

Перечень учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование	Описание	Перечень средств обучения и воспитания
1	Кабинет социально-экономических дисциплин	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 41 Площадь – 63,4 м ² Вместимость – 28 человек.	Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Стенды Электронные средства учебного назначения. Комплект атласов Россия в 20в. Карты 15 шт. Комплект электронных средств назначения (комплект презентаций): Причины и начало холодной войны. Развитые страны Запада во второй половине 20в Мировая социалистическая система Развивающиеся страны Электронный ресурс «Специальная подборка правовых документов и учебных материалов для студентов финансовых и экономических специальностей» Электронный ресурс «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Комплекс интерактивных тестов «Терроризм и экстремизм»
2	Кабинет русского языка, литературы	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 82,3м ² Вместимость – 28 человек.	Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Экран Комплекты плакатов по правилам русского языка. Электронные средства учебного назначения. Видеофильмы, изучаемых произведений.
3	Математика	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 41 Площадь – 84,5м ² Вместимость – 28 человек.	Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Экран Комплекты плакатов. Модели геометрических фигур. Чертежные принадлежности. Электронные средства учебного назначения.

4	Кабинет психологии, основ экономики, менеджмента и маркетинга	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 41 Площадь – 47 м ² Вместимость – 28 человек.	Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Стенды Плакаты: «Типы управленческих структур», «Делегирование полномочий», «Виды организаций» Электронный ресурс «Большой экономический словарь» Электронный ресурс «Основы менеджмента» Электронные средства учебного назначения ЭОР «Экономическая сфера»
5	Кабинет английского языка	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 47, м ² Вместимость – 24 человек.	Компьютер 1 шт. Электронный ресурс «Английский язык» Электронные средства учебного назначения Комплект стендов Электронный словарь Рабочая тетрадь по иностранному языку в электронном виде Интерактивная доска Polivision – 1шт.
6	Кабинет немецкого языка	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 34,2 м ² Вместимость – 14 человек.	Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Электронные средства учебного назначения Электронный ресурс «Немецкий язык» Комплект стендов Электронный словарь Рабочая тетрадь по иностранному языку в электронном виде
7	Кабинет безопасности жизнедеятельности	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 41 Площадь – 63,3 м ² Вместимость – 28 человек.	Комплекты плакатов по ОТ и БЖ. Электронные средства учебного назначения. Инструкции по ОТ. Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Обучающие фильмы по ОТ, ОБЖ, БЖ. Обучающие видеоролики. Робот-тренажер (манекен в человеческий рост) сердечно-лёгочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий «Максим III-01», оснащенный интерактивной анимационной

			компьютерной лицензионной программой
8	Кабинет биологии	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 64,1 м ² Вместимость – 28 человек.	Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Набор гибридных и полиплоидных растений - 5 шт. Набор плодовых тел съедобных и ядовитых грибов 2 шт. Барельеф кроманьонца и шимпанзе в вертикальном виде 1шт. Бюст австралопитека; кроманьонца; неандертальца; питекантропа; представителя азиатско-американской расы; евразийской расы; представителя экваториальной расы по 1 шт. Формы сохранности ископаемых растений и животных. 1 шт. Гербарии растений (универсальные) 16 шт. Головной мозг человека (срез под стеклом) 1 шт. Таблицы: Гомология и анатомия на примере членистоногих; Динамическое пособие «Законы Менделя»; «Законы Менделя»; «Перекрёст хромосом» по 1 шт. Коллекции: Вредители леса 1 шт. Горные породы; 5 шт. Микроскопы - 16 шт. Модели: Крестец и таз молодого орангутанга - 1шт. Нижняя челюсть гейдельбергского человека - 1шт. Череп павиана - 1шт. Рудиментарные органы позвоночника- 1 шт. Аппликации: «Биосфера и человек»; «Синтез белка» - 5 шт.; Пособие динамическое «Деление клетки» - 4 шт; Пособие динамическое «Строение ДНК» - 1 шт.
9	Кабинет физики	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 41 Площадь – 80,9 м ²	Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Авометр – 5 шт.

		<p>Вместимость – 28 человек.</p>	<p>Амперметр – 2шт. Ванна Ома – 2шт. Барометр – 4шт. Батарея конденсаторная – 2шт. Батарея солнечная – 2шт. Бинокль – 1шт. Вентилятор – 1шт. Весы – 19шт. Водонагреватель – 1шт. Вольтметр демонстрационный – 3шт; лабораторный – 23шт. Набор электромеханический – 4шт. Манометр демонстрационный – 1шт. Машина Атвуда – 1шт. Машина волновая – 2шт; Машина постоянного тока – 1шт. Машина центробежная – 1шт. Машина электрофорная – 1шт. Машина ЭМС – 2шт. Метроном – 1шт. Микроамперметр – 10шт. Микроманометр учебный – 1шт. Микрометр 0,25 – 3шт. Микроскоп – 8шт. Модели звукового генератора, конвейера, молекул, планетной системы. Мотор микродвигателя – 2шт. Наборы грузов, линз, зеркал, конденсаторов, оптических стекол, полупроводников, интерференции и дифракции, поляризации света, пружин. Набор радиотехники – 13шт. Набор лабораторной посуды – 10шт. Насос вакуумный с электродвигателем. Осциллограф – 3шт. Прямоугольная рамка вращения – 1шт.</p>
--	--	----------------------------------	---

			<p> Прибор Ц4286 – 2 шт. Пресс гидравлический – 1шт. Прибор волновых явлений – 2шт. Прибор для демонстрации движения звука, рамки тока, программного управления, электронного луча, деформации тел, изучения газовых явлений, вихревых токов, волновых явлений. Прибор для определения мощности электродвигателя – 6шт. Приборы для пайки, для изучения магнитных волн. Прибор М-387-386 – 5шт. Прибор по геометрической оптике – 2шт. Прибор по кинематике – 1шт. Прибор по фотометрии – 2шт. Прибор У4226 вольтметр – 1шт. Прибор У-4286 – 3шт. Прибор УД-76 – 2шт. Прибор УЗОШ (на щитки) – 1шт. Прибор для демонстрации броуновского движения, видов деформации, для изучения газового закона, электромагнитных волн, электронных пучков. Набор электронно-лучевых трубок – 2шт. Призма прямого зрения – 27шт. Комплект проводов – 15шт. Радиометр – 1шт. Реостат РИШ-2 – 4шт. Реохорд демонстрационный – 1шт. Реле электрическое – 1шт. Светофильтр оптический - 3 шт. Секундомер – 3шт. Спектроскоп - 4 шт. Счетчик секундомер – 2шт. Тарелки вакуумные – 2шт. Тахометр ученический – 1шт. Телескоп – 2шт. </p>
--	--	--	---

			<p> Трансформатор – 8шт. Турбина водяная, паровая –2шт. Усилитель – 2шт. Фильтр инфракрасный – 2шт. Штангенциркуль – 1шт. Штатив универсальный – 1шт. Щиток лабораторный – 1шт. Экран фоновый (набор) – 1шт. Электромметр – 3шт. Альфа-камера – 1шт; Амперметр – 30шт. Аппарат ФОС-67 – 1шт. Аэродинамическая труба – 1шт. Барометр – 1шт. Весы лабораторные – 2шт. Вольтметр – 30шт. Вольтметр демонстрационный – 3шт. Выпрямитель ВС-24 – 1шт. Генератор низких частот – 1шт. Динамометр – 30шт. Зеркало сферическое – 1шт. Индикатор пониженных частот – 1шт. Набор полупроводников – 1шт. Насос вакуумный – 2шт. Осциллограф – 1шт. Призма прямоугольная – 4шт. Реостат – 20шт. Спектроскоп – 1шт. Штатив – 8шт. Электромметр – 3шт. </p>
10	Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики,	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина,41 Площадь – 84,5 м ²	<p> Технические средства обучения: компьютер, мультимедиапроектор, экран. Электронные средства учебного назначения. </p>

	<p>технического оснащения торговых организаций и охраны труда</p> <p>Кабинет товароведения продовольственных товаров</p>	<p>Вместимость – 28 человек.</p>	<p>Электронное ресурс «Программное обеспечение для бизнеса» Программный продукт «1С:Предприятие. Версия 8.0» Электронные средства учебного назначения. Программно-аппаратный комплекс автоматизации предприятия общественного питания Автоматизированная система управления АЗК «ТОПАЗ-АЗС» Электронные средства учебного назначения Комплект стендов Видеопрезентации к темам уроков Лицензионное программное обеспечение «1С-бухгалтерия» Программный продукт «1С:Предприятие. Версия 8.0» Весы НР-10ч13у – 3 шт. Весы учебные – 1 шт. Весы электронные – 3 шт. Денежный ящик – 1 шт. Калькулятор – 11 шт. Счеты – 27 шт. Весы Астра-10ВС – 1 шт. Компьютер. Монитор Beng 17 FP 71G 8889, процессор Celeron331 13036. Контрольно-кассовая машина АМС 101 Ф(ПВ АМС 101 Ф) - 1 шт. Контрольно-кассовая машина Астра 200ф-1 шт. Контрольно-кассовая машина ОКА. Кассовый аппарат – 1 шт. Контрольно-кассовая машина ЭКР-2102Ф (ПВ ЭКР 2102 ФТПР). Кассовая машина ЭКР – 1 шт. Комплекты плакатов. Кассовый аппарат. Прилавок. Витрины Муляжи продовольственных товаров Муляжи непродовольственных товаров</p>
11	<p>Кабинет экономики организации</p>	<p>652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 81,2 м² Вместимость – 28 человек.</p>	<p>Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Электронный ресурс «Большой экономический словарь» Электронная обучающая программа «Экономика организации» Электронные средства учебного назначения</p>

			<p>Электронный ресурс «Большой экономический словарь» Комплект стендов «Основные экономические показатели деятельности предприятия» Видеопрезентации к темам: «Спрос и предложение», «Типы рыночных структур», «Бизнес-планирование», «Ценообразование» Комплект учебников</p>
12	Кабинет менеджмента, маркетинга, статистики	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 41 Площадь – 47 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Электронный ресурс «Большой экономический словарь» Электронный ресурс «Основы менеджмента» Электронные средства учебного назначения Плакаты: «Типы управленческих структур», «Делегирование полномочий», «Виды организаций» Плакаты: «Статистические величины», «Абсолютные и относительные показатели» Электронные средства учебного назначения</p>
13	Кабинет технической механики, инженерной графики, стандартизации и метрологии	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 63,9 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Стенды: - изображение и обозначение резьбы на чертеже, - условные графические обозначения материалов, - изображение шпоночных и зубчатых соединений, - изображение зубчатых колес и червяков, - изображение пружин, - изображение стандартных резьб, - изображение сварных швов и соединений; Чертежные наборы - 12 шт.; Чертежные доски - 26 шт. Плакаты: - Общие сведения о передачах. - Фрикционные передачи. - Зубчатые передачи. - Передача винт-гайка. - Червячные передачи. - Ременные передачи.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Цепные передачи. - Оси и валы. - Подшипники. - Муфты. <p>Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Лицензионное программное обеспечение по разделам: — «Комплект электронных плакатов по курсу «Техническая механика», — «Комплект электронных плакатов по курсу «Допуски и технические измерения», — «Комплект электронных плакатов по курсу «Основы метрологии и электрические измерения», — «Комплект электронных плакатов по курсу «Метрология», «Комплект электронных плакатов по курсу «Стандартизация и сертификация».</p> <p>Электронные средства учебного назначения по разделам курса. Видеоролики. Видеоинструкции.</p>
14	Кабинет документационного обеспечения управления, финансов, налогов и налогообложения	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 81,2 м ² Вместимость –28 человек.	<p>Компьютер 12 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Электронный ресурс «Финансы» Электронные средства учебного назначения Видеопрезентации к темам: «Деньги», «Денежное обращение», «Банковская система», «Инфляция» Программный продукт «1С:Предприятие. Версия 8.0» обучающие программы-143 шт. Электронный ресурс « Экономика. Анализ хозяйственной деятельности» Экономический ресурс . Электронный справочник «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» Электронные средства учебного назначения. Бланки Формы отчетности</p>
15	Кабинет электротехники и электроники	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39	<p>Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт.</p>

		<p>Площадь – 81,2 м² Вместимость – 28 человек.</p>	<p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - амперметры-10 шт.; - вольтметры-10 шт.; - электромагнитная машина МЭМ-1; - наборы юный электрик-10 шт.; - набор по статике; - трансформатор трехфазный; - осциллографы-4 шт.; - прибор для определения мощности двигателя; - выпрямитель ВУП-2; - усилитель низкой частоты; - реостаты РПШ-10-3 шт.; - реостаты РПШ-2-4 шт.; - трансформаторы ТР-1-2 шт.; - комплект плакатов; - стенды: закон Ома на участке цепи, способ соединения резисторов, удельное сопротивление, удельное сопротивление различных материалов, первый закон Кирхгофа, схема включения реостата, коэффициент мощности переменного тока, способы соединения гальванических элементов, виток в магнитном поле, измерение активного и реактивного сопротивления, измерение мощности и энергии, принцип работы трансформатора, принцип работы синхронного двигателя, выпрямитель трехфазного тока.
16	Химия	<p>652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 80,9 м² Вместимость – 28 человек.</p>	<p>Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Стенды. Электронные средства учебного назначения. Лабораторное оборудование. Набор ареометров. Весы технические с разновесами. Нагреватель для пробирок. Спиртовка. Шкаф сушильный. Электроплитка лабораторная. Посуда: воронка лабораторная; колба коническая разной емкости; колба мерная разной емкости; кружки фарфоровые; палочки</p>

			<p>стеклянные; пипетка глазная; пипетка (Мора) с одной меткой разной вместимостью; пипетка с делениями разной вместимостью; пробирки; стаканы химические разной емкости; стекла предметные; ступка и пестик; тигли фарфоровые; цилиндры мерные; чашка выпарительная. Вспомогательные материалы: держатель для пробирок; ерши для мойки колб и пробирок; кристаллизатор; ножницы; трубки резиновые соединительные; штатив лабораторный для закрепления посуды и приборов (штатив физический с 2-3) лапками; штатив для пробирок; щипцы тигельные; трубки стеклянные; эксикатор.</p> <p>Химические реактивы.</p> <p>Лицензионная виртуальная лаборатория, тренажеры по разделам химии.</p>
17	Кабинет географии, экологических основ природопользования, микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 64,1 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Мультимедийные обучающие материалы. Стенды: - Уголь Кузбасса - Природно-ресурсный потенциал - Правила личной гигиены; - Меры предупреждения острых кишечных инфекций на предприятиях общественного питания. Электронные средства учебного назначения: - Санитария и гигиена - Пищевые заболевания и отравления Электронные средства учебного назначения. Комплект плакатов Комплект стендов Глобусы – 5 шт. Микроскопы – 18 шт. Физические карты: мира, России, Кузбасса Физические карты материков Атлас «Геологическое строение территории России» - электронные средства учебного назначения. Компьютер 1 шт.</p>

			<p>Мультимедийный проектор 1 шт. Коллекции: «Металлы и сплавы», «Алюминий», «Чугун и сталь», «Редкие металлы», «Полезные ископаемые», «Горные породы», «Стекло», «Пластмассы», «Волокна», «Минералы», «Горные породы», «Полезных ископаемых».</p>
18	<p>Кабинет организации хранения и контроля запасов сырья, технического оснащения кулинарного и кондитерского производства. Кабинет организации обслуживания.</p>	<p>652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 41 Площадь – 63,4 м² Вместимость – 28 человек.</p>	<p>Компьютер - 4 шт. Средства аудиовизуализации. Мультимедийные обучающие материалы. Комплекты плакатов: - Химический состав и качество пищевых продуктов - Овощи, плоды, грибы и продукты их переработки - Рыба и рыбные продукты - Мясо и мясные продукты - Молоко и молочные продукты - Яйцо и яйцепродукты - Пищевые жиры - Зерно и продукты его переработки - Вкусовые продукты Комплекты схем оборудования: - Механическое оборудование - Тепловое оборудование - Холодильное оборудование - Весоизмерительное оборудование Наглядные пособия. Посуда, приборы, скатерти, салфетки: Столовый сервиз 1 шт. Чайный сервиз 1 шт. Менажница 1 шт. Кокотница 2 шт. Рюмки, бокалы, фужеры 6 компл. Кофейная пара 6 шт. Турка Столовый набор из 30 предметов 1 шт.</p>

			Столовые приборы 2 компл. Скатерти, наборы салфеток.
19	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 79,7 м ² Вместимость – 25 человек.	Компьютерный класс – 13 комп. Проектор – 1 шт. Экран – 1 шт. Программное обеспечение для проведения лабораторно-практических занятий. Электронный учебник «Информатика и ИКТ»
20	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 41 Площадь – 109,3 м ² Вместимость – 28 человек.	Стенды: - Требования техники безопасности при эксплуатации электромеханического оборудования; - Требования техники безопасности при эксплуатации электротеплового оборудования; - Правила личной гигиены; - Меры предупреждения острых кишечных инфекций на предприятиях общественного питания. Электронные средства учебного назначения. Комплекты плакатов по ОТ и ТБ Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Электронные средства учебного назначения Автомобильная аптечка первой помощи. паспорт БВР; - паспорт проведения и крепления горной выработки; - паспорт выемки угля, крепления и управления кровлей; - изолирующий самоспасатель ШССТ; - шахтный интерферометр ШИ-11; - респиратор РХ-90Т; - макет горной выработки с деревянной крепью и фрагментом шахтной вагонетки УВГ3,3; - макет вентиляции тупиковой выработки с металлической арочной крепью; - фрагмент ленточного конвейера с переходным мостиком;

			<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент скребкового конвейера; - аппаратура АМТ 3; - респиратор горноспастеля Р34; - вентилятор местного проветривания ВМ-6; - датчик ДСВ. - стенд знаков безопасности. <p>Комплект инструкций по ОТ и ТБ наОФ. Обучающие фильмы по ОТ и ТБ. Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вентиляционных сооружений; - средств индивидуальной защиты; - первичные средства пожаротушения; - средства индивидуальной защиты от поражения эл. током. <p>Электрифицированные стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вентиляционные сооружения; - Схемы вентиляции шахты; - Принципиальная схема заземляющей сети в шахте. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принципиальная электрическая схем аппаратуры АКВ2П; - Устройство телеуправления и телесигнализации Ветер-3М; - Места установки рудничного электрооборудования в шахте в зависимости от его исполнения; - Схема вентиляции шахты Первомайская - Пассивный способ тушения пожара; - Вентиляция; - Перевозка людей по горизонтальным и наклонным горным выработкам; - Исполнение рудничного электрооборудования; - Уровни искробезопасности; - Электробезопасность; - Знаки безопасности; - Аппаратура автоматического контроля поступления воздуха в тупиковые выработки АПТВ. <p>Видеоинструкции.</p>
--	--	--	--

21	Кабинеты технологии кулинарного и кондитерского производства, технического оснащения кулинарного и кондитерского производства, организации хранения и контроля запасов и сырья, организации обслуживания	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 41 Площадь – 62 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Электронные тесты по теме «Основные понятия по охране труда»,</p> <p>Технические средства обучения (компьютеры 4 шт., средства аудиовизуализации, мультимедийные обучающие материалы).</p> <p>Учебно-методические пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект технологических и инструкционных карт; - комплект учебно-методической документации. <p>Комплекты схем технологического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механическое оборудование; - тепловое оборудование; - холодильное оборудование; - весоизмерительное оборудование. <p>Столовая посуда, приборы, салфетки, скатерти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сервиз столовый – 1 шт., - сервиз чайный – 1 шт., - столовое стекло – 5 комплектов, - кофейные пары – 1 набор (6 шт.), - набор столовых приборов – 2 комплекта, - менажница, кокотница, икорница, - блюда для подачи оливок. <p>ЭОР «Приготовление блюд из овощей и грибов».</p> <p>ЭОР «Приготовление супов и соусов».</p>
22	Кабинет электротехники, технического черчения, элементов технической механики	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 63,9 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - амперметры-10 шт.; - вольтметры-10 шт.; - электромагнитная машина МЭМ-1; - наборы юный электрик-10 шт.; - набор по статике; - трансформатор трехфазный; - осциллографы-4 шт.; - прибор для определения мощности двигателя; - выпрямитель ВУП-2; - усилитель низкой частоты; - реостаты РПШ-10-3 шт.;

			<ul style="list-style-type: none"> - реостаты РПШ-2-4 шт.; - трансформаторы ТР-1-2 шт.; - комплект плакатов; - стенды: закон Ома на участке цепи, способ соединения резисторов, удельное сопротивление, удельное сопротивление различных материалов, первый закон Кирхгофа, схема включения реостата, коэффициент мощности переменного тока, способы соединения гальванических элементов, виток в магнитном поле, измерение активного и реактивного сопротивления, измерение мощности и энергии, принцип работы трансформатора, принцип работы синхронного двигателя, выпрямитель трехфазного тока. <p>Комплект электронных плакатов.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изображение и обозначение резьбы на чертеже, - условные графические обозначения материалов, - изображение шпоночных и зубчатых соединений, - изображение зубчатых колес и червяков, - изображение пружин, - изображение стандартных резьб, - изображение сварных швов и соединений; <p>Чертежные наборы - 12 шт.;</p> <p>Чертежные доски - 26 шт.</p> <p>Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения о передачах. - Фрикционные передачи. - Зубчатые передачи. - Передача винт-гайка. - Червячные передачи. - Ременные передачи. - Цепные передачи. - Оси и валы. - Подшипники. - Муфты.
--	--	--	--

			<p>- Разъемные, неразъемные соединения. Комплект электронных плакатов. Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Лицензионное программное обеспечение «Комплект электронных плакатов по курсу «Допуски и технические измерения», Электронные средства учебного назначения по разделам курса. Видеоролики. Видеоинструкции.</p>
23	Кабинет материаловедения	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 63,9 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение». Объемные модели металлической кристаллической решетки. Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов, сплавов и др.). Образцы неметаллических материалов. Образцы топлива и смазочных материалов. Наборы контрольно-измерительного инструмента для проверки точности сборки. Приборы для определения твердости металлов. Плакаты. Комплект электронных плакатов. Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Лицензионное программное обеспечение «Стандартизация и сертификация». Электронные средства учебного назначения по разделам курса. Видеоролики. Видеоинструкции. Электронные тесты по теме «Стали».</p>
24	Кабинет бухгалтерского учета	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 79,7 м ² Вместимость – 25 человек.	<p>Компьютерный класс – 13 комп. Проекционная система NECVT49 Интерактивная доска Polivision – 1 шт. Программное обеспечение для проведения лабораторно-практических</p>

			<p>занятий.</p> <p>Электронные средства учебного назначения</p> <p>Комплект стендов «План счетов бухгалтерского учета»</p> <p>Комплект учебников</p> <p>Видеопрезентации к темам уроков</p> <p>Лицензионное программное обеспечение «1С-бухгалтерия»</p> <p>Электронный ресурс «Специальная подборка правовых документов и учебных материалов для студентов финансовых и экономических специальностей»</p> <p>увлажнитель воздуха-1 шт.</p> <p>ионизатор воздуха -2 шт.</p> <p>Формы и бланки отчетности</p> <p>Комплект плакатов: «Учет капитальный вложений», «Учет расчетов с подотчетными лицами», «Учет МПЗ», «Учет операций на расчетном счете», «Учет операций в кассе».</p> <p>Видеопрезентации к темам: «Расчет среднего заработка», «Учет кредитов банка и заемных средств», «Классификация основных средств»</p> <p>Электронные средства учебного назначения</p>
25	Кабинет устройства автомобилей, ТО и ремонт автомобилей	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 63,8 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Наглядные пособия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Силовая установка «КамАЗ» (в сборе) - Главные передачи - Промежуточный мост КамАЗа - Карданная передача «ЗИЛ» - Коробка перемены передач «ЗИЛ» - Набор деталей и агрегатов двигателей и автомобилей <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Система питания (дизель), смазки. - Тормозная система (дисковая, барабанная, пневматическая, гидравлическая). - Газобаллонное оборудование. - Рулевое управление и передняя подвеска. - Электрооборудование. <p>Модели:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - Двигатель «КамАЗ» (в разрезе) - Раздаточная коробка автомобиля «ЗИЛ-131» (в разрезе) - Коробка передач автомобиля «КамАЗ», «ЗИЛ». <p>Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт.</p>
26	Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 63,8 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Стенды: Система освещения автомобиля. Оборудование и инструменты: - измерительные приборы и устройства; - генератор, - стартер, - звуковой сигнал. Базовые схемы элементов электрооборудования. Действующие модели: - Москвич - 412. - ВАЗ-2107. Модели: - Двигатель КАМАЗ в разрезе. - Двигатель ГАЗ в разрезе. Наглядные пособия: - плакаты ЗИЛ. - плакаты КАМАЗ. Стенды: - Устройство автомобилей категории «С». - Устройство автомобилей категории «В».</p> <p>Оборудование и инструменты: - Ведущие мосты КАМАЗ. - Оборудование для замера компрессии. - Установки: зажигания, определения угла замкнутого состояния кулачков, измерения давления в системе смазки. Стенды по устройству автомобилей категории «В», «С»; - оборудование для диагностики автотранспортных средств: стенд для регулировки форсунок, газоанализатор, тестор давления масла,</p>

			<p>компресометр, стробоскоп;</p> <ul style="list-style-type: none"> - шиномонтажное, балансировочное оборудование, компрессор; - оборудование для мойки автомобилей- KARCHER, - комплекты ключей, необходимые для ТО и ремонта; - наглядные пособия; - действующие двигателями: Москвич 412, ВАЗ 2107; - монтажные двигатели для отработки навыков по их ремонту: Москвич 412 (1 шт.), ВАЗ 2107 (1 шт.); - наглядные пособия в разрезе узлов автомобилей. <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизм - Система охлаждения, питания (карбюратор), зажигания, смазки - Тормозная система - Система электрооборудования - Автомобильная аптечка первой помощи - Дорожные знаки - 8 шт. <p>Двигатель «ГАЗ-53» (в разрезе)</p> <p>Система зажигания.</p> <p>Стенд проверки топливных насосов, форсунок, генератора.</p> <p>Система освещения автомобиля, радиатор (в разрезе), топливный бак в (разрезе), система питания дизельного двигателя, ГРМ.</p> <p>Макеты.</p> <p>Зарядное устройство</p> <p>Верстаки</p> <p>Аккумуляторная батарея (в разрезе)</p> <p>Источник для ручной и дуговой сварки</p> <p>Газоанализатор «Инфракар» - 1шт. Горелка – 1шт.</p> <p>Стенд для шиномонтажа</p> <p>Стенд для балансировки колес</p>
--	--	--	--

			<p>Компрессорная установка Верстаки Набор инструментов Промышленный осциллограф Мультиметр промышленный</p>
27	Кабинет правил безопасности дорожного движения; тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 80,1 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Автомобильный тренажер «АТК-03 РЭ» Лицензионное программное обеспечение - «Интерактивная автошкола 3D инструктор» (категория В, С, Д) Унифицированная панорамная магнитная доска «Светофоры в дорожных ситуациях» (с набором автомобилей) Стенды по устройству автомобилей категории «В», «С» Плакаты по безопасности дорожного движения; Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, интерактивная доска); Компьютеры для сдачи экзамена по ПДД – 4 шт. Лицензионная электронная система тестирования МААШ 11, 3D симулятор «Виртуальный водитель» Комплексная лицензионная система управления АЗС «Топаз» Лицензионное программное обеспечение тренажер – манекена для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Лицензионное программное обеспечение тренажер – экскаватора карьерного гусеничного ЭКГ</p>
28	Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 63,9 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Линейка классная (L-60см) - 25шт. Штангенинструмент- 5шт. Микрометры – 5 шт. Нутромеры – 10 шт. Резьбоизмерительные инструменты. Калибры. Скобы. Угломеры. Концевые плоскопаралельные меры длин – 10 шт.; Образцы шероховатости поверхности Комплект плакатов Технические средства обучения: - компьютер</p>

			- мультимедиапроектор -программное обеспечение.
29	Кабинет технологии обогащения полезных ископаемых, процессов и аппаратов обогатительных фабрик	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 81 м ² Вместимость – 28 человек.	Компьютер 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт. Комплект учебных пособий «Технологическое оборудование ОФ» из 19 шт. Макеты: грохот, камера флотационной машины, вакуум-фильтр, центрифуга в разрезе, сепаратор, ленточный конвейер, отсадочная машина, валковая дробилка. Комплект плакатов. Стенды: - технологические схемы цепи аппаратов; ИСЗ; шаровая мельница; классификатор гидравлический. Макеты: грохот, камера флотационной машины, вакуум-фильтр, центрифуга в разрезе, сепаратор, ленточный конвейер, отсадочная машина, валковая дробилка. Комплект плакатов. Оборудование для исследования свойств полезных ископаемых: датчики уровня, давления; тахометры; комплекты приборов для измерения давления, температуры, плотности, влажности, расхода жидкости; золомер. Действующие наглядные пособия: дробилка валковая, электромагнитный барабанный сепаратор, камера флотационная, сгуститель радиальный. ЭОР «Обслуживание оборудования и ведение подготовительных процессов обогащения полезных ископаемых». Мультимедийная обучающая система по горно-обогатительному оборудованию.
30	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 108 м ² Вместимость – 28 человек.	Макеты: «Редуктор кислородный» – 2 шт. «Редуктор ацетиленовый» - 1шт. «Электрогенератор» - 1 шт. «Ацетиленовый генератор» - 1 шт. «Трансформатор» - 1 шт.

			<p>Образцы сварных конструкций Плакаты – 8 комплектов Компьютер 1 шт. Экран 1 шт. Мультимедийный проектор 1 шт.</p>
31	Кабинет общего курса железных дорог, конструкции локомотива, автоматических тормозов	652425, Кемеровская область, г. Березовский, пр. Ленина, 39 Площадь – 63,8 м ² Вместимость – 28 человек.	<p>Электрифицированный стенд «Автоматическая локомотивная сигнализация непрерывного действия» Стенды: «Электрическая схема вспомогательных машин электровоза ВЛ80с», «Пневматическая схема электровоза ВЛ80с», «Электрическая схема тепловоза ТЭМ2», «Пневматическая схема тепловоза 2Тэ10М», «Электрическая схема тепловоза ТЭМ18», «Силовая электрическая схема электровоза ВЛ80с». Комплекты плакатов: «Кран машиниста №394-000-3» «Кран вспомогательного тормоза №254» «Электромагнитный контактор МК-101» «Главный воздушный выключатель ВОВ-25-4-МУХЛ1» «Опора тепловоза ТЭМ» «Гидропривод вентилятора» «Колодка с тягой» «Система вентиляции на электровозе ВЛ80с» «Переключатель электропневматический кулачковый ПК-8063» «Люлочное подвешивание кузова электровоза ВЛ80с» «Рама тележки электровоза ВЛ80с» «Контроллер машиниста КМ-84» «Реле контроля земли РКЗ-306» «Переключатель режимов БПО-149» «Блок диодного преобразователя ВУК-4000Т» «Блок дизеля ПД1М» «Тяговый электродвигатель ЭД-118А» «Компрессор КТ-7» «Электропневматический контактор ПК-753-Б-6» «Регуляторы давления АК-11Б,ЗРД» «Главный ввод с трансформатором тока»</p>

			<p>«Аккумулятор щелочной» «Аккумулятор кислотный» «Блок дифференциального реле БРД-367» «Теплообменник» «Разрядник РВЭ-25М» «Один элемент тормозного резистора БСТ-129» «Блокировочное устройство №367М» «Водяной насос дизеля 10Д100» «Колесномоторный блок электровоза» «Автосцепное устройство СА-3 и конструкция корпуса» «Компрессор КТ-6Эл» «Тяговый трансформатор ОДЦЭ-5000/25Б» «Тяговый генератор» «Двухмашинный агрегат А-706Б» «Турбокомпрессор ТК-30» «Кран вспомогательного тормоза №254-000-1» «Воздухораспределитель №483» «Тележка с люлочным подвешиванием» «Противоразгрузочное устройство электровоза» «Электродвигатель АЭ-92-4» «Тяговый электродвигатель электровоза» «Рычажная передача» «Токоприемник Л-13-1» «Букса поводковая» «Расщепитель фаз НБ-455А» Мультимедийные программы: «Автотормозные приборы», «Электровоз ВЛ80с», «Измерение автосцепки СА-3 локомотива»; «Тепловоз ТЭМ18ДМ», «Автотормоза», «Автосцепка – неисправности, замеры шаблоном». Мультимедийные учебно-контролирующие программы: «Кран машиниста 394», «Компрессор КТ-6», «Измерение автосцепки СА-3 локомотива». Ж/Д симулятор по управлению различными типами локомотивов ВЛ80, М62 и другие. Комплекты учебных фильмов по темам: устройство тепловозов,</p>
--	--	--	---

			<p>электровозов, Учебное оборудование: Вспомогательный компрессор КБ-1В с приводом. Контактор электромагнитный МК-63. Контактор электропневматический ПК-96. Оборудование тягового агрегата ОП-1 с пультом управления и контроллером. Оборудование высоковольтной камеры электровоза ОП-1 Часть привода группового контактора ЭКГ -8Ж Кран машиниста №394-000 Кран вспомогательного тормоза №254 (2) Реле давления АК11-Б Групповой двухпозиционный переключатель БП-149 Блок БРД-356 Электродвигатель типа П22 Электродвигатель типа П21 Клапаны компрессора КТ-6 Форсунка дизеля 14Д40 Магистральная часть воздухораспределителя №483 Колесная пара электровоза Поршень с шатуном дизеля ПД1М Автосцепка в сборе СА-3 Головка цилиндра дизеля ПД1М Фильтр грубой очистки топлива тепловоза ТЭМ2 Главная и магистральные части воздухораспределителя № 483- 001 Радиаторная секция шахты холодильника тепловоза ТЭМ2 Рельсошпальная решетка в сборе</p>
--	--	--	--