пробковая – 4, документ – камера-1, оверхед проектор – 1, интерактивная доска Activ Board -1, шкаф с полками – 2, жалюзи – 5, плоттер А-0, сканер А-3. |
| 14 | Электротехника | *Кабинет электротехники*Стол преп. -1,пиставная тумба – 1, стул преп. -1, парта -16, стул учен. – 32, шкафы – 4, доска аудит. большая -1, интерактивная доска Smart Board - 1, ПК -1,оверхед –проектор – 1, стенды -4, жалюзи -3*Лаборатория электротехники*Стол препод. -1, стул препод. -1, интеракт. доска Smart board – 1, ПК -1,рабочее место для изучения практикума по ТОЭ -6шт., Лабораторные стенды: « «Монтаж и наладка оборудования в жилых и офисных помещениях» - 4 ст., табурет винтовой -18,Приборы: Измеритель мощности, Индикатор магнитного поля, Источник питания, Источник универсальный УМП-1, приставная тумба, жалюзи -3шт. |
| 15 | Электроматериаловедение | *Кабинет электротехники**Лаборатория электроматериаловедения* |
| 16 | Автоматизация производства | *Кабинет автоматизации производства**Лаборатория электротехнических дисциплин НПО* |
| 17 | Основы экономики | *Кабинет основ экономики*Парта – 16, стул ученич. -32, стол препод. – 1, стул преп. -1, шкафы – 2, |
| 18 | Общая технология электромонтажных работ | *Кабинет электротехнических дисциплин* |
| 19 | Безопасность жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ**Тир учебный* |
| 20 | ПМ.01. Монтаж силового электрооборудования | *Кабинет технологии электромонтажных работ* |
| 21 | ПМ.02. Монтаж силовых электропроводок | *Кабинет технологии электромонтажных работ* |
| 22 | ПМ.03. Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей. | *Кабинет технологии электромонтажных работ* |
| 23 | Сварочные работы | *Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов*Стол препод. – 1, стул препод. – 1, тумба под оргтехнику – 1, документ – камера -1, оверхед -проектор – 1, интерактивная доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, парта – 15, стул учен. – 30, шкаф- 5, жалюзи -4 |
| 24 | ТБ по электробезопасности | *Кабинет охраны труда*Стол преп. -1, приставная тумба, стул преп. – 1, стул крут. – 1, ПК – 1, Интерактивная доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, парта – 32, стул учен. – 32, шкаф- 2, Стенды "Охрана труда", "Пожарная Безопасность", "Вводный инструктаж","Промышленная безопасность производственных объектов", Витрина-стенд "Электробезопасность", "Первая медицинская помощь", "Средства индивидуальной защиты", Настенное панно со знаками ЭБ и ПБ, Комплект плакатов – ламинированных -18 шт,. Носилки санитарные, Шина трансп.-2, Шина-воротник для иммобилизации шейных отделов, Имитаторы ранений и поражений -набор18 моделей, аптечка, тренажер-манекен "Гоша-1", жалюзи-4. |
| 25 | Учебная практика  | *Кабинет вводного инструктажа* Парты -9, стул уч. -23, шкаф- 4, интеракт. доска - Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1, ПК – 6, комп. стол -5, плакатница – 4, оверхед –проектор -1.*Слесарная мастерская*Стол препод. – 1, стул препод – 1, ПК – 1, верстаки – 28 шт., ШИМ б. – 6 шт., ШИМ мал. – 6 шт.,станок для заточки инструментов ON- 220, пресс АРЗ механический , вырезные ножницы профильные – NNT-3, рычажные ножницы профильные –NPP- 3, листогиб – PBB127012, гидравлический пресс – HLR-12Р,настольный сверлильный станок Е1516,В1400-2 шт., напольный сверлильный станок –В1832FN1400, заточной станок 2770, механические ножницы -250007, настольный заточной станок DSC175,инструментальная тележка, пожарный комплект. *Электромонтажная мастерская*Стол преп. – 1, стул преп. -1, парта – 16, стул – 16, шкаф -2, ПК -1, принтер Canon-1, Стенд электромонтажный стационарный-6, Тиски Крестовинные КS-150-2 шт., Модульная вышка ZARGES-2шт., Набор электромонтажника универсальный модернизированный до 1000В НЭУ-М- 12 шт., демонстрационные стенды – 10 шт., монтажные столы – 18 шт., настольно-сверлильный станок PROMA- 2 шт., заточной станокBKS2500, инструментальная тележка, пожарный комплект, стол монтажника металич., монтажная площадка, ШИМ мал. -4, ШИМ б. -2, Силовое оборудование – УВР -8504-3АВР-400 -1шт., ЩО70-1-01-2 шт., ЩО 70-1-69-1шт., КСО-201-3(366) -1 шт., ПР 11-3096 – 1шт.,ВРУ 1-18-80 – 1 шт., ШР 11 735 14 -1шт.*Мастерская сварочная*ВДМ – 1001 -2 шт., ВКСМ – 1000 – 1шт., РБ – 300-18 шт., полуавтомат Компи 2100 – 1 шт.,2 поста газовой сварки (ацетилен – кислород), настольно-сверлильный станок, заточной станок, отрезной станок 82АС40 – 2 шт, полуавтомат Bimax -160. |

|  |
| --- |
| Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих13.01.04 «Слесарь по ремонту оборудования электростанций» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Русский язык  | *Кабинет русского языка и литературы.*Парты – 17 шт., стул уч. – 34 шт., шкаф для книг – 2 шт, стенды – 4, доска аудю меловая, экран – 1, стол препод. – 1, кресло – 2, стол для комп. -1, журнальный столик, проигрыватель -1, ПК – 1, телевизор - 1. | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22№ 73,53№ 52,72№ 43,45№ 43,45№ 71№ 71№ 49№ 19№ 86№ 748№ 61№ 91№ 79, 88№ 67,69№ 54№ 86№ 15№ 64№ 64№ 80№ 61, 81№ 57№ 48№ 48№ 6№ 39№ 52 | Оперативное управление  | Свидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133670, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133676, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133669, выдано 25 октября 2010 года |
| 2 | Литература | *Кабинет русского языка и литературы.* |
| 3 | Иностранный язык | *Кабинет иностранного языка*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 2, стол препод. -1, стул преп. -1, шкафы – 5. |
| 4 | История | *Кабинет истории и обществознания*Парты -15 шт., стулья – 30 шт., шкафы – 3 шт., тумба -1 шт., стол учителя – 1 шт., комп. стол,.- 1 шт., стул препод. – 2 шт., мультимедийное устройство – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., интерактивная доска Activ Board– 1 шт., интерактивный планшет – 1 шт., указка к доске – 1 шт., ручки к доске – 3 шт. |
| 5 | Обществознание  | *Кабинет истории и обществознания*. |
| 6 | Химия | *Кабинет химии, лаборатория .аналитической химии*Парта -17, стул уч.-34, стол комп. – 1, ПК -1, ИБП -1, документ-камера-1, оверхед- проектор-1, Интерактивная доска SmartBoard -1, доска ауд. большая- -1, шкафы – 4, плакатница – 2,стол-тумба передв.-1, жалюзи -6, Стол демонстрационный-1, Стол пристенный металлический для кабинета химии- 2, Стол-мойка для кабинета химии, Шкаф для хранения химических реактивов, приборов, посуды-6, Шкаф для хранения кислот, электроснабжение кабинета химии, Стол островной, Набор для составления объёмных моделей молекул (демонстра-циионный), Центрифуга (демонстрационная), Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, настенная электронная, дистанционная на ИК-лучах, Наборы реактивов-9, Портреты выдающихся химиков |
| 7 | Биология  | *Кабинет химии, лаборатория .аналитической химии* |
| 8 | Физкультура | *Спортивный зал*Щит баскетбольный – 2, барьеры легкоатл. – 1, комплект спорт. Оборудования – 1. стол теннисный – 5, бревно, брусья, гантель неопреновая – 10, мат гимнастический – 6, мяч – 20, набор для наст. тенниса -11, рекетка для н/т – 6, сетка баскетбольная – 2, скамья гимн. -5, спорт. Снаряд «Козел» -2, спорт снаряд «Конь» -2, стенка гимнастическая – 6,шведская стенка -4, *Тренажерный зал*Беговая дорожка Jonson t6000, беговая дорожка Tunturi T90, многофункци91ональная силовая станция KF 1860, тренажер «Машина Смита» SM 6001, тре-нажер «Машина Смита» MD 9010, тренажер «Жим ногами вертикальный»,тренажер спортивный (комплекс) – 2, спорт тренажер «Эллипсоид», степ – доска -5, штанга – 4, диски разновесовые -22.*Лыжная база*Лыжи – 50пар.*Спортивная площадка* |
| 9 | Основы безопасностижизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ*Парта- 16 шт., скамейки – 15шт., стол препод. – 1 шт., стул препод.-1 шт., доска аудит. меловая – 1 шт.,телевизор -1, видеоплеер -1, шкафы – 2 шт., стенды *Тир учебный* |
| 10 | Математика | *Кабинет математики-2*Парта -33, стул – 59, стол препод. – 2, стул препод. – 2, шкафы – 11, доска ауд. меловая -2, Компьютер – 2, жалюзи – 4. |
| 11 | Информатика и ИКТ | *Кабинет информатики- 2*Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 12 | Физика  | *Кабинет физики-2*Стол преп. -1,стул препод.-2, стол демонстрац. физ. -1, тумба для оверхед –проектора, парта – 17, стул уч. -28, шкафы -10 ,шкафная секция – 5 шт., доска интерактивная Activboard -1, оверхед –проекор – 1, ПК – 1, радиопанель – 1, трансформатор унив. – 1, электрснабжение - 1, КДС Электростатика, стол комп. – 1, Весы технические ВА-4Адо 1000 гр. с разновесами, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24) Манометр демонстрационный металлический МД, Манометр жидкостный демонстрационный, Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского, Насос воздушный ручной, Плитка электрическая лабораторная, , Термометр демонстрационный жидкостный, Штатив универсальный ШУМ-5, Камертоны на резонирующих ящиках (пара), Набор грузов с крючками до 1000 гр., Набор маятников (5 шаров) Набор тел равного объема (демонстрационный)-2, Прибор для демонстрации резонанса маятников, Рычаг-линейка демонстрационная, Трубка Ньютона, Модель двигателя внутреннего сгорания (мод. 4-х тактного двигателя), Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебурские полушария), Прибор для демонстрации давления внутри жидкости, Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, Портреты выдающихся физиков, Таблица "Международная система единиц (СИ)",Таблица Физические величины и фундаментальные константы, Таблица "Шкала электромагнитных излучений", Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория ", Комплекты плакатов по разделам – 11 к., электронная периодическая система Д. В. Менделеева, жалюзи – 5. |
| 13 | Техническое черчение  | *Кабинет технического черчения*Стол препод -1, стул преп. -1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 4, парта – 32, стул -32. плакатница -2, доска пробковая – 4, документ – камера-1, оверхед проектор – 1, интерактивная доска Activ Board -1, шкаф с полками – 2, жалюзи – 5, плоттер А-0, сканер А-3. |
| 14 | Электротехника | *Кабинет электротехнических дисциплин*Стол преп. -1,пиставная тумба – 1, стул преп. -1, парта -16, стул учен. – 32, шкафы – 4, доска аудит. большая -1, интерактивная доска Smart Board - 1, ПК -1,оверхед –проектор – 1, стенды -4, жалюзи -3*Лаборатория электротехники*Стол препод. -1, стул препод. -1, интеракт. доска Smart board – 1, ПК -1,рабочее место для изучения практикума по ТОЭ -6шт., Лабораторные стенды: « «Монтаж и наладка оборудования в жилых и офисных помещениях» - 4 ст., табурет винтовой -18,Приборы: Измеритель мощности, Индикатор магнитного поля, Источник питания, Источник универсальный УМП-1, приставная тумба, жалюзи -3шт. |
| 15 | Основы технической механики и слесарных работ | *Лаборатория материаловедения и технической механики* Парты-9 шт.,Стулья-19 шт., компьютерные столы – 9 шт., Стол преподавателя – 1шт, Тумба для стола –1 шт.,Стул преподавателя – 1шт., Интерактивная доска – 1 шт, Оверхед-проектор – 1 шт., Компьютер - 4 шт, Мониторы– 4 шт., Доска – 1 шт., Фолии по материаловедению -1 шт., Фолии по сопротивлению материалов – 1шт.,Фолии по деталям машин – 1шт.,Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ-1,Учебная испытательная машина с предельным усилием 40 кН и крутящим моментом МИ-40-КУ, Типовой комплект оборудования по курсу «Прикладная механика» ТМт М-2комп. |
| 16 | Материаловедение | *Лаборатория материаловедения и технической механики* Парты-9 шт.,Стулья-19 шт., компьютерные столы – 9 шт., Стол преподавателя – 1шт, Тумба для стола –1 шт.,Стул преподавателя – 1шт., Интерактивная доска – 1 шт, Оверхед-проектор – 1 шт., Компьютер - 4 шт, Мониторы– 4 шт., Доска – 1 шт., Фолии по материаловедению -1 шт., Фолии по сопротивлению материалов – 1шт.,Фолии по деталям машин – 1шт.,Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ-1,Учебная испытательная машина с предельным усилием 40 кН и крутящим моментом МИ-40-КУ, Типовой комплект оборудования по курсу «Прикладная механика» ТМт М-2комп. |
| 17 | Охрана труда | *Кабинет охраны труда*Стол преп. -1, приставная тумба, стул преп. – 1, стул крут. – 1, ПК – 1, Интерактивная доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, парта – 32, стул учен. – 32, шкаф- 2, Стенды "Охрана труда", "Пожарная Безопасность", "Вводный инструктаж","Промышленная безопасность производственных объектов", Витрина-стенд "Электробезопасность", "Первая медицинская помощь", "Средства индивидуальной защиты", Настенное панно со знаками ЭБ и ПБ, Комплект плакатов – ламинированных -18 шт,. Носилки санитарные, Шина трансп.-2, Шина-воротник для иммобилизации шейных отделов, Имитаторы ранений и поражений -набор18 моделей, аптечка, тренажер-манекен "Гоша-1", жалюзи-4. |
| 18 | Безопасность жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ**Тир учебный* |
| 19 | ПМ. 01Ремонт оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | *Кабинет спецтехнологии* Парты -9, стул уч. -23, шкаф- 4, интеракт. доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1, ПК – 6, комп. стол -5, плакатница – 4, оверхед –проектор -1. |
| 20 | ПМ.02 Ремонт парогазотурбинного оборудования | *Лаборатория ремонта оборудования электростанций и тепловых сетей* Стол препод. – 1, стул препод – 1,доска ауд. большая -1, пробковая доска – 1, ПК – 1, верстаки – 28 шт., ШИМ б. – 6 шт., ШИМ мал. – 6 шт.,станок для заточки инструментов ON- 220, пресс АРЗ механический , вырезные ножницы профильные – NNT-3, рычажные ножницы профильные –NPP- 3, листогиб – PBB127012, гидравлический пресс – HLR-12Р,настольный сверлильный станок Е1516,В1400-2 шт., напольный сверлильный станок –В1832FN1400, заточной станок 2770, механические ножницы -250007, настольный заточной станок DSC175, инструментальная тележка, пожарный комплект.  |
| 21 | ПМ. 03 Ремонт оборудования тепловых сетей | *Лаборатория ремонта оборудования электростанций и тепловых сетей* Парта -7, стул уч. – 17, стол препод. – 1, стул препод. -2, табурет – 5, доска пробковая – 1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 3, ШИМб. -4, сейф -1, стол комп. -7, стенды лабораторные:Лабораторный комплекс «Автономная автоматизированная система отопления» (АСО 2)Лабораторная установка «Испытание центробежных насосов»Набор для изучения свойств жидкости «Капелька»-5шт.Типовой комплект оборудования для лаборатории «Молекулярная физика и термодинамика» ФПТСтенд гидравлический универсальный ТМЖ 2Стенд-тренажер «Тепловой насос -1»Стенд-тренажер «Тепловой насос - 2»Тренажерно-диагностический комплекс "Холодильник-1"Лабораторный стенд "Физические основы измерения расхода, давления и температуры"ПарогенераторГазоанализатор КМ 9106Гидравлика НТЦ-17НТЦ-46 НТЦ -35Гидравлические и пневматические системы и средства автоматизации ГПС -01Виртуальная лаборатория «Термопередача и термодинамика» |
| 22 | ПМ. 04. Ремонт и испытания такелажного оборудования | *Лаборатория узлов и механизмов грузоподъемных машин*Кран гидравлический ОНТ701Лебедка электр.ТЛ-12Б, 380И, без канатаПодъемник STD-6140A STORMПолиспаст К12/0,3Тележка гидравлическая LMБлок монтажный с крюком и откидной щеткой Блок строительный Z500/0.5F |
| 23 | Учебная практика | *Кабинет вводного инструктажа* Парты -9, стул уч. -23, шкаф- 4, интеракт. доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1, ПК – 6, комп. стол -5, плакатница – 4, оверхед –проектор -1.*Слесарно – механическая мастерская*Стол препод. – 1, стул препод – 1,доска ауд. большая -1, пробковая доска – 1, ПК – 1, верстаки – 28 шт., ШИМ б. – 6 шт., ШИМ мал. – 6 шт.,станок для заточки инструментов ON- 220, пресс АРЗ механический , вырезные ножницы профильные – NNT-3, рычажные ножницы профильные –NPP- 3, листогиб – PBB127012, гидравлический пресс – HLR-12Р,настольный сверлильный станок Е1516,В1400-2 шт., напольный сверлильный станок –В1832FN1400, заточной станок 2770, механические ножницы -250007, настольный заточной станок DSC175,инструментальная тележка, пожарный комплект. |
| Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена**«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»** |
| **1** | **2** | **3** | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Русский язык  | *Кабинет русского языка и литературы.*Парты – 17 шт., стул уч. – 34 шт., шкаф для книг – 2 шт, стенды – 4, доска аудю меловая, экран – 1, стол препод. – 1, кресло – 2, стол для комп. -1, журнальный столик, проигрыватель -1, ПК – 1, телевизор - 1. | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22№ 73№ 52, 72№ 43 № 45№ 71№71№49№ 61№ 79, 88№ 67, 69№ 64№ 48 № 71№ 86№ 15№ 57№ 2№ 64№ 64№ 67, 69№ 36№ 61№ 80 № 61№ 15№ 56№ 15№56№ 36№ 15№ 56№ 39№ 47№48 | Оперативное управление  | Свидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133670, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133676, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133669, выдано 25 октября 2010 года |
| 2 | Литература | *Кабинет русского языка и литературы.* |
| 3 | Иностранный язык | *Кабинет иностранного языка*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 2, стол препод. -1, стул преп. -1, шкафы – 5. |
| 4 | История | *Кабинет истории и обществознания*Парты -15 шт., стулья – 30 шт., шкафы – 3 шт., тумба -1 шт., стол учителя – 1 шт., комп. стол,.- 1 шт., стул препод. – 2 шт., мультимедийное устройство – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., интерактивная доска Activ Board– 1 шт., интерактивный планшет – 1 шт., указка к доске – 1 шт., ручки к доске – 3 шт. |
| 5 | Обществознание | *Кабинет социально-экономических дисциплин* |
| 6 | Химия | *Кабинет химии, биологии и экологических основ природопользования*Парта -17, стул уч.-34, стол комп. – 1, ПК -1, ИБП -1, документ-камера-1, оверхед- проектор-1, Интерактивная доска SmartBoard -1, доска ауд. большая- -1, шкафы – 4, плакатница – 2,стол-тумба передв.-1, жалюзи -6, Стол демонстрационный-1, Стол пристенный металлический для кабинета химии- 2, Стол-мойка для кабинета химии, Шкаф для хранения химических реактивов, приборов, посуды-6, Шкаф для хранения кислот, электроснабжение кабинета химии, Стол островной, Набор для составления объёмных моделей молекул (демонстра-циионный), Центрифуга (демонстрационная), Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, настенная электронная, дистанционная на ИК-лучах, Наборы реактивов-9, Портреты выдающихся химиков |
| 7 | Биология | *Кабинет химии, биологии и экологических основ природопользования* |
| 8 | Физическая культура | *Спортивный зал*Щит баскетбольный – 2, барьеры легкоатл. – 1, комплект спорт. Оборудования – 1. стол теннисный – 5, бревно, брусья, гантель неопреновая – 10, мат гимнастический – 6, мяч – 20, набор для наст. тенниса -11, рекетка для н/т – 6, сетка баскетбольная – 2, скамья гимн. -5, спорт. Снаряд «Козел» -2, спорт снаряд «Конь» -2, стенка гимнастическая – 6,шведская стенка -4, *Тренажерный зал*Беговая дорожка Jonson t6000, беговая дорожка Tunturi T90, многофункци-ональная силовая станция KF 1860, тренажер «Машина Смита» SM 6001, тре-нажер «Машина Смита»MD 9010, тренажер «Жим ногами вертикальный»,тренажер спортивный (комплекс) – 2, спорт тренажер «Эллипсоид», степ – доска -5, штанга – 4, диски разновесовые -22.*Лыжная база*Лыжи – 14 пар.*Спортивная площадка* |
| 9 | Основы безопасности жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ*Парта- 16 шт., скамейки – 15шт., стол препод. – 1 шт., стул препод.-1 шт., доска аудит. меловая – 1 шт.,телевизор -1, видеоплеер -1, шкафы – 2 шт., стенды *Тир учебный* |
| 10 | Математика | *Кабинет математики-2*Парта -33, стул – 59, стол препод. – 2, стул препод. – 2, шкафы – 11, доска ауд. меловая -2, Компьютер – 2, жалюзи – 4. |
| 11 | Информатика и ИКТ | *Кабинет информатики- 2*Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 12 | Физика | *Кабинет физики-2*Стол преп. -1,стул препод.-2, стол демонстрац. физ. -1, тумба для оверхед –проектора, парта – 17, стул уч. -28, шкафы -10 ,шкафная секция – 5 шт., доска интерактивная Activboard -1, оверхед –проекор – 1, ПК – 1, радиопанель – 1, трансформатор унив. – 1, электрснабжение - 1, КДС Электростатика, стол комп. – 1, Весы технические ВА-4Адо 1000 гр. с разновесами, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24) Манометр демонстрационный металлический МД, Манометр жидкостный демонстрационный, Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского, Насос воздушный ручной, Плитка электрическая лабораторная, , Термометр демонстрационный жидкостный, Штатив универсальный ШУМ-5, Камертоны на резонирующих ящиках (пара), Набор грузов с крючками до 1000 гр., Набор маятников (5 шаров) Набор тел равного объема (демонстрационный)-2, Прибор для демонстрации резонанса маятников, Рычаг-линейка демонстрационная, Трубка Ньютона, Модель двигателя внутреннего сгорания (мод. 4-х тактного двигателя), Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебурские полушария), Прибор для демонстрации давления внутри жидкости, Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, Портреты выдающихся физиков, Таблица "Международная система единиц (СИ)",Таблица Физические величины и фундаментальные константы, Таблица "Шкала электромагнитных излучений", Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория ", Комплекты плакатов по разделам – 11 к., электронная периодическая система Д. В. Менделеева, жалюзи – 5. |
| 13 | Основы философии | *Кабинет социально-экономических дисциплин*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1 |
| 14 | Экологические основы природопользования | *Кабинет химии и биологии, экологических основ природопользования* |
| 15 | Инженерная графика | *Кабинет инженерной графики*Стол препод -1, стул преп. -1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 4, парта – 32, стул -32. плакатница -2, доска пробковая – 4, документ – камера-1, оверхед проектор – 1, интерактивная доска Activ Board -1, шкаф с полками – 2, жалюзи – 5, плоттер А-0, сканер А-3. |
| 16 | Электротехника и электроника | *Кабинет электротехнических дисциплин*Стол преп. -1, стул преп. -1, парта -16, стул учен. – 32, шкафы – 4, доска аудит. -1, интерактивная доска Smart Board - 1, ПК -1,Оверхед – проектор – 1, стенды -4., жалюзи – 3.*Лаборатория электротехнических дисциплин (электротехники и электронной техники, электрических машин, и аппаратов, ТЭ и О электрического и электромеханического оборудования)*Стол препод. -1,стол трапециедальный – 4, стол комп. -4,табурет – 12, ПК – 3, принтер Canon -1, оверхед-проектор , доска интеракт -1, жалюзи – 5 шт. Лабораторные стенды:Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схемМонтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражд. сооруженийТОЭ с микропроцессорной системойОсновы автоматизации НТЦ -11Основы электропривода и преобразовательной техникиСредства обеспечения электробезопасности БЖС -6Электрические аппараты НТЦ -09Электрические измерения НТЦ -08Электрические машины НТЦ – 23Электропривод НТЦ -24Электроснабжение промышленных предприятийСтатические характеристики полупроводниковых приборовФОЭ – НРАвтогенераторы гармонических колебаний ЭТ -04, ЭТ-03, ЭТ -02Изучение электр. прочностиИзучение удельных электрических соединений |
| 17 | Метрология, стандартизация, сертификация | *Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации*Стол преп, тумба под орг технику, ПК -1, документ – камера-1, парта -16, стул уч. -32, интеракт. доска Smart Board – 1, шкафы -3, доска ауд.малая -1, жалюзи -4, Комплект оборудования для изучения курса «Методы и средства измере-ний, испытаний и контроля» МСИ-2к.,Типовой комплект оборудования для лаборатории "Технические измерения" МЛИ- 2к., Лабораторный комплекс «Метрология. Технические измерения в машиностроении»-1к, Универсальный лабораторный комплекс «Основы информационно-измерительной техники» ИИТ-1к. |
| 18 | Техническая механика  | *Кабинет материаловедения и технической механики* Парты-9 шт.,Стулья-19 шт., компьютерные столы – 9 шт., Стол преподавателя – 1шт, Тумба для стола –1 шт.,Стул преподавателя – 1шт., Интерактивная доска – 1 шт, Оверхед-проектор – 1 шт., Компьютер - 4 шт, Мониторы– 4 шт., Доска – 1 шт., Фолии по материаловедению -1 шт., Фолии по сопротивлению материалов – 1шт.,Фолии по деталям машин – 1шт.,Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ-1,Учебная испытательная машина с предельным усилием 40 кН и крутящим моментом МИ-40-КУ, Типовой комплект оборудования по курсу «Прикладная механика |
| 19 | Материаловедение | *Кабинет материаловедения и технической механики*  |
| 20 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | *Кабинет информационных технологий*Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 21 | Основы экономики | *Кабинет экономики*Парта – 16, стул ученич. -32, стол препод. – 1, стул преп. -1, шкафы – 2, |
| 22 | Правовые основы профессиональной деятельности | *Кабинет правовых основ профессиональной деятельности*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1 |
| 23 | Охрана труда | *Кабинет охраны труда*Стол преп. -1, приставная тумба, стул преп. – 1, стул крут. – 1, ПК – 1, Интерактивная доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, парта – 32, стул учен. – 32, шкаф- 2, Стенды "Охрана труда", "Пожарная Безопасность", "Вводный инструктаж","Промышленная безопасность производственных объектов", Витрина-стенд "Электробезопасность", "Первая медицинская помощь", "Средства индивидуальной защиты", Настенное панно со знаками ЭБ и ПБ, Комплект плакатов – ламинированных -18 шт,. Носилки санитарные, Шина трансп.-2, Шина-воротник для иммобилизации шейных отделов, Имитаторы ранений и поражений -набор18 моделей, аптечка, тренажер-манекен "Гоша-1", жалюзи-4. |
| 24 | Безопасность жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ* *Тир учебный* |
| 25 | ПМ.01. Организация технического обслу-живания и ремонта электрического и электромеханического оборудования | *Кабинет электротехнических дисциплин* *Лаборатория электротехнических дисциплин (электротехники и электронной техники, электрических машин, и аппаратов, ТЭ и О электрического и электромеханического оборудования)* |
| 26 | ПМ.02. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов | *Кабинет электротехнических дисциплин* *Лаборатория электротехнических дисциплин (электротехники и электронной техники, электрических машин, и аппаратов, ТЭ и О электрического и электромеханического оборудования)* |
| 27 | ПМ.03. Организация деятельности производственного подразделения | *Кабинет основ экономики.*Стол препод. -1, стул препод. -1, парта – 16, стул уч. – 32, доска ауд. меловая – 1, шкафы – 2, стенды-4., Компьютер, экран, мультимедийное устройство. |
| 28 | ПМ.04. Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих | *Кабинет электротехнических дисциплин* *Лаборатория электротехнических дисциплин (электротехники и электронной техники, электрических машин, и аппаратов, ТЭ и О электрического и электромеханического оборудования)*  |
| 29 | Учебная практика | *Кабинет вводного инструктажа* Парты -9, стул уч. -23, шкаф- 4, интеракт. доска - Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1, ПК – 6, комп. стол -5, плакатница – 4, оверхед –проектор -1.*Слесарная мастерская*Стол препод. – 1, стул препод – 1, ПК – 1, верстаки – 28 шт., ШИМ б. – 6 шт., ШИМ мал. – 6 шт.,станок для заточки инструментов ON- 220, пресс АРЗ механический , вырезные ножницы профильные – NNT-3, рычажные ножницы профильные –NPP- 3, листогиб – PBB127012, гидравлический пресс – HLR-12Р,настольный сверлильный станок Е1516,В1400-2 шт., напольный сверлильный станок –В1832FN1400, заточной станок 2770, механические ножницы -250007, настольный заточной станок DSC175,инструментальная тележка, пожарный комплект. *Электромонтажная мастерская*Стол преп. – 1, стул преп. -1, парта – 16, стул – 16, шкаф -2, ПК -1, принтер Canon-1, Стенд электромонтажный стационарный-6, Тиски Крестовинные КS-150-2 шт., Модульная вышка ZARGES-2шт., Набор электромонтажника универсальный модернизированный до 1000В НЭУ-М- 12 шт., демонстрационные стенды – 10 шт., монтажные столы – 18 шт., настольно-сверлильный станок PROMA- 2 шт., заточной станокBKS2500, инструментальная тележка, пожарный комплект, стол монтажника металич., монтажная площадка, ШИМ мал. -4, ШИМ б. -2, Силовое оборудование – УВР -8504-3АВР-400 -1шт., ЩО70-1-01-2 шт., ЩО 70-1-69-1шт., КСО-201-3(366) -1 шт., ПР 11-3096 – 1шт.,ВРУ 1-18-80 – 1 шт., ШР 11 735 |
| Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена**«Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Русский язык  | *Кабинет русского языка и литературы.*Парты – 17 шт., стул уч. – 34 шт., шкаф для книг – 2 шт, стенды – 4, доска аудю меловая, экран – 1, стол препод. – 1, кресло – 2, стол для комп. -1, журнальный столик, проигрыватель -1, ПК – 1, телевизор - 1. | Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22№ 73№ 52, 72№ 43 № 45№ 71№71№49№ 61№ 79, 88№ 67, 69№ 64№ 48 № 71№ 86№ 15№ 57№ 2№ 64№ 64№ 39№ 62№ 67, 69№ 36№ 45№ 80№61№ 62№ 54№ 62№ 54№ 62№ 54№ 36№ 62№ 54№ 39№ 52№ 42 | Оперативное управление  | Свидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133670, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133676, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133669, выдано 25 октября 2010 года |
| 2 | Литература | *Кабинет русского языка и литературы.* |
| 3 | Иностранный язык | *Кабинет иностранного языка*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 2, стол препод. -1, стул преп. -1, шкафы – 5. |
| 4 | История | *Кабинет истории и обществознания*Парты -15 шт., стулья – 30 шт., шкафы – 3 шт., тумба -1 шт., стол учителя – 1 шт., комп. стол,.- 1 шт., стул препод. – 2 шт., мультимедийное устройство – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., интерактивная доска Activ Board– 1 шт., интерактивный планшет – 1 шт., указка к доске – 1 шт., ручки к доске – 3 шт. |
| 5 | Обществознание | *Кабинет истории и обществознания* |
| 6 | Химия | *Кабинет химии, биологии и экологии природопользования*Парта -17, стул уч.-34, стол комп. – 1, ПК -1, ИБП -1, документ-камера-1, оверхед- проектор-1, Интерактивная доска SmartBoard -1, доска ауд. большая- -1, шкафы – 4, плакатница – 2,стол-тумба передв.-1, жалюзи -6, Стол демонстрационный-1, Стол пристенный металлический для кабинета химии- 2, Стол-мойка для кабинета химии, Шкаф для хранения химических реактивов, приборов, посуды-6, Шкаф для хранения кислот, электроснабжение кабинета химии, Стол островной, Набор для составления объёмных моделей молекул (демонстра-циионный), Центрифуга (демонстрационная), Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, настенная электронная, дистанционная на ИК-лучах, Наборы реактивов-9, Портреты выдающихся химиков |
| 7 | Биология | *Кабинет химии, биологии и экологии природопользования* |
| 8 | Физическая культура | *Спортивный зал*Щит баскетбольный – 2, барьеры легкоатл. – 1, комплект спорт. Оборудования – 1. стол теннисный – 5, бревно, брусья, гантель неопреновая – 10, мат гимнастический – 6, мяч – 20, набор для наст. тенниса -11, рекетка для н/т – 6, сетка баскетбольная – 2, скамья гимн. -5, спорт. Снаряд «Козел» -2, спорт снаряд «Конь» -2, стенка гимнастическая – 6,шведская стенка -4, *Тренажерный зал*Беговая дорожка Jonson t6000, беговая дорожка Tunturi T90, многофункци-ональная силовая станция KF 1860, тренажер «Машина Смита» SM 6001, тре-нажер «Машина Смита»MD 9010, тренажер «Жим ногами вертикальный»,тренажер спортивный (комплекс) – 2, спорт тренажер «Эллипсоид», степ – доска -5, штанга – 4, диски разновесовые -22.*Лыжная база*Лыжи – 14 пар.*Спортивная площадка* |
| 9 | Основы безопасности жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ*Парта- 16 шт., скамейки – 15шт., стол препод. – 1 шт., стул препод.-1 шт., доска аудит. меловая – 1 шт.,телевизор -1, видеоплеер -1, шкафы – 2 шт., стенды *Тир учебный* |
| 10 | Математика | *Кабинет математики-2*Парта -33, стул – 59, стол препод. – 2, стул препод. – 2, шкафы – 11, доска ауд. меловая -2, Компьютер – 2, жалюзи – 4. |
| 11 | Информатика и ИКТ | *Кабинет информатики- 2*Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 12 | Физика | *Кабинет физики-2*Стол преп. -1,стул препод.-2, стол демонстрац. физ. -1, тумба для оверхед –проектора, парта – 17, стул уч. -28, шкафы -10 ,шкафная секция – 5 шт., доска интерактивная Activboard -1, оверхед –проекор – 1, ПК – 1, радиопанель – 1, трансформатор унив. – 1, электрснабжение - 1, КДС Электростатика, стол комп. – 1, Весы технические ВА-4Адо 1000 гр. с разновесами, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24) Манометр демонстрационный металлический МД, Манометр жидкостный демонстрационный, Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского, Насос воздушный ручной, Плитка электрическая лабораторная, , Термометр демонстрационный жидкостный, Штатив универсальный ШУМ-5, Камертоны на резонирующих ящиках (пара), Набор грузов с крючками до 1000 гр., Набор маятников (5 шаров) Набор тел равного объема (демонстрационный)-2, Прибор для демонстрации резонанса маятников, Рычаг-линейка демонстрационная, Трубка Ньютона, Модель двигателя внутреннего сгорания (мод. 4-х тактного двигателя), Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебурские полушария), Прибор для демонстрации давления внутри жидкости, Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, Портреты выдающихся физиков, Таблица "Международная система единиц (СИ)",Таблица Физические величины и фундаментальные константы, Таблица "Шкала электромагнитных излучений", Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория ", Комплекты плакатов по разделам – 11 к., электронная периодическая система Д. В. Менделеева, жалюзи – 5. |
| 13 | Основы философии | *Кабинет общественных дисциплин*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1 |
| 14 | Экологические основы природопользования | *Кабинет химии и биологии, экологии природопользования* |
| 15 | Инженерная графика | *Кабинет инженерной графики*Стол препод -1, стул преп. -1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 4, парта – 32, стул -32. плакатница -2, доска пробковая – 4, документ – камера-1, оверхед проектор – 1, интерактивная доска Activ Board -1, шкаф с полками – 2, жалюзи – 5, плоттер А-0, сканер А-3. |
| 16 | Электротехника и электроника | *Кабинет электротехнических дисциплин*Стол преп. -1, стул преп. -1, парта -16, стул учен. – 32, шкафы – 4, доска аудит. -1, интерактивная доска Smart Board - 1, ПК -1,Оверхед – проектор – 1, стенды -4., жалюзи – 3.*Лаборатория электротехнических дисциплин* Стол препод. -1,стол трапециедальный – 4, стол комп. -4,табурет – 12, ПК – 3, принтер Canon -1, оверхед-проектор , доска интеракт -1, жалюзи – 5 шт. Лабораторные стенды:Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схемМонтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражд. сооруженийТОЭ с микропроцессорной системойОсновы автоматизации НТЦ -11Основы электропривода и преобразовательной техникиСредства обеспечения электробезопасности БЖС -6Электрические аппараты НТЦ -09Электрические измерения НТЦ -08Электрические машины НТЦ – 23Электропривод НТЦ -24Электроснабжение промышленных предприятийСтатические характеристики полупроводниковых приборовФОЭ – НРАвтогенераторы гармонических колебаний ЭТ -04, ЭТ-03, ЭТ -02Изучение электр. прочностиИзучение удельных электрических соединений |
| 17 | Метрология, стандартизация и сертификация | *Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации*Стол преп, тумба под орг технику, ПК -1, документ – камера-1, парта -16, стул уч. -32, интеракт. доска Smart Board – 1, шкафы -3, доска ауд.малая -1, жалюзи -4, Комплект оборудования для изучения курса «Методы и средства измере-ний, испытаний и контроля» МСИ-2к.,Типовой комплект оборудования для лаборатории "Технические измерения" МЛИ- 2к., Лабораторный комплекс «Метрология. Технические измерения в машиностроении»-1к, Универсальный лабораторный комплекс «Основы информационно-измерительной техники» ИИТ-1к. |
| 18 | Техническая механика,  | *Кабинет материаловедения и технической механики* Парты-9 шт.,Стулья-19 шт., компьютерные столы – 9 шт., Стол преподавателя – 1шт, Тумба для стола –1 шт.,Стул преподавателя – 1шт., Интерактивная доска – 1 шт, Оверхед-проектор – 1 шт., Компьютер - 4 шт, Мониторы– 4 шт., Доска – 1 шт., Фолии по материаловедению -1 шт., Фолии по сопротивлению материалов – 1шт.,Фолии по деталям машин – 1шт.,Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ-1,Учебная испытательная машина с предельным усилием 40 кН и крутящим моментом МИ-40-КУ, Типовой комплект оборудования по курсу «Прикладная механика |
| 19 | Материаловедение | *Кабинет материаловедения и технической механики*  |
| 20 | Теоретические основы теплотехники и гидравлики  | *Кабинет теплотехники и гидравлики*Парта -15, стул уч. -30, плакатница – 1, Интеракт. доска - Smart Board – 1, оверхед-проектор, документ-камера, ауд. доска большая-1, пробковая доска-3, стол препод.-1, стул препод -1, шкаф -4, жалюзи – 4*Комплексная лаборатория теплотехнических дисциплин*Парта -7, стул уч. – 17, стол препод. – 1, стул препод. -2, табурет – 5, доска пробковая – 1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 3, ШИМб. -4, сейф -1, стол комп. -7, стенды лабораторные:Лабораторный комплекс «Автономная автоматизированная система отопления» (АСО 2)Лабораторная установка «Испытание центробежных насосов»Набор для изучения свойств жидкости «Капелька»-5шт.Типовой комплект оборудования для лаборатории «Молекулярная физика и термодинамика» ФПТСтенд гидравлический универсальный ТМЖ 2Стенд-тренажер «Тепловой насос -1»Стенд-тренажер «Тепловой насос - 2»Тренажерно-диагностический комплекс "Холодильник-1"Лабораторный стенд "Физические основы измерения расхода, давления и температуры"ПарогенераторГазоанализатор КМ 9106Гидравлика НТЦ-17НТЦ-46 НТЦ -35Гидравлические и пневматические системы и средства автоматизации ГПС -01Виртуальная лаборатория «Термопередача и термодинамика» |
| 21 | Информационные технологии в профес-сиональной деятельности | *Кабинет информационных технологий*Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 22 | Основы экономики | *Кабинет экономики*Парта – 16, стул ученич. -32, стол препод. – 1, стул преп. -1, шкафы – 2, |
| 23 | Правовые основы профессиональной деятельности | *Кабинет общественных дисциплин* |
| 24 | Охрана труда | *Кабинет охраны труда*Стол преп. -1, приставная тумба, стул преп. – 1, стул крут. – 1, ПК – 1, Интерактивная доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, парта – 32, стул учен. – 32, шкаф- 2, Стенды "Охрана труда", "Пожарная Безопасность", "Вводный инструктаж","Промышленная безопасность производственных объектов", Витрина-стенд "Электробезопасность", "Первая медицинская помощь", "Средства индивидуальной защиты", Настенное панно со знаками ЭБ и ПБ, Комплект плакатов – ламинированных -18 шт,. Носилки санитарные, Шина трансп.-2, Шина-воротник для иммобилизации шейных отделов, Имитаторы ранений и поражений -набор18 моделей, аптечка, тренажер-манекен "Гоша-1", жалюзи-4. |
| 25 | Безопасность жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ**Тир учебный* |
| 26 | ПМ.01. Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения | *Кабинет теплотехники и гидравлики**Лаборатория эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования* |
| 27 | ПМ.02. Ремонт тепло-технического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения | *Кабинет теплотехники и гидравлики**Лаборатория эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования* |
| 28 | ПМ.03. Наладка и испытания теплотех-нического оборудова-ния и систем тепло- и топливоснабжения | *Кабинет теплотехники и гидравлики**Лаборатория эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования* |
| 29 | Организация и управление трудовым коллективом | *Кабинет менеджмента и маркетинга.*Стол препод. -1, стул препод. -1, парта – 16, стул уч. – 32, доска ауд. меловая – 1, шкафы – 2, стенды-4. |
| 30 | ПМ. 05. Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих | *Кабинет теплотехники и гидравлики**Лаборатория эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования* |
| 31 | Учебная практика | *Кабинет вводного инструктажа* Парты - 9, стул уч. -23, шкаф- 4, интеракт. доска - Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1, ПК – 6, комп. стол -5, плакатница – 4, оверхед –проектор -1.*Слесарная мастерская*Стол препод. – 1, стул препод – 1, ПК – 1, верстаки – 28 шт., ШИМ б. – 6 шт., ШИМ мал. – 6 шт.,станок для заточки инструментов ON- 220, пресс АРЗ механический , вырезные ножницы профильные – NNT-3, рычажные ножницы профильные –NPP- 3, листогиб – PBB127012, гидравлический пресс – HLR-12Р,настольный сверлильный станок Е1516,В1400-2 шт., напольный сверлильный станок –В1832FN1400, заточной станок 2770, механические ножницы -250007, настольный заточной станок DSC175,инструментальная тележка, пожарный комплект. *Мастерская КИП и А*Стол паяльщика СП-04-8шт., Шкаф ШИМ-01-4шт., Тележка инструмент Roller ТИ 002, Металлический шкаф КБ 10-2шт.,стол преп. – 1, пробковая доска -1, доска ауд малая – 1, табурет – 15, шкаф -1, станок настольно-заточной Jet -150/200, пожарный комплект, муфельная печь МНП6П, настольно-сверлильный станок Е 1516 В/400, тумбы под станки – 3шт. |
| Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена **19.02.10 «Технология продукции общественного питания»** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Русский язык  | *Кабинет русского языка и литературы.*Парты – 17 шт., стул уч. – 34 шт., шкаф для книг – 2 шт, стенды – 4, доска аудю меловая, экран – 1, стол препод. – 1, кресло – 2, стол для комп. -1, журнальный столик, проигрыватель -1, ПК – 1, телевизор - 1. | Ленинградская область,г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22№ 22, 73№ 52№ 43№ 43 № 71№ 71№ 49№ 19№ 86№ 748№ 61№ 91№79№ 67№ 54№34№ 71№ 71№ 71№ 21№ 69№ 34№ 20№ 34№ 27№ 61№ 91№ 21№21№21№21№ 21№21№21 | Оперативное управление  | Свидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133670, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрацииправа 47 – АБ 133676, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133669, выдано 25 октября 2010 года |
| 2 | Литература | *Кабинет русского языка и литературы.* |
| 3 | Иностранный язык | *Кабинет иностранного языка*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 2, стол препод. -1, стул преп. -1, шкафы – 5. |
| 4 | История | *Кабинет истории и обществознания*Парты -15 шт., стулья – 30 шт., шкафы – 3 шт., тумба -1 шт., стол учителя – 1 шт., комп. стол,.- 1 шт., стул препод. – 2 шт., мультимедийное устройство – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., интерактивная доска Activ Board– 1 шт., интерактивный планшет – 1 шт., указка к доске – 1 шт., ручки к доске – 3 шт. |
| 5 | Обществознание | *Кабинет истории и обществознания* |
| 6 | Химия | *Лаборатория химии,.*Парта -17, стул уч.-34, стол комп. – 1, ПК -1, ИБП -1, документ-камера-1, оверхед- проектор-1, Интерактивная доска SmartBoard -1, доска ауд. большая- -1, шкафы – 4, плакатница – 2,стол-тумба передв.-1, жалюзи -6, Стол демонстрационный-1, Стол пристенный металлический для кабинета химии- 2, Стол-мойка для кабинета химии, Шкаф для хранения химических реактивов, приборов, посуды-6, Шкаф для хранения кислот, электроснабжение кабинета химии, Стол островной, Набор для составления объёмных моделей молекул (демонстра-циионный), Центрифуга (демонстрационная), Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, настенная электронная, дистанционная на ИК-лучах, Наборы реактивов-9, Портреты выдающихся химиков |
| 7 | Биология | *Кабинет биологии и экологии природопользования* |
| 8 | Физическая культура | *Спортивный зал*Щит баскетбольный – 2, барьеры легкоатл. – 1, комплект спорт. Оборудования – 1. стол теннисный – 5, бревно, брусья, гантель неопреновая – 10, мат гимнастический – 6, мяч – 20, набор для наст. тенниса -11, рекетка для н/т – 6, сетка баскетбольная – 2, скамья гимн. -5, спорт. Снаряд «Козел» -2, спорт снаряд «Конь» -2, стенка гимнастическая – 6,шведская стенка -4, *Тренажерный зал*Беговая дорожка Jonson t6000, беговая дорожка Tunturi T90, многофункци-ональная силовая станция KF 1860, тренажер «Машина Смита» SM 6001, тре-нажер «Машина Смита»MD 9010, тренажер «Жим ногами вертикальный»,тренажер спортивный (комплекс) – 2, спорт тренажер «Эллипсоид», степ – доска -5, штанга – 4, диски разновесовые -22.*Лыжная база*Лыжи – 14 пар.*Спортивная площадка* |
| 9 | Основы безопасности жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ*Парта- 16 шт., скамейки – 15шт., стол препод. – 1 шт., стул препод.-1 шт., доска аудит. меловая – 1 шт.,телевизор -1, видеоплеер -1, шкафы – 2 шт., стенды *Тир учебный* |
| 10 | Математика | *Кабинет математики-*Парта -33, стул – 59, стол препод. – 2, стул препод. – 2, шкафы – 11, доска ауд. меловая -2, Компьютер – 2, жалюзи – 4. |
| 11 | Информатика и ИКТ | *Кабинет информатики-* Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 12 | Физика | *Кабинет физики-*Стол преп. -1,стул препод.-2, стол демонстрац. физ. -1, тумба для оверхед –проектора, парта – 17, стул уч. -28, шкафы -10 ,шкафная секция – 5 шт., доска интерактивная Activboard -1, оверхед –проекор – 1, ПК – 1, радиопанель – 1, трансформатор унив. – 1, электрснабжение - 1, КДС Электростатика, стол комп. – 1, Весы технические ВА-4Адо 1000 гр. с разновесами, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24) Манометр демонстрационный металлический МД, Манометр жидкостный демонстрационный, Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского, Насос воздушный ручной, Плитка электрическая лабораторная, , Термометр демонстрационный жидкостный, Штатив универсальный ШУМ-5, Камертоны на резонирующих ящиках (пара), Набор грузов с крючками до 1000 гр., Набор маятников (5 шаров) Набор тел равного объема (демонстрационный)-2, Прибор для демонстрации резонанса маятников, Рычаг-линейка демонстрационная, Трубка Ньютона, Модель двигателя внутреннего сгорания (мод. 4-х тактного двигателя), Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебурские полушария), Прибор для демонстрации давления внутри жидкости, Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, Портреты выдающихся физиков, Таблица "Международная система единиц (СИ)",Таблица Физические величины и фундаментальные константы, Таблица "Шкала электромагнитных излучений", Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория ", Комплекты плакатов по разделам – 11 к., электронная периодическая система Д. В. Менделеева, жалюзи – 5. |
| 13 | Основы философии | *Кабинет социально-экономических дисциплин*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1 |
| 14 | Экологические основы природопользования | *Кабинет биологии и экологии природопользования* |
| 15 | Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве,  | *Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены* |
| 16 | Физиология питания | *Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены* |
| 17 | Организация хранения и контроль запасов и сырья. | *Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства*Парты – 16, стул уч. -32, шкафы книжные – 2, стол препод.- 1, стул препод. – 1, стенка – 1, стенды, доска аудит. – 1. |
| 18 | Информационные технологии в профес-сиональной деятельности | *Кабинет информационных технологий*Стол препод, - 1, тумба под оргтехнику – 1,ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер -1, доска ауд. малая – 1, ;жалюзи -4. |
| 19 | Правовые основы профессиональной деятельности | *Кабинет социально-экономических дисциплин* |
| 20 | Метрология и сертификация | *Кабинет метрологии и стандартизации* |
| 21 | Основы экономики, менеджмента и маркетинга | *Кабинет социально-экономических дисциплин* Парта – 16, стул ученич. -32, стол препод. – 1, стул преп. -1, шкафы – 2, доска аудиторная |
| 22 | Охрана труда | *Кабинет охраны труда*Стол преп. -1, приставная тумба, стул преп. – 1, стул крут. – 1, ПК – 1, Интерактивная доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, парта – 32, стул учен. – 32, шкаф- 2, Стенды "Охрана труда", "Пожарная Безопасность", "Вводный инструктаж","Промышленная безопасность производственных объектов", Витрина-стенд "Электробезопасность", "Первая медицинская помощь", "Средства индивидуальной защиты", Настенное панно со знаками ЭБ и ПБ, Комплект плакатов – ламинированных -18 шт,. Носилки санитарные, Шина трансп.-2, Шина-воротник для иммобилизации шейных отделов, Имитаторы ранений и поражений -набор18 моделей, аптечка, тренажер-манекен "Гоша-1", жалюзи-4. |
| 23 | Безопасность жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ**Тир учебный* |
| 24 | ПМ. 01. Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции | *Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства*Парты – 14шт, скамья уч. – 14шт., шкафы кн. – 2 шт., стол преп. – 1 шт., стул преп. – 1 шт., доска ауд. меловая – 1шт., плакаты, муляжи.*Кабинет товароведения*Стол препод. – 1 шт., стул препод. – 1 шт., парта – 15 шт., стул уч. – 31 шт., доска ауд. меловая – 1 шт., шкаф-витрина – 3 шт., стенды – 8 шт., плакатница – 1шт.,ПК – 1, ксерокс – 1 шт., жалюзи – 3 шт. |
| 25 | ПМ.02. Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции | *Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства* |
| 26 | ПМ.03. Организация процесса приготовления сложной горячей кулинарной продукции | *Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства* |
| 27 | ПМ.04. Организация процесса приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий | *Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства* |
| 28 | ПМ.05. Организация приготовления сложных холодных и горячих десертов | *Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства* |
| 29 | ПМ.06. Организация работы структурных подразделений | *Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства*. |
| 30 | ПМ. 07. Выполнение работ по профессиям рабочих, должностям служащих | *Кабинет технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства* |
| 31 | Учебная практика | *Учебный кулинарный и кондитерский цеха*Столы разделочные – 12 шт., ванны моечные 2-х секционные – 2 шт., плиты электрические – 6 шт., пароконвектомат – 1 шт., печб конвекционная – 1 шт., блендер – 5 шт , весы электронные – 4шт ., ломтерезка – 1 шт., машина универсальная кухонная – 1 шт, стеллажи – 3 шт., полки для посуды – 5 шт , рукомойник педальный – 1 шт., стиральная машина -1 шт., фритюрница – 1 шт., холодильник – 1 шт, шкаф расстоечный – 1 шт.. шкаф холодильный – 1 шт., табурет металлич. – 6 шт.,., шкафы для посуды – 8 шт., сервант – 1 шт.,., миксер – 3 шт, доски разделочные, противни, посуда, кухонный инвентарь..  |  |  |  |
| Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена**08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Русский язык  | *Кабинет русского языка и литературы.*Парты – 17 шт., стул уч. – 34 шт., шкаф для книг – 2 шт, стенды – 4, доска аудю меловая, экран – 1, стол препод. – 1, кресло – 2, стол для комп. -1, журнальный столик, проигрыватель -1, ПК – 1, телевизор - 1. | Ленинградская область,г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22№ 53№52№45№45№71№71№ 4919№ 86№748№ 61№ 91№ 88 № 67 № 54№ 34№ 86№ 64№ 15№ 49№73№ 69№ 34№ 61№ 91№ 73№ 73№ 73№ 73№ 73№ 39№ 4№ 1,2,3 | Оперативное управление  | Свидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133670, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133676, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133669, выдано 25 октября 2010 года |
| 2 | Литература | *Кабинет русского языка и литературы.* |
| 3 | Иностранный язык | *Кабинет иностранного языка*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 2, стол препод. -1, стул преп. -1, шкафы – 5. |
| 4 | История | *Кабинет истории и обществознания*Парты -15 шт., стулья – 30 шт., шкафы – 3 шт., тумба -1 шт., стол учителя – 1 шт., комп. стол,.- 1 шт., стул препод. – 2 шт., мультимедийное устройство – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., интерактивная доска Activ Board– 1 шт., интерактивный планшет – 1 шт., указка к доске – 1 шт., ручки к доске – 3 шт. |
| 5 | Обществознание | *Кабинет истории и обществознания* |
| 6 | Химия | *Кабинет химии, биологии и экологии*Парта -17, стул уч.-34, стол комп. – 1, ПК -1, ИБП -1, документ-камера-1, оверхед- проектор-1, Интерактивная доска SmartBoard -1, доска ауд. большая- -1, шкафы – 4, плакатница – 2,стол-тумба передв.-1, жалюзи -6, Стол демонстрационный-1, Стол пристенный металлический для кабинета химии- 2, Стол-мойка для кабинета химии, Шкаф для хранения химических реактивов, приборов, посуды-6, Шкаф для хранения кислот, электроснабжение кабинета химии, Стол островной, Набор для составления объёмных моделей молекул (демонстра-циионный), Центрифуга (демонстрационная), Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, настенная электронная, дистанционная на ИК-лучах, Наборы реактивов-9, Портреты выдающихся химиков |
| 7 | Биология | *Кабинет химии, биологии и экологии* |
| 8 | Физическая культура | *Спортивный зал*Щит баскетбольный – 2, барьеры легкоатл. – 1, комплект спорт. Оборудования – 1. стол теннисный – 5, бревно, брусья, гантель неопреновая – 10, мат гимнастический – 6, мяч – 20, набор для наст. тенниса -11, рекетка для н/т – 6, сетка баскетбольная – 2, скамья гимн. -5, спорт. Снаряд «Козел» -2, спорт снаряд «Конь» -2, стенка гимнастическая – 6,шведская стенка -4, *Тренажерный зал*Беговая дорожка Jonson t6000, беговая дорожка Tunturi T90, многофункци-ональная силовая станция KF 1860, тренажер «Машина Смита» SM 6001, тре-нажер «Машина Смита»MD 9010, тренажер «Жим ногами вертикальный»,тренажер спортивный (комплекс) – 2, спорт тренажер «Эллипсоид», степ – доска -5, штанга – 4, диски разновесовые -22.*Лыжная база*Лыжи – 14 пар.*Спортивная площадка* |
| 9 | Основы безопасности жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ*Парта- 16 шт., скамейки – 15шт., стол препод. – 1 шт., стул препод.-1 шт., доска аудит. меловая – 1 шт.,телевизор -1, видеоплеер -1, шкафы – 2 шт., стенды *Тир учебный* |
| 10 | Математика | *Кабинет математики-2*Парта -33, стул – 59, стол препод. – 2, стул препод. – 2, шкафы – 11, доска ауд. меловая -2, Компьютер – 2, жалюзи – 4. |
| 11 | Информатика и ИКТ | *Кабинет информатики- 2*Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 12 | Физика | *Кабинет физики-2*Стол преп. -1,стул препод.-2, стол демонстрац. физ. -1, тумба для оверхед –проектора, парта – 17, стул уч. -28, шкафы -10 ,шкафная секция – 5 шт., доска интерактивная Activboard -1, оверхед –проекор – 1, ПК – 1, радиопанель – 1, трансформатор унив. – 1, электрснабжение - 1, КДС Электростатика, стол комп. – 1, Весы технические ВА-4Адо 1000 гр. с разновесами, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24) Манометр демонстрационный металлический МД, Манометр жидкостный демонстрационный, Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского, Насос воздушный ручной, Плитка электрическая лабораторная, , Термометр демонстрационный жидкостный, Штатив универсальный ШУМ-5, Камертоны на резонирующих ящиках (пара), Набор грузов с крючками до 1000 гр., Набор маятников (5 шаров) Набор тел равного объема (демонстрационный)-2, Прибор для демонстрации резонанса маятников, Рычаг-линейка демонстрационная, Трубка Ньютона, Модель двигателя внутреннего сгорания (мод. 4-х тактного двигателя), Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебурские полушария), Прибор для демонстрации давления внутри жидкости, Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, Портреты выдающихся физиков, Таблица "Международная система единиц (СИ)",Таблица Физические величины и фундаментальные константы, Таблица "Шкала электромагнитных излучений", Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория ", Комплекты плакатов по разделам – 11 к., электронная периодическая система Д. В. Менделеева, жалюзи – 5. |
| 13 | Основы философии | *Кабинет социально-экономических х дисциплин*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1 |
| 14 | Инженерная графика | *Кабинет инженерной графики*Стол препод -1, стул преп. -1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 4, парта – 32, стул -32. плакатница -2, доска пробковая – 4, документ – камера-1, оверхед проектор – 1, интерактивная доска Activ Board -1, шкаф с полками – 2, жалюзи – 5, плоттер А-0, сканер А-3. |
| 15 | Техническая механика | *Кабинет строительных материалов и изделий**Лаборатория и технической механики и испытания строительных материалов и конструкций* Парты-9 шт.,Стулья-19 шт., компьютерные столы – 9 шт., Стол преподавателя – 1шт, Тумба для стола –1 шт.,Стул преподавателя – 1шт., Интерактивная доска – 1 шт, Оверхед-проектор – 1 шт., Компьютер - 4 шт, Мониторы– 4 шт., Доска – 1 шт., Фолии по материаловедению -1 шт., Фолии по сопротивлению материалов – 1шт.,Фолии по деталям машин – 1шт.,Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ-1,Учебная испытательная машина с предельным усилием 40 кН и крутящим моментом МИ-40-КУ, Типовой комплект оборудования по курсу «Прикладная механика |
| 16 | Основы электротехники | *Кабинет электротехники*Стол преп. -1, стул преп. -1, парта -16, стул учен. – 32, шкафы – 4, доска аудит. -1, интерактивная доска Smart Board - 1, ПК -1,Оверхед – проектор – 1, стенды -4., жалюзи – 3.*Лаборатория электротехнических дисциплин* Стол препод. -1,стол трапециедальный – 4, стол комп. -4,табурет – 12, ПК – 3, принтер Canon -1, оверхед-проектор , доска интеракт -1, жалюзи – 5 шт. Лабораторные стенды:Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схемМонтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражд. сооруженийТОЭ с микропроцессорной системойОсновы автоматизации НТЦ -11Основы электропривода и преобразовательной техникиСредства обеспечения электробезопасности БЖС -6Электрические аппараты НТЦ -09Электрические измерения НТЦ -08Электрические машины НТЦ – 23Электропривод НТЦ -24Электроснабжение промышленных предприятийСтатические характеристики полупроводниковых приборовФОЭ – НРАвтогенераторы гармонических колебаний ЭТ -04, ЭТ-03, ЭТ -02Изучение электр. прочностиИзучение удельных электрических соединений |
| 17 | Основы геодезии | *Кабинет общестроительный дисциплин*Парты 15 шт., стулья 25 шт., шкафы книжные - 5 шт., шкафы застекленные – 4 шт., стол учительский – 1 шт., стул – 1шт., доска ауд. малая – 1 |
| 18 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | *Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности*Стол препод, - 1, тумба под оргтехнику – 1,ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер -1, доска ауд. малая – 1, ;жалюзи -4. |
| 19 | Экономика организации | *Кабинет экономики организации и проектно-сметного дела*Парта – 16, стул ученич. -32, стол препод. – 1, стул преп. -1, шкафы – 2, доска аудиторная |
| 20 | Безопасность жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ**Тир учебный* |
| 21 | ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений | *Кабинет общестроительный дисциплин*Парты 15 шт., стулья 25 шт., шкафы книжные - 5 шт., шкафы застекленные – 4 шт., стол учительский – 1 шт., стул – 1шт., доска ауд. малая – 1 |
| 22 | ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуа-тации и реконструкции строительных объектов | *Кабинет общестроительный дисциплин*Парты 15 шт., стулья 25 шт., шкафы книжные - 5 шт., шкафы застекленные – 4 шт., стол учительский – 1 шт., стул – 1шт., доска ауд. малая – 1 |
| 23 | ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений | *Кабинет общестроительный дисциплин*Парты 15 шт., стулья 25 шт., шкафы книжные - 5 шт., шкафы застекленные – 4 шт., стол учительский – 1 шт., стул – 1шт., доска ауд. малая – 1 |
| 24 | ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строитель-ных объектов | *Кабинет общестроительный дисциплин*Парты 15 шт., стулья 25 шт., шкафы книжные - 5 шт., шкафы застекленные – 4 шт., стол учительский – 1 шт., стул – 1шт., доска ауд. малая – 1 |
| 25 | ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | *Кабинет общестроительный дисциплин*Парты 15 шт., стулья 25 шт., шкафы книжные - 5 шт., шкафы застекленные – 4 шт., стол учительский – 1 шт., стул – 1шт., доска ауд. малая – 1 |
| 26 | Учебная практика | *Кабинет вводного инструктажа* Парты -9, стул уч. -23, шкаф- 4, интеракт. доска - Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1, ПК – 6, комп. стол -5, плакатница – 4, оверхед –проектор -1.*Мастерская каменных работ**Мастерская штукатурных и облицовочных работ, малярных работ.**Комплекс мастерских: столярная, деревообрабатывающая, сборочная.*Станки: сверлильно-пазовый TRCIS- 1шт.*,* форматно-раскроечный SC -30A-1 шт., фуговальный Ф-6-1 – 1шт., шлифовальный ШлПф 3-200В -1 шт.,УВП -3000 -1шт., фрезерный ФСШ -1ФК – 1шт., фуговальный – Ф-6 -1 шт., круглошлифовальный – 1 шт., фрезерный ФСШ-1А – 1 шт., рейсмусовый СР6-10 – 2 шт., шипообрезнойШО -16 – 1шт., шипообрезной по дереву ШПА -40 – 1,фуговальный Ф6-1 -2 шт.,прирезной круглопильный ЦДК5-3 – 1шт., продольно-фрезерный ПФС 13-15-4 – 1 шт.,торцовочный ЦМЭ – 3к – 1, заточной настольный -2шт., настольный сверлильный – 2 шт., токарный по дереву – 1 шт.,пила циркулярная -1 шт.,верстак слесарный 1 шт. , верстак столярный – 10 шт.  |
| Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования - программа подготовки специалистов среднего звена**23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта »**  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | Русский язык  | *Кабинет русского языка и литературы.*Парты – 17 шт., стул уч. – 34 шт., шкаф для книг – 2 шт, стенды – 4, доска аудю меловая, экран – 1, стол препод. – 1, кресло – 2, стол для комп. -1, журнальный столик, проигрыватель -1, ПК – 1, телевизор - 1. | Ленинградская область,г. Сосновый Бор, ул. Космонавтов, д. 22№ 73№ 52№ 43№ 43№ 71№ 71№ 49№ 19№ 86№ 61№ 91№ 88№ 54№ 36№ 86№ 64№ 15№ 64№ 14№ 34№ 81№ 61№ 91№ 4№12№ 34№ 6№ 31№ 39№ 52№ 48 | Оперативное управление  | Свидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133670, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133676, выдано 25 октября 2010 годаСвидетельство о государственной регистрации права 47 – АБ 133669, выдано 25 октября 2010 года |
| 2 | Литература | *Кабинет русского языка и литературы.* |
| 3 | Иностранный язык | *Кабинет иностранного языка*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 2, стол препод. -1, стул преп. -1, шкафы – 5. |
| 4 | История | *Кабинет истории и обществознания*Парты -15 шт., стулья – 30 шт., шкафы – 3 шт., тумба -1 шт., стол учителя – 1 шт., комп. стол,.- 1 шт., стул препод. – 2 шт., мультимедийное устройство – 1 шт., монитор – 1 шт., системный блок – 1 шт., интерактивная доска Activ Board– 1 шт., интерактивный планшет – 1 шт., указка к доске – 1 шт., ручки к доске – 3 шт. |
| 5 | Обществознание | *Кабинет истории и обществознания* |
| 6 | Химия | *Кабинет химии, биологии и экологии*Парта -17, стул уч.-34, стол комп. – 1, ПК -1, ИБП -1, документ-камера-1, оверхед- проектор-1, Интерактивная доска SmartBoard -1, доска ауд. большая- -1, шкафы – 4, плакатница – 2,стол-тумба передв.-1, жалюзи -6, Стол демонстрационный-1, Стол пристенный металлический для кабинета химии- 2, Стол-мойка для кабинета химии, Шкаф для хранения химических реактивов, приборов, посуды-6, Шкаф для хранения кислот, электроснабжение кабинета химии, Стол островной, Набор для составления объёмных моделей молекул (демонстра-циионный), Центрифуга (демонстрационная), Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, настенная электронная, дистанционная на ИК-лучах, Наборы реактивов-9, Портреты выдающихся химиков |
| 7 | Биология | *Кабинет химии, биологии и экологии* |
| 8 | Физическая культура | *Спортивный зал*Щит баскетбольный – 2, барьеры легкоатл. – 1, комплект спорт. Оборудования – 1. стол теннисный – 5, бревно, брусья, гантель неопреновая – 10, мат гимнастический – 6, мяч – 20, набор для наст. тенниса -11, рекетка для н/т – 6, сетка баскетбольная – 2, скамья гимн. -5, спорт. Снаряд «Козел» -2, спорт снаряд «Конь» -2, стенка гимнастическая – 6,шведская стенка -4, *Тренажерный зал*Беговая дорожка Jonson t6000, беговая дорожка Tunturi T90, многофункци-ональная силовая станция KF 1860, тренажер «Машина Смита» SM 6001, тре-нажер «Машина Смита»MD 9010, тренажер «Жим ногами вертикальный»,тренажер спортивный (комплекс) – 2, спорт тренажер «Эллипсоид», степ – доска -5, штанга – 4, диски разновесовые -22.*Лыжная база*Лыжи – 14 пар.*Спортивная площадка* |
| 9 | Основы безопасности жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ*Парта- 16 шт., скамейки – 15шт., стол препод. – 1 шт., стул препод.-1 шт., доска аудит. меловая – 1 шт.,телевизор -1, видеоплеер -1, шкафы – 2 шт., стенды *Тир учебный* |
| 10 | Математика | *Кабинет математики-*Парта -33, стул – 59, стол препод. – 2, стул препод. – 2, шкафы – 11, доска ауд. меловая -2, Компьютер – 2, жалюзи – 4. |
| 11 | Информатика и ИКТ | *Кабинет информатики-* Стол препод, - 1,приставная тумба - 1, тумба под оргтехнику – 1, ПК Samsung -1, web-камера – 1, ИПК – 16, комп. столы -16, интерактивная доска IpBoard -1, принтер – 1, доска ауд. малая – 1, жалюзи -4. |
| 12 | Физика | *Кабинет физики-*Стол преп. -1,стул препод.-2, стол демонстрац. физ. -1, тумба для оверхед –проектора, парта – 17, стул уч. -28, шкафы -10 ,шкафная секция – 5 шт., доска интерактивная Activboard -1, оверхед –проекор – 1, ПК – 1, радиопанель – 1, трансформатор унив. – 1, электрснабжение - 1, КДС Электростатика, стол комп. – 1, Весы технические ВА-4Адо 1000 гр. с разновесами, Источник постоянного и переменного напряжения (В-24) Манометр демонстрационный металлический МД, Манометр жидкостный демонстрационный, Метр демонстрационный, Насос вакуумный Комовского, Насос воздушный ручной, Плитка электрическая лабораторная, , Термометр демонстрационный жидкостный, Штатив универсальный ШУМ-5, Камертоны на резонирующих ящиках (пара), Набор грузов с крючками до 1000 гр., Набор маятников (5 шаров) Набор тел равного объема (демонстрационный)-2, Прибор для демонстрации резонанса маятников, Рычаг-линейка демонстрационная, Трубка Ньютона, Модель двигателя внутреннего сгорания (мод. 4-х тактного двигателя), Прибор для демонстрации атмосферного давления(магдебурские полушария), Прибор для демонстрации давления внутри жидкости, Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи, Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн, Портреты выдающихся физиков, Таблица "Международная система единиц (СИ)",Таблица Физические величины и фундаментальные константы, Таблица "Шкала электромагнитных излучений", Комплект плакатов "Молекулярно-кинетическая теория ", Комплекты плакатов по разделам – 11 к., электронная периодическая система Д. В. Менделеева, жалюзи – 5. |
| 13 | Основы философии | *Кабинет общественных дисциплин*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1 |
| 14 | Инженерная графика | *Кабинет инженерной графики*Стол препод -1, стул преп. -1, доска ауд. малая – 1, шкаф – 4, парта – 32, стул -32. плакатница -2, доска пробковая – 4, документ – камера-1, оверхед проектор – 1, интерактивная доска Activ Board -1, шкаф с полками – 2, жалюзи – 5, плоттер А-0, сканер А-3. |
| 15 | Техническая механика | *Лаборатория материаловедения и технической механики* Парты-9 шт., Стулья-19 шт., компьютерные столы – 9 шт., Стол преподавателя – 1шт, Тумба для стола –1 шт.,Стул преподавателя – 1шт., Интерактивная доска – 1 шт, Оверхед-проектор – 1 шт., Компьютер - 4 шт, Мониторы– 4 шт., Доска – 1 шт., Фолии по материаловедению -1 шт., Фолии по сопротивлению материалов – 1шт., Фолии по деталям машин – 1шт.,Универсальный учебный комплекс по сопротивлению материалов СМ-1,Учебная испытательная машина с предельным усилием 40 кН и крутящим моментом МИ-40-КУ, Типовой комплект оборудования по курсу «Прикладная механика |
| 16 | Электротехника и электроника | *Кабинет электротехнических дисциплин*Стол преп. -1, стул преп. -1, парта -16, стул учен. – 32, шкафы – 4, доска аудит. -1, интерактивная доска Smart Board - 1, ПК -1,Оверхед – проектор – 1, стенды -4., жалюзи – 3.*Лаборатория электротехнических дисциплин* Стол препод. -1,стол трапециедальный – 4, стол комп. -4,табурет – 12, ПК – 3, принтер Canon -1, оверхед-проектор , доска интеракт -1, жалюзи – 5 шт. Лабораторные стенды:Электромонтаж и наладка релейно-контакторных схемМонтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражд. сооруженийТОЭ с микропроцессорной системойОсновы автоматизации НТЦ -11Основы электропривода и преобразовательной техникиСредства обеспечения электробезопасности БЖС -6Электрические аппараты НТЦ -09Электрические измерения НТЦ -08Электрические машины НТЦ – 23Электропривод НТЦ -24Электроснабжение промышленных предприятийСтатические характеристики полупроводниковых приборовФОЭ – НРАвтогенераторы гармонических колебаний ЭТ -04, ЭТ-03, ЭТ -02Изучение электр. прочностиИзучение удельных электрических соединений |
| 17 | Материаловедение | *Лаборатория материаловедения и технической механики* |
| 18 | Метрология, стандар-тизация, сертификация | *Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации*Стол преп, тумба под орг технику, ПК -1, документ – камера-1, парта -16, стул уч. -32, интеракт. доска Smart Board – 1, шкафы -3, доска ауд.малая -1, жалюзи -4, Комплект оборудования для изучения курса «Методы и средства измере-ний, испытаний и контроля» МСИ-2к.,Типовой комплект оборудования для лаборатории "Технические измерения" МЛИ- 2к., Лабораторный комплекс «Метрология. Технические измерения в машиностроении»-1к, Универсальный лабораторный комплекс «Основы информационно-измерительной техники» ИИТ-1к. |
| 19 | Правила безопасности дорожного движения | *Кабинет ПБДД*Стол преподавателя-1,стул препод. – 1, стол ученический-20, стул ученический-40, магнитно-маркерная доска-1, стенд электрофицированный «Перекрёстки и светофоры»-1, стенд электрофицированный «Приборы освещения»-1 , персональный компъютер в комплекте с мультимедийным проектром-1, электрофицированный стенд «Перекрёсток»-2, пластиковые плакаты «Дорожные знаки»-1комп. |
| 20 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | *Кабинет общественных дисциплин*Парта – 16 шт., стул уч. – 30, доска ауд. меловая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1 |
| 21 | Охрана труда | *Кабинет охраны труда*Стол преп. -1, приставная тумба, стул преп. – 1, стул крут. – 1, ПК – 1, Интерактивная доска Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, парта – 32, стул учен. – 32, шкаф- 2, Стенды "Охрана труда", "Пожарная Безопасность", "Вводный инструктаж","Промышленная безопасность производственных объектов", Витрина-стенд "Электробезопасность", "Первая медицинская помощь", "Средства индивидуальной защиты", Настенное панно со знаками ЭБ и ПБ, Комплект плакатов – ламинированных -18 шт,. Носилки санитарные, Шина трансп.-2, Шина-воротник для иммобилизации шейных отделов, Имитаторы ранений и поражений -набор18 моделей, аптечка, тренажер-манекен "Гоша-1", жалюзи-4. |
| 22 | Безопасность жизнедеятельности | *Кабинет ОБЖ**Тир учебный* |
| 23 | ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта | *Кабинет устройства автомобиля*Стол препод. -1, стул препод. -1, стол уч. – 15, стул уч. – 32, доска ауд. мел. – 1, шкаф -1, стенка – 1. жалюзи – 3, настольная модель «Рулевой редуктор», Стенды -9 шт., действующая модель «Двигатель внутреннего сгорания», действующая модель «Система питания дизельного двигателя»*Кабинет ТО и ремонта автомобилей*Столов ученических-18, стул ученический-36, стол преподавателя-1, препарированный двигатель легкового автомобиля-1, план дорог города-1, стенд «Устройство двигателя легкового автомобиля»-1, компьютерный тренажёр по вождению автомобиля-1,стенд Устройство двигателя легкового автомобиля»-1 |
| 24 | ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей | *Кабинет менеджмента и маркетинга.*Стол препод. -1, стул препод. -1, парта – 16, стул уч. – 32, доска ауд. меловая – 1, шкафы – 2, стенды-4. |
| 25 | ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | *Лаборатория устройства автомобиля*Препарированные двигатели грузовых автомобилей-3шт., стенд «Система питания грузового автомобиля», приборы системы питания дизельного двигателя, грузовой автомобиль модели ЗиЛ 131, седельное сцепное устройство грузового автомобиля, приборы электрооборудования и системы зажигания автомобиля, автомобильные колёса и шины-4шт., узлы и агрегаты трансмиссии автомобиля-2 комп., задний мост грузового автомобиля-1, передний управляемый мост грузового автомобиля-1, передний ведущий мост грузового автомобиля-1, передний ведущий мост грузового автомобиля-1, рулевой тренажер-5шт.*Лаборатория ТО и ремонта автомобилей*Смотровая яма, плакаты по обслуживанию узлов автомобилей, напольный заточной станок, настольный сверльльный станок, понижающий трасформатор ТС 380/36, кран – балка. |
| 26 | Учебная практика | *Кабинет вводного инструктажа* Парты -9, стул уч. -23, шкаф- 4, интеракт. доска - Smart Board-1, доска ауд. малая – 1, стол препод. -1, стул преп. -1, ПК – 6, комп. стол -5, плакатница – 4, оверхед –проектор -1.*Слесарная мастерская*Стол препод. – 1, стул препод – 1, ПК – 1, верстаки – 28 шт., ШИМ б. – 6 шт., ШИМ мал. – 6 шт.,станок для заточки инструментов ON- 220, пресс АРЗ механический , вырезные ножницы профильные – NNT-3, рычажные ножницы профильные –NPP- 3, листогиб – PBB127012, гидравлический пресс – HLR-12Р,настольный сверлильный станок Е1516,В1400-2 шт., напольный сверлильный станок –В1832FN1400, заточной станок 2770, механические ножницы -250007, настольный заточной станок DSC175,инструментальная тележка, пожарный комплект. *Электромонтажная мастерская*Стол преп. – 1, стул преп. -1, парта – 16, стул – 16, шкаф -2, ПК -1, принтер Canon-1, Стенд электромонтажный стационарный-6, Тиски Крестовинные КS-150-2 шт., Модульная вышка ZARGES-2шт., Набор электромонтажника универсальный модернизированный до 1000В НЭУ-М- 12 шт., демонстрационные стенды – 10 шт., монтажные столы – 18 шт., настольно-сверлильный станок PROMA- 2 шт., заточной станокBKS2500, инструментальная тележка, пожарный комплект, стол монтажника металич., монтажная площадка, ШИМ мал. -4, ШИМ б. -2, Силовое оборудование – УВР -8504-3АВР-400 -1шт., ЩО70-1-01-2 шт., ЩО 70-1-69-1шт., КСО-201-3(366) -1 шт., ПР 11-3096 – 1шт.,ВРУ 1-18-80 – 1 шт., ШР 11 73514 -1шт.*Лаборатория устройства автомобиля**Лаборатория ТО и ремонта автомобилей* |

Дата заполнения «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Директор ГАОУ СПО ЛО
«Сосновоборский политехнический колледж» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. М. Вшивков

М.П.