

Наличие и оснащённость учреждения кабинетами для теоретического обучения

№	Название специальности, профессии	Специализированные кабинеты и мастерские
1.	2.	3.
	Общеобразовательная подготовка	<p>Кабинет русского языка и литературы №1 стенды, набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Русский язык и литература», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература; Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам Телевизор</p> <p>Кабинет экономики, географии, экологии №2 Тематические стенды, набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Экономика», «География», «Экология» содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература Ноутбук, принтер струйный черно-белый, принтер струйный цветной. Интерактивная доска Телевизор DVD-плеер.</p> <p>Кабинет химии и биологии №6 Тематические стенды, набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Химия», «Биология» содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература, учебные коллекции, химические реактивы, посуда и приспособления для проведения опытов Интерактивный комплект Веб-камера Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам</p> <p>Кабинет физики №7 Тематические стенды, набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Физика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература Телевизор Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам физики Принтер, сканер, копир Интерактивный комплект Веб-камера</p> <p>Кабинет информатики и КТ №8 Набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Информатика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература Моноблоки-15 штук Компьютер-1шт МФУ-Canon MF216 Интерактивный комплект Веб-камера Сплит- система Доска магнитная, 2-х сторонняя Специальная клавиатура для слабовидящих Ноутбук-2шт</p> <p>Кабинет информационных технологий №9 Тематические стенды, набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Информатика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература. Компьютеры: 16 шт с программным обеспечением Модем Сервер Интерактивный комплект Веб-камера Принтеры: Принтер лазерный Canon LBP-2900</p>

Принтер струйный Canon LBP-1800
Принтер струйный Canon LBP-2700
МФУ Canon MF4730
Сканер Mustek Bear 600x1200dpi, USB
Сканер HP 600x1200dpi, USB
Акустические колонки
Сплит- система
Доска магнитная
Специальная клавиатура для слабовидящих

Кабинет математики №10

Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Математика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.
Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;
Телевизор

Кабинет ОБЖ № 13

Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.
Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;
Телевизор
Веб-камера
Проектор
Мобильный экран
Принтер
Набор учебных фильмов

Кабинет иностранного языка № 15

набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «английский язык», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.
Технические средства обучения: лингафонное устройство «Диалог», магнитофон.

Кабинет истории №16

Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «История», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.
Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;
Телевизор

Кабинет иностранного языка №17

Ннабор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Английский язык»), содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература.
Ноутбук и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;
Компьютеры

Кабинет права №11

Набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Право», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература
Компьютеры – 15 шт. и интерактивный комплект (доска, проектор), компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам

Спортивный зал:

Оборудование спортивного зала (размер 24x12 м)

Стандартные баскетбольные щиты
Волейбольная сетка
8 шведских стенок
Съемные перекладины
Гимнастические маты для занятий гимнастикой и акробатикой – 8 шт.
Шесты для лазания различными способами – 2 шт.
Гимнастический конь
Гимнастический козел
Мячи футбольные
Мячи волейбольные
Мячи баскетбольные
Информационное табло
Стол для армспорта

		<p>Оборудование тренажерного зала (размер 18х6 м) Стена с зеркалами Телевизор Магнитофон Набор гирь весом 16, 24, 32 кг Набор гантелей Штанга – 2 шт. Универсальный тренажер Беговая дорожка Элептический тренажер Скручивающийся тренажер Тренажер для развития мышц ног Мячи гимнастические большие - 13 шт. Гимнастические обручи – 25 шт. Гимнастические скакалки – 20 шт.</p> <p>Агроотделение: Кабинет русского языка и литературы и истории стенды, набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Русский язык и литература», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература. Кабинет обществознания и иностранного языка: Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Обществознание», «Английский язык», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература. Телевизор Кабинет математики Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Математика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература. Кабинет физики Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Физика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература Кабинет химии и биологии набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Химия», «Биология» содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература, гербарии растений, коллекции химических веществ, принадлежности для опытов Телевизор Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы Кабинет информатики: Тематические стенды, набор плакатов по изучаемым дисциплинам. Тематические папки по темам разделов дисциплины «Информатика», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература Интерактивный комплект Ноутбук Компьютеры с программным обеспечением- 7 шт Роутер-1шт Ноутбук-2шт Телевизор-1шт</p> <p>Кабинет ОБЖ: Тематические стенды. набор плакатов по изучаемым дисциплинам, Тематические папки по темам разделов дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», содержащие комплекты иллюстративно-наглядных материалов, карточек-заданий, тестовых и контрольных работ, таблиц, учебная литература. Спортивный зал: Стандартные баскетбольные щиты Волейбольная сетка шведские стеноки Съемные перекладины Гимнастические маты для занятий гимнастикой и акробатикой Гимнастический конь Гимнастический козел Мячи футбольные Мячи волейбольные Мячи баскетбольные Набор гирь весом 16, 24, 32 кг Набор гантелей Штанга – 2 шт</p>
	23.02.06	Кабинет черчения и инженерной графики № 14 с комплектом плакатов и наглядных пособий, геометрических фигур др.

<p>Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог</p>	<p>Чертежные инструменты; Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам; Кабинет электротехники, электроники и электрических измерений с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Комплект электроизмерительных приборов. Лаборатория электротехники с набором стендов по схемам электроники, измерительных цепей, электрических материалов и приборов. Материаловедение с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ; Охрана труда с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ; Телевизор Кабинет профессиональных дисциплин по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава ж/д» (устройства электровоза) Устройство электроподвижного состава: -действующая электрическая схема электровоза ВЛ-80к; -макет электровоза ВЛ-8; -макет тележки электросекции ЭР-1 -макет автосцепного устройства в разрезе СА-3; -макет дифференциального реле; -макет электромагнитного контактора; -макет электропневматического контактора; -макет контактора группового переключателя ЭКГ 8Ж ; макет реле перегрузки электроподвижного состава; -схема электровоза ВЛ-10(силовая) - схема электровоза ВЛ-10(низковольтная) -схема электровоза ЧС2 к (низковольтная) - схема электровоза ЧС2к(силовая) - схема электровоза ЭП1(силовая) -схема электровоза ЭП1 (низковольтная) -схема электровоза ЧС4т (низковольтная) -комплект плакатов устройства аппаратов электровозов -схема БВП-5 электровоза ВЛ-10. -набор комплектов плакатов по устройству и ремонту тепловозов и технологии ремонта подвижного состава. -комплект плакатов по устройству локомотива, автоматизация производства и энергетических установок подвижного состава. Мультимедийные средства обучения устройству и управлению электроподвижным составом: - устранение неисправностей ВЛ 80С; -электровоз ВЛ10; -учебно-контролирующая программа тепловоз 2 ТЭ 116; -учебно-контролирующая программа электровоз ЭП1; -учебная видео программа электровоз ВЛ80с; -учебный фильм «дизель Д-49»; -электронная инструкционная документация на новейший электровоз ЭП20, со схемами, описанием устройства аппаратов и прицепом их работы; -мультимедийный тренажер « управление электровозом ЧС4»; -учебно-контролирующая программа «автосцепка СА3». УЧЕБНЫЕ ФИЛЬМЫ: -электровоз «ЧС 2» устройство и управление локомотивом; -электровоз «ЧС 4» устройство и управление локомотивом; -электровоз «ВЛ 80к» устройство и управление локомотивом; -электровоз «ЧС 2 к» устройство и управление локомотивом; -электровоз «ЭП1м» устройство и управление локомотивом; -измерение колесных пар локомотива»; -тепловоз «ЧМЭ3» устройство и управление локомотивом. Телевизор, ПК Кабинет профессиональных дисциплин по специальности «Техническая эксплуатация подвижного состава ж/д» (локомотивная тяга и автотормоза подвижного состава) -световая схема устройства воздухораспределителя усл.№292. Различные аппараты тормозного оборудования подвижного состава в разрезе: -макет компрессора в разрезе К-2. -воздухораспределители: усл.№ 418; усл.№305; усл.№292, -электропневматический лапан ЭПК 150 И, -краны машиниста усл.№394; усл.№254, -концевые краны усл.№190 -разобшительные краны</p>
--	--

		<p>-пневматическое реле усл.№304 -регулятор давления АК11-Б -авторегулятор режимов усл.№265- 02 -тормозные колодки различного типа -запасной резервуар -часть тормозной рычажной передачи -концевые рукава Р1,Р2</p> <p>Плакаты: -воздухораспределитель усл.№292 в режиме зарядки, служебного торможения, экстренного торможения; -воздухораспределитель усл.483 в режиме зарядки, служебного торможения, экстренного торможения; -пневматическая схема грузового вагона; -пневматическая схема пассажирского вагона; -пневматическая схема электровоза ЭП1; -пневматическая схема электровоза ВЛ80с; -схема датчика обрыва тормозной магистрали усл.№418 -учебный фильм «дисковые тормоза подвижного состава»</p> <p>Мультимедийные средства обучения устройству и управлению тормозами: -учебный фильм «дисковые тормоза подвижного состава»; -учебный фильм «разборка крана машиниста усл.№394»; -учебно-контролирующая программа УМК «Компрессор КТ-6»; -учебно-контролирующая программа УМК «Тормоза подвижного состава»; -учебно-контролирующая программа УМК «Тормоза»; -учебно-контролирующая программа УМК «Кран машиниста394»; -учебно-информационная программа в «3Д» - тормозные приборы 1 Московского тормозного завода. Каталог детальной разборки и сборки всех тормозных приборов выпускаемых 1 Московским тормозным заводом.</p> <p>«Техническая эксплуатация подвижного состава ж/д. и безопасность движения» УЧЕБНЫЕ ФИЛЬМЫ: -«Сонный путь машиниста Кассина»; -«7 ошибок машиниста Жидкова»; -«Жизнь за халатность»; -«Наука катастроф»: -учебный фильм «Техническая эксплуатация железных дорог, с элементами программы - эксплуатация локомотива»; -учебный фильм «Прицепка локомотива к составу»; -учебный фильм «Правила технической эксплуатации- автоблокировка»; -учебный фильм «Перевозка опасных грузов»; -учебный фильм «Вождение грузовых поездов»; -учебный фильм «Вождение пассажирских поездов»; Компьютер Телевизор</p>
	<p>27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)</p>	<p>Кабинет черчения и инженерной графики с комплектом плакатов и наглядных пособий, геометрических фигур др. Чертежные инструменты; Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ;</p> <p>Кабинет электротехники, электроники и электрических измерений с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Комплект электроизмерительных приборов. Лаборатория электротехники с набором стендов по схемам электроники, измерительных цепей, электрических материалов и приборов.</p> <p>Материаловедение с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ;</p> <p>Охрана труда с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ; Телевизор</p> <p>Кабинет профессиональных дисциплин по специальности «Автоматика и телемеханика на ж/д транспорте» Технические средства обучения и дидактические материалы Стенды по перегонным и станционным системам автоматики. Макеты стрелочных переводов и схем управления стрелочными электроприводами Наборы плакатов Раздаточные схемы, диаграммы по всем темам изучаемых дисциплин Компьютерные обучающие и контролирующие программы. Компьютерные тестовые задания. Учебные видеофильмы. Мультимедиа, компьютеры</p>

<p>43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)</p>		<p>Лаборатория информационных технологий Компьютеры и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам; Телевизор</p> <p>Кабинет профессиональных дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект плакатов по внутреннему устройству пассажирского вагона; - Инструкции по правилам посадки, размещения, обслуживания пассажиров во время следования; <p>Инструкции по правилам оформления, приобретения и хранения проездных билетов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект плакатов по автоматизации производства, ПТЭ и инструкций; <p>комплект плакатов по автоматизации пассажирских вагонов, технической эксплуатации и безопасности движения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебные стенды – 4 шт. - Плакаты – 1 комплект - Альбом – 1 шт; - Телевизор <p>Кабинеты иностранных языков</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплекты дидактического материала с профессиональной направленностью профессии «Проводник на жд транспорте - Комплекты тестового контроля по темам
<p>38.02.03 Операционная деятельность в логистике</p>		<p>Учебный центр логистики</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбуки- 16 штук; - сервер; - принтер; - интерактивный комплект <p>- Комплекты дидактического материала с профессиональной направленностью специальности «Операционная деятельность в логистике»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплекты тестового контроля по темам - Обучающий портал «Рельеф-Центра»
<p>29.01.09 Машинист локомотива</p>		<p>Кабинет черчения и инженерной графики с комплектом плакатов и наглядных пособий, геометрических фигур др. Чертежные инструменты; Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам;</p> <p>Кабинет электротехники, электроники и электрических измерений с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Комплект электроизмерительных приборов. Лаборатория электротехники с набором стендов по схемам электроники, измерительных цепей, электрических материалов и приборов.</p> <p>Материаловедение с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ;</p> <p>Охрана труда с набором плакатов по изучаемым дисциплинам. Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам ; Телевизор</p> <p>Кабинет профессиональных дисциплин по профессии «Машинист локомотива» действующая электрическая схема электровоза ВЛ-80 макет электровоза ВЛ-10 макет тележки электросекции ЭР-1 макет автосцепного устройства схема электровоза ВЛ-10(силовая) схема электровоза ВЛ-10 (низковольтная) действующий макет станционных сигналов (для изучения Инструкции по сигнализации комплект плакатов устройства аппаратов электровозов схема БВП-5 электровоза ВЛ-10 Набор комплектов плакатов по устройству и ремонту тепловозов и технологии ремонта подвижного состава. комплект плакатов по устройству локомотива, автоматизация производства и энергетических установок подвижного состава.</p> <p>Кабинет профессиональных дисциплин по профессии «Машинист локомотива» (автотормоза подвижного состава) комплект плакатов по управления подвижным составом. Комплект плакатов, технической эксплуатации и безопасности движения. световая схема пневматического устройства электровоза ВЛ-10 пульт управления световой схемой с контроллером и тормозными приборами схема тормозной рычажной передачи электровоза ВЛ-10 световая схема устройства воздухораспределителя усл.№292 электрическая схема электропневматического тормоза действующий макет крана машиниста усл.№ 394 макет компрессора КТ-6 макет концевого соединения подвижного состава</p>

		<p>различные аппараты тормозного оборудования подвижного состава. Компьютеры и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам изучаемых дисциплин Телевизор</p>
43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте		<p>Лаборатория информационных технологий Компьютеры и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам; Телевизор</p> <p>Кабинет профессиональных дисциплин</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект плакатов по внутреннему устройству пассажирского вагона; - Инструкции по правилам посадки, размещения, обслуживания пассажиров во время следования; <p>Инструкции по правилам оформления, приобретения и хранения проездных билетов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплект плакатов по автоматизации производства, ПТЭ и инструкций; <p>комплект плакатов по автоматизации пассажирских вагонов, технической эксплуатации и безопасности движения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Учебные стенды – 4 шт. - Плакаты – 1 комплект - Альбом – 1 шт; - Телевизор <p>Кабинеты английского, немецкого и французского языков</p> <ul style="list-style-type: none"> - Комплекты дидактического материала с профессиональной направленностью профессии «Проводник на ж/д транспорте - Комплекты тестового контроля по темам
08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования		<p>Кабинет электротехники и технологии электромонтажных работ</p> <p>Макет ПРА Стенд – схема включения электродвигателя на треугольник Стенд – схема включения светильника с люминесцентными лампами Стенд – схема проверки электрического счетчика под нагрузку Стенд – схема скрытой электропроводки трехкомнатной квартиры Стенд – схема электропроводки с ген. планом Стенд – установка осветительной аппаратуры Стенд – ОПВ-12 Стенд – узла открытой электропроводки Стенд – схема включения ЯП Стенд – схема включения ПМЕ-212 Стенд – схема включения однофазного счетчика с нагрузкой Стенд – схема включения лампы ДРЛ через ПРА Макет – концевая заделка кабеля КРВ Макет – клемное соединение ТПЖ Макет – наконечники и гильзы Макет – арматура под источники света Макет – электродвигателей постоянного и переменного тока Макет – схема включения контактора КМИ - 212 Макет – схема включения электродвигателя с 2-х мест включения Макет – схема включения контактора КМИ - 211 Макет – способы крепления и прокладки кабелей и проводов в лотке Материал, монтажные, установочные изделия и детали. Набор инструмента для электромонтажника Электродвигатель (асинхронный)</p> <p>Лаборатория электрических измерений</p> <p>Стенды электромонтажных работ по стандартам WorldSkills предназначены для получения знаний и производства работ по двум модулям</p> <p>Левая их стенка служит для запитки и состоит из Корпус металлический ЩРн-24з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" в котором располагаются Счетчик 3фазн STAR 301 IEK, Авт. выкл. ВА47-29 3Р 32А 4,5кА, Авт. выкл. ВА47-29 3Р 25А 4,5кА</p> <p>Модуль 1: Монтаж электрооборудования гражданских зданий с использованием современных и передовых технологий. (центральная стена), состоит из Корпус металлический ЩРн-2х36з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" в котором располагаются Авт. выкл. ВА47-29 3Р 16А 4,5кА х-ка , Сигнальная лампа ЛС-47М (красная) (матрица) ИЭК, Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК, Контактёр модульный КМ20-20 АС/DC ИЭК, АВДТ32М С10 30мА - Автоматический Выключатель Диф. Тока ИЭК, Реле времени с задержкой на включение RV-01 (евроавтоматика), Реле времени с задержкой на выключение РО-415 (евроавтоматика) также на центральной стенке закреплено</p> <p>Выключатель одноклавишный на 2 модуля. ВКО-21-00-П, Выключатель проходной (переключатель) одноклавишный на 2 модуля. ВК4-21-00-П, ВСК20-1-0-ГПБ выкл 1кл кноп.о/у IP54 ГЕРМЕС PLUS (цвет клавиши: белый), РКС-20-32-П-К Розетка с з/к 2к (на 2 модуля) красная IEK, Светильник ЛСП3907 ЭПРА 1х18Вт IP65 ИЭК, Светильник ДПО 1601 серый круг LED 8Вт IP54, Розетка стационарная ССИ-125, 32А ИЭК</p> <p>Модуль 2: Монтаж электроустановки, имитирующей технологический процесс "Управление подъёмно-секционными воротами", (левая стена), состоит из . Корпус металлический ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31 в котором располагаются Авт. выкл. ВА47-29 3Р 16А 4,5кА х-ка , Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка , Звонок ЗД-47 на DIN-рейку , Контактёр КМИ-22510</p>

		<p>Реле РТИ-1305 электротепловое 0,63-1,0А ИЭК, ОВЕН ПР110-220.8ДФ.4Р, Механизм блокировки для КМИ (09-32А) также на левой стенке закреплено Лампа AL-22TE сигнальная d22мм желтый неон/240В цилиндр ИЭК, Лампа AL-22TE сигнальная d22мм красный неон/240В цилиндр ИЭК, Кнопка ABLFS-22 зеленый d22мм неон/240В 1з+1р ИЭК, Кнопка АЕ-22 "Грибок" с фиксацией красный d22мм 240В 1з+1р ИЭК, Розетка стационарная ССИ-114 16А, Кнопочный пост (КП103) на 3 места, Выключатель концевой</p> <p>Вся проводка выполнена в Кабель-канале 100х60 "ПРАЙМЕР" , Лотке проволочном 35х100, Трубе гофр.ПНД d 20 с зондом ИЭК, Трубе гофр.ПНД d 16 с зондом ИЭК, Кабель-канале 25х16 "ЭЛЕКОР"</p> <p>Стенды по электротехнике по « электроизмерениям» для снятия и получения требуемых параметров цепи.</p>
<p>29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства 18880 «Столяр строительный »</p>		<p>Кабинет профессиональных дисциплин с набором плакатов по видам древесины, обработки древесины, резьбы по дереву, видов деревообрабатывающих станков. Стенды с расположенными на них образцами изготовления и соединения деталей мебели, выполнения технологического процесса сборки мебели. Приобретено оборудование для профессиональной подготовки профессии «Столярное дело» (лобзик TRION в контейнере T-LOC PS 300, рабочий центр WCR1000, струбины комплект из 4-х штук, фрезер в контейнере T-LOC, шлифовальная машинка эксцентриковая , торцовочная пила, дюбельный фрезер DOMINO DF 500 Q-SET.) Ножовка, очки защитные, наушники защитные, штангельциркуль, фрез, прямая, фреза прямая с верхним подшипником, щетка-сметка, пилки для лобзика, дрель аккумуляторная Makita</p>
<p>35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйс твенного производства</p>		<p>Кабинет: Устройство и техническое обслуживание тракторов</p> <p>1. Стенды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Заправочные ёмкости тракторов 1.2 Техническое обслуживание трактора 1.3 Система питания Т-150К 1.4 Техническая характеристика тракторов 1.5 Навесная система трактора МТЗ-80 <p>2. Витражи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Современные тракторы 2.2 История отечественного тракторостроения <p>3. Разрезы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Редуктор моста Т-150К 3.2 Рулевая колонка МТЗ-80 3.3 Двигатель МТЗ-80 с трансмиссией 3.4 Коробка перемены передач Т-150К 3.5 Двигатель СМД-62 3.6 Двигатель СМД-14НГ <p>4. Плакаты</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Комплекты плакатов по общим вопросам устройства трактора 4.2 Комплекты плакатов по устройству трактора МТЗ-80, Т-150К, ДТ-75М <p>5. Другое оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Модели отдельных узлов и агрегатов трактора 5.2 Коллекция учебных фильмов на DVD о новых тракторах отечественных и иностранных фирм <p>Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам изучаемых дисциплин Телевизор</p> <p>Кабинет Сельскохозяйственные машины</p> <p>1 Стенды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Почвообрабатывающие машины – 2 шт 1.2 Машины для заготовки сена-3 шт 1.3 Виды семяпроводов <p>2 Плакаты по темам</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Почвообрабатывающие машины 2.2 Зерновые сеялки 2.3 Машины для заготовки сена и силоса 2.4 Машины для возделывания картофеля 2.5 Машины для внесения удобрений 2.6 Машины для защиты растений от вредителей и болезней 2.7 Машины для полива 2.8 Машины для послеуборочной доработки зерна <p>3 Другое оборудование</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Макеты с/х машин 3.2 Детали с/х машин <p>Коллекция учебных фильмов на DVD о новых сельскохозяйственных машинах и комбайнах отечественных и иностранных фирм Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по</p>

		<p>темам изучаемых дисциплин Телевизор Кабинет Комбайны 1 Стенды 1.1 Органы управления, комбайна «Дон – 1500 А» 1.2 Кинематическая схема работы «Дон – 1500 А» 1.3 Схема электрическая «Дон -1500 А» 1.4 Схема датчиков контроля «Дон-1500А» 1.5 Принципиальная схема работы комбайна «Дон -1500А» 1.6 Принципиальная схема работы комбайна «Нива» 2 Плакаты 2.1 Комплект плакатов по комбайну «Нива» 2.2 Комплект плакатов по комбайну «Дон-1500А» 3 Макеты и узлы комбайнов Кабинет Технологии производства продукции растениеводства 1. Стенды: Интенсивная технология возделывания пшеницы. Основные требования возделывания пшеницы по интенсивной технологии Строение профилей почв. Классификация почв по механическому составу Характеристика учебного хозяйства» Минеральные удобрения, применяемые в сельском хозяйстве Сорные растения Вредители и болезни сельскохозяйственных культур 2. Плакаты. 2.1 Тема: Строение и жизнедеятельность растений (7 шт) 2.2 Тема: Почва, ее свойства, состав, система обработки почвы (9 шт) 2.3 Тема: Удобрения (14 шт) 2.4 Тема: Мелиорация почв (2 шт) 2.5 Тема: Семена, посев и посадка.(5 шт) 2.6 Тема: Уход за посевами (4 шт) 2.7 Сорные растения (7 шт) 2.8 Вредители и болезни сельскохозяйственных культур (11 шт) 2.9 Система земледелия. Севообороты 3. Натуральные образцы 3.1 Строение и жизнедеятельность растений (Гербарии- 2 шт) 3.2 Удобрения . Коллекция минеральных удобрений 3.4 Семена Коллекция семян и натуральные образцы с учебного хозяйства 3.5 Вредители и болезни с/х культур (Коллекции по разделам) 4 Коллекция учебных фильмов на DVD о современных технологических процессах с использованием новейшего оборудования отечественных и иностранных фирм Компьютер и средства мультимедиа, компьютерные обучающие и контролирующие программы по темам изучаемых дисциплин Телевизор Теоретическая подготовка водителей категории «С» Телевизор Проектор Экзаменационный класс «Нева-ПДД» Кабинет Учебно - наглядные пособия: 1. Дорожные знаки 2. Дорожная разметка 3. Сигналы регулировщика 4. Схема перекрестка 5. Маневрирование транспортных средств на проезжей части 6. Модель светофора 7. Модель светофора с дополнительными секциями Билеты тематические, экзаменационные- 3 комплекта Учебно – наглядные пособия: 1. Основные факторы, влияющие на безопасность движения 2. Дорожные конфликтные точки на перекрестке 3. Элементы улицы. Разметки проезжей части 4. Силы действий на автомобиль 5. Зрительные возможности водителя, скорость движения 6. Основной путь ТС и физиологические возможности воздействия 7. Продольная и поперечная устойчивость автомобиля 8. Устойчивость мотоцикла 9. Силы действий на ТС при движении на криволинейном участке 10. Дистанция и интервал между ТС при движении 11. Безопасность движения при обгоне 12. Особенности движения в тёмное время суток 13. Движение в экстремальных условиях 14. Безопасность разезда ТС 15. Безопасный переход пешеходов на проезжей части</p>
--	--	---

		<p>16. Движение на дороге с переносным рельефом мест</p> <p>17. Движение по льду и вброд реки</p> <p>18. Движение по деревянным мостам</p> <p>19. Движение по болоту, песку, пахоте</p> <p>20. Регулировка тормозов с журавлиным приводом</p> <p>21. Регулировка тормозов с пневматическим приводом</p> <p>22. Регулировка тормозов с механическим приводом</p> <p>23. Кинематика поворота проходимости автомобиля</p> <p>24. Регулировка рулевого управления автомобиля без гидроусилителя</p> <p>25. Регулировка рулевого управления автомобиля с гидроусилителем</p> <p>26. Регулировка рулевого управления мотоцикла</p>
	19727 Штукатур	<p>Кабинет «Технология отделочных строительных работ»</p> <p>1. Стенды:</p> <p>1.1 Архитектурные элементы здания</p> <p>1.2 Структура штукатурного намета для обычной штукатурки</p> <p>1.3 Основные конструктивные элементы здания</p> <p>1.4 Материалы, применяемые для штукатурных работ</p> <p>1.5 Инструменты, инструменты применяемые для отделочных работ</p> <p>1.6 Контрольно-измерительные приборы</p> <p>1.7 Малярные работы</p> <p>1.8 Последовательность технологических операций при выполнении монолитной штукатурки</p> <p>1.9 Малярные работы</p> <p>1.10 Технология обоевых работ</p> <p>1.11 Виды обоев и клеев</p> <p>1.12 Охрана труда в строительстве</p> <p>2. Плакаты</p> <p>Комплект плакатов по технологии отделочных работ. Ивлиев. Москва Академия. 2004</p> <p>3. Плакаты Комплект плакатов по технологии отделочных работ.</p> <p>Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию.</p>
	Рабочий зеленого хозяйства	<p>Ноутбук, интерактивная система (доска и проектор), принтер.</p> <p>Компьютерные обучающие и контролирующие программы, презентации по темам изучаемых дисциплин.</p> <p>Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию по профессии «Рабочий зеленого хозяйства».</p> <p>Ноутбуки-5 штук</p> <p>Телевизор</p> <p>Специальное звукоусиливающая установка</p> <p>Принтер-1 штука</p> <p>Специальная клавиатура для слабовидящих-2 штуки</p> <p>Компьютерные обучающие и контролирующие программы, презентации по темам изучаемых дисциплин.</p> <p>Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию по профессии «Цветовод».</p> <p>Наборы садовода и цветовода-2шт</p>
	Швея	<p>Набор швей-2шт</p> <p>Рабочий стол с гладкой поверхностью-15шт</p> <p>Стул-15шт</p> <p>Бытовая швейная машина -1 шт</p> <p>Оверлок 4-х ниточный-4шт</p> <p>Светильник местный -15шт</p> <p>Гладильная доска-1 шт</p> <p>Утюг1 шт</p> <p>Отпариватель -1шт</p> <p>Зеркало-2шт</p> <p>Вешало-2шт</p> <p>Манекен-2шт</p> <p>Машины швейные бытовые-7шт</p> <p>Оборудование прочее для текстильного и швейного производства, в том числе швейные машины-5шт</p> <p>Утюг профессиональный-3шт</p> <p>шкаф-стеллаж-1шт</p>
	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	<p>Интерактивный комплект-1шт</p> <p>Многофункциональное устройство(МФУ)-1шт</p> <p>Источник бесперебойного питания-1шт</p> <p>Маршрутизатор-1шт</p> <p>Персональный компьютер-14шт</p> <p>Роутер-1шт</p> <p>Ноутбук-2шт</p>

	Кабинет психологической диагностики № 31	Компьютерное оборудование с тестирующей специальной программой «Эффектон», Наборы специальный психологического инструментария, проективных метафорических карт для инвалидов и лиц с ОВЗ разных нозологий. Комплект видео дисков для психокоррекции психических состояний. Воздушно-пузырьковая колонна для релаксации. Набор учебной и методической литературы по инклюзивному образованию. Гусеничное подъемное устройство, оборудованное инвалидной коляской. Ноутбук-2шт Принтер-1шт Телевизор-1шт Видеокамера-1шт
	Конференц-зал	Интерактивная система отображения информации-1шт Проектор ультракороткофокусный-1шт Персональный компьютер-10шт Ноутбук-4шт Роутер-маршрутизатор-1шт
	Актный зал	Многофункциональное устройство МФУ)-1шт Проектор-1шт Проекционный экран на штативе-1шт Экран для проектора 1шт
	Спортивная площадка (уличная)	Ограждение металлическое-90пог.м Оборудование для спортивной площадки-1шт Ограждение металлическое-1комплект Верхняя тяга-1шт Скамья для пресса-1шт Антитравматическое покрытие для оборудования спортивной площадки -330м2

Данные об учебно-производственной базе образовательного учреждения
Данные об учебно-производственной базе колледжа

Наименование мастерской, лаборатории	Площадь помещений			Кол-во оборудования, вид				Обеспеченность оборудованием, инструментами, степень приспособленности (%)	Потребность в оборудовании, оснащении (вид, кол-во)
	общая	учебных мест	преподавательских	общее	кап. ремонт	текущий ремонт	подлежит списанию		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Лаборатория пуско-регулирующей аппаратуры	102,2	83,0	16,0	6 20 1 1 15 15 15 60 6 10 20		2 3 1 1	15 15 10 30 3 10 10	90 %	1. Учебный стенд по освещению 2. учебный стенд по силовому оборуд. 3. Станок сверлильный 4. Рабочее место преподавателя 5. Монтажный инструмент – 15 компл. 6. Автомат защитный – 15 шт. 7. Станция кнопочная – 10 шт. 8. Лампа сигнальная – 30 шт. 9. Клещи КСИ, ПК – 3 шт. 10. Мультиметр – 10 шт. 11. Щупы к мультиметрам - 10 шт. 12. Провод – 500 м.

				10 10 8 20 15	4	4 4 6			20. Пила лучковая 21. Пила-ножовка 22. Струбцина-4 шт. 23. Долото – 8 шт. 24. Рейсмус 25. Лобзик-2 шт 26. Рабочий центр-1 шт 27. Струбцины -20шт 28. Фрезер-2шт 29. Шлифовальная машина-2шт 30. Торцовочная пила с протяжкой-1шт 31. Дюбельный фрезер-1шт 32. Фреза прямая-3шт 33. Фреза прямая с верх. подшипником-3шт 35. Электрорубанок-1шт 36. Электропила-1шт Фрезер-1шт 37. Электродрель -1шт 38. Электрорубанок-1шт 39. Электропила дисковая -1шт
4. Механический цех (вспомогательный)	38,9			1 1 2 1	1	1 1 1 1		75 %	1. Станок токарно-винторезный 2. Станок сверлильный 3. Станок заточный 4. Набор резцов – 2 компл. 5. Набор сверл – 1 компл.
5. Столярный цех №2 (механической обработки древесины, вспомогательный)	82,3			2 1		1 1		75 %	1. Станок деревообрабатывающий комбинированный 2. Станок круглопильный-1 шт. 3. Станок токарный 4. Пила циркулярная стационарная – 1 шт. 5. Станок фуговальный с длиной стола от 1000 м – 1 шт. 6. Станок вертикальный-фрезерный – 1 шт. 7. Аппарат пылеудаляющий-2шт 8. Дрель аккумуляторная-5шт. 9. Станок круглопильный-1шт

									10.Станок рейсмусовый-1шт 11.Станок фуговальный -1шт 12.Универсальный стол-1шт
6.Кузнечный цех (вспомогательный)	31,8			1 1 2 1				80 %	1. Станок заточной 2 .Вентилятор приточны – 1 шт. 3. Вентилятор вытяжной 4. Наковальня 5. Тиски стуловые 6. Аппарат сварочный– 1 шт. 7.Уголь – 200 кг. 8. Пескобетон – 150 кг. 9.Краска для стен – 50 кг. 10.Краска серая– 10 кг.
7.Лаборатория связи	65,4	47,4	18,0	9 1 13 7 15 13 13 12 5 7 1 1 11			2	60%	1. Стол монтажный 2. Место преподавателя 3. Мультиметр –8 шт. 4. Бокорезы – 13 шт. 5. Круглогубцы – 2 шт. 6.Пассатижи 7. Нож монтерск. – 2 шт. 8. Отвертка шлиц. - 2 шт. 9. Отвертка крест. - 3 шт. 10. Пинцет – 10 шт. 11 .Пробойник 12. Отвес 13. Линейка мет. 100 см. 14. Паяльник эл.36в.- 4 шт. 15. Кабель-30 м. 16. Провод-50 м.

8.Лаборатория сигнализации, централизации и блокировки.	42,4	124,7	17,7	40 1 1 1 1 1				70 %	1. Стенд учебный стационарный 2. Верстак слесарный 3. Станок настольно-сверлильный 4. Станок заточной 5. Рабочее место преподавателя 6. Компьютер 7. Видеоплеер – 1 шт. 8. Телевизор – 1 шт. 9. Доска интерактивная-1 шт.
---	------	-------	------	-----------------------------	--	--	--	------	---

Данные об учебно-производственной базе агроотделения с. Пощупово

Наименование мастерской, лаборатории	Площадь помещений			Кол-во оборудования, вид				Обеспеченность оборудованием, инструментами, степень приспособленности (%)	Потребность в оборудовании, оснащении (вид, кол-во)
	общая	учебных мест	преподавательских	общее	кап. ремонт	текущий ремонт	подлежит списанию		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Учебная мастерская для отделочных штукатурных и малярных работ	90,0	90,0		1. Рабочие места для обучения технологии штукатурных работ: 1.1 стены 1.2 оконный проём 1.3 дверной проём 1.4 арка 1.5 колонна 2. Рабочие места для проведения малярных работ: щиты, образцы отделочных материалов 3. Инструменты для отделочных штукатурных и малярных работ 4. Ножовка- 5шт 5. Очки защитные- 5шт 6. щетка сметка -5шт 7. дрель аккумуляторная -1шт		1 1 1 1		80%	Инструменты и приспособления: -Рулетка-2 -мастерок-12 шт. -терки-6 шт -полутерки-12 шт -правило-12 шт -уровни вод.1 -Лезерный-2 шт -Отвесы-3 шт -Рейки-6 шт -уголок -6 шт -ящик для раствора-6 -сокол-6шт -Гладилки-6 шт. -Циклевки -ковш для набр.

				8.Миксер дрель-3шт 9.Перфоратор аккумуляторный -1шт 10.Шуруповерт дрель аккумулял.-3шт 11.Краскораспылитель электр.-2шт 12.Ленточная шлифмашина-2шт 13.Угловая шлифмашина(болгарка)-2шт 14.Бетоносмеситель-2шт 15.Нивелир лазерный -2шт 16.Вышка-тура-1шт					-Эл.дрель -кисти разные-30 шт -валики малярные-10 -Шпатели-20 шт -наждачн. бумага- -Держатель нажд.бум -Обойные ножи -Шлиф машина- - Миксер дрель-3 шт - Перфоратор аккумуляторный-1шт Бетоносмеситель 1шт Ленточная шлифмашина-2шт Угловая шлиф.машинка2шт Вышкатура-1шт
Лаборатория: Устройство и техническое обслуживание тракторов	151,9	145,9	6,0	Частично разобранные: Трактор МТЗ-80...2шт Трактор ДТ-75М...2шт Трактор Т-150К...1шт Частично разобранные узлы и агрегаты: Трансмиссия Т-150К Задний мост ДТ-75 Трансмиссия МТЗ-50 Двигатель СМД-62 (на раме) Двигатель СМД-62 Двигатель А-41 Двигатель СМД-14 Двигатель МТЗ-50 Двигатель Д-240 Верстаки слесарные- 6 шт	1 1 1	1 1	83%	1.Основные агрегаты тракторов. 2. Трактор в разрезе или двигатель в сборе со сцеплением в разрезе. 3. Коробка передач в разрезе. 4. Задний мост в разрезе. 5. Передний мост в разрезе. 6.Рулевой механизм.	
Лаборатория Устройство и ТО автомобилей	97,9	97,9		Оборудование: 1. Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач ; передняя подвеска и рулевой	1	1	85%	Двигатель с навесным оборудованием в сборе со сцеплением и коробкой передач ; передняя подвеска и	

Лаборатория Сельскохозяйственные машины	455,3	450.0	5,3	1 Стенды 1.1 Почвообрабатывающие машины 1.2 Машины для посева 2 Плакаты по всем темам 3 Учебные с/х машины, детали и узлы		1 1 1 1			Узлы, агрегаты и рабочие органы сельхозмашин. - для основной обработки почвы; -посевных и почвообрабатывающих машин; - для внесения удобрений - для защиты растений - для заготовки кормов из трав и силосных культур - для возделывания и уборки картофеля. Сектор хранения сельскохозяйственных машин.
	86,6	80,0	6,6	1 Стенды 1.1 Принципиальная схема работы комбайна 1.2 Гидросистема комбайна 1.3 Органы управления комбайном 1.4 Переоборудование комбайна 2 Комплект плакатов «Дон-1500А 3 Другое оборудование 3.1 Действующий разрез комбайна «Нива» 3.2 Макеты отдельных узлов и агрегатов комбайна 3.3 Детали, узлы и агрегаты комбайна		1 1 1 1 1 1 1		70%	«ACROS» Стенды 1.1 Принципиальная схема работы комбайна 1.2 Гидросистема комбайна 1.3 Органы управления комбайном 1.4 Переоборудование комбайна 2 Комплект плакатов «Дон-1500А 3 Другое оборудование 3.1 Действующий разрез комбайна «Нива» 3.2 Макеты отдельных узлов и агрегатов комбайна 3.3 Детали, узлы и агрегаты комбайна

Мастерская (зимний сад)	63 м ²	50 м ²	13 м ²	<p>Садовый инвентарь и оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лопата - 10 шт. - грабли - 10 шт. - вилы - 2 шт. - мотыги - 4 шт. - секаторы - 5 шт. - ножовки- 3 шт. - совок посадочный - 15 шт. - рыхлитель-2 шт. - топор - 1 шт. - косы - 2 шт. - тележка садовая -1 шт. - носилки - 2 шт. - шланг поливочный - 25 м. - лейка - 5 шт. - ведра - 5 шт. - горшки цветочные - 20 шт. - ящики для рассады - 10 шт. - мотоблок 1шт - Прицеп мотоблочный -1шт -Триммер -2шт -Пушка тепловая дизельная1шт -Плуг усиленный -1шт -Окучник -1шт -Выкапыватель со скобой -1шт -Капельный полив полуавтомат-1шт -Тачка строительная-4шт -Опрыскиватель ранцевый 2шт - Толкатель «Мегавент»-4шт -Набор для крепления-4шт -Микроскоп4шт -Виброплита1шт -Бензиновый триммер -2шт -Снегоуборщик -1шт -Стол лабораторный4шт 	5 4 1 4 5 3 9		85%	<p>Садовый инвентарь и оборудование: лопата - 10 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> - грабли - 10 шт. - вилы - 2 шт. - мотыги - 15шт. - секаторы - 15 шт. - ножовки- 15 шт. - рыхлитель-15 шт. - тележка садовая -2 шт. - носилки - 5 шт. - шланг поливочный – 50 м. - лейка - 5 шт. - ведра - 15 шт. - горшки цветочные - 20 шт. - ящики для рассады - 15 шт. -Микроскоп4шт -Виброплита1шт -Бензиновый триммер -2шт -Снегоуборщик -1шт -Стол лабораторный4шт
Теплица	60			-Теплица (длина 12м,высота 3м,ширина 5м)1шт			70 %	Набор «садового и цветовода»-5шт
Учебное хозяйство	153 га							

