

Номер	Наименование аудиторий	Наименование по ФГОС	Оснащение
1	2	3	4
1А	Лаборатория Горного и бурового оборудования	Лаборатория Горного и бурового оборудования	Буровые установки УГБ – 2Д, УБР – 3, Diamek – 262-М, буровые станки СКБ – 4, СКБ – 41, УКБ – 12/25, трубы, коронки
2А	Лаборатория Экологии и безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Лаборатория экологии	ПК, жидкокристаллический телевизор, принтер, стенды настенные- 10 шт., комплект учебных видеофильмов, стенд-макет «Устройство огнетушителей» учебный АК-47 – 2 шт, винтовка пневматическая – 4 шт, лазерная винтовка – 1 шт, комплект противогазов, комплект СИЗ, комплект приборов контроля химического и радиационного заражения.
3А	Лаборатория Компьютерные сети	Лаборатория обработки информации отраслевой направленности;	10 ПК, принтер, паяльные станции (4шт);
4А	Кабинет Иностранных языков (китайский язык)	Кабинет Иностранных языков	Компьютер, мультимедиа, аудио- и видеомаягнитофон
5А	Кабинет Иностранных языков (английский язык)	Кабинет Иностранных языков	Компьютер, мультимедиа, аудио- и видеомаягнитофон
6А	Кабинет Литература и русский язык	Кабинет Литература и русский язык	ПК, телевизор
7А	Мастерская электромонтажная	Мастерская электромонтажная	Комплектно-распределительное устройство К-102, шкаф ЯКНО дистанционного управления, силовой шкаф ШДР-4, распределительные пункты, столы электрослесаря, станок

			заточный, сверлильный станок, столы электромонтажников, стенды «Электропроводка в жилом доме», трансформаторы силовые 2,5 кВт
23А	Кабинет Общеобразовательных дисциплин	Кабинет Общеобразовательных дисциплин	ПК, телевизор
24А	Кабинет Разработки и эксплуатации информационных систем Лаборатория Технических средств информатизации	Кабинет Документационного обеспечения управления Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС)	ПК -16 шт; интерактивная доска, принтер, сканер
25А	Лаборатория Электротехники и электроники	Лаборатория Электротехники и электроники	Компьютер, телевизор, стенд «Уралочка» (15 штук), электроизмерительные инструменты, стенд «Электроника» (5 шт.), осциллограф (5 шт), прибор для проверки транзисторов
26А	Кабинет Подготовки к итоговой аттестации спец.080802	Кабинет архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем	ПК -16 шт; жидкокристаллический телевизор (109см), принтер, сканер
27А	Кабинет Прикладной информатики Лаборатория Программирования и базы данных	Кабинет операционных систем и сред Лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности	ПК -16 шт; мультимедийный проектор Epson, принтер, сканер
28А	Лаборатория	Кабинет	Компьютер, принтер, стол

	Электрических машин и аппаратов Электрического привода	Технологии оборудования производства электротехнических изделий Лаборатория Электрических машин и аппаратов Автоматики и микропроцессорной техники	лабораторный АЭС-4 (5 штук), стенд Уралочка (5 штук), установка ТММ-43, стенд «Двигатель постоянного тока», стенд «Двухскоростной асинхронный двигатель», стенд «механические характеристики двигателя», стенд «Исследование трансформаторов», стенд «Исследование асинхронного двигателя»
29А	Кабинет Электрических машин и электрического привода	Кабинет Правовых основ профессиональной деятельности	
31А	Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Кабинет Электроснабжения отрасли	Кабинет Технического регулирования и контроля качества Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Компьютер, принтер, проектор, телевизор, электроизмерительные инструменты, электромонтажный комплект, УНП «Электромеханика», экран, лабораторные стенды «Измерение температуры обмоток электродвигателя», «Центровка валов электродвигателя с рабочим органом оборудования», «Способы соединения проводов и жил кабеля», «Включение счетчиков в сети однофазного и трехфазного токов, учет расхода электроэнергии»; учебно-наглядные стенды, регулировочные и нагрузочные блоки К-513, К-514

<p>33 А</p>	<p>Лаборатория Автоматизации производства</p>	<p>Лаборатория Автоматизации горных организаций</p>	<p>Лабораторные стенды: по определению неисправностей в двигателе переменного тока, по определению неисправностей в двигателе постоянного тока, по проверке, испытанию и регулировке автоматов, по проверке исправности люминесцентных ламп пускорегулирующей аппаратуры; лабораторные стенды, оборудованные устройством для задания неисправностей и определению места повреждения в электронном усилителе с электровакуумными приборами Приборы: для проверки максимальной токовой и тепловой защит Рудничный фидерный автомат во взрывобезопасном исполнении, рудничный магнитный пускатель во взрывобезопасном исполнении, высоковольтный переключательный пункт «ЯКНО -6», магнитный усилитель ТУМ А4, преобразователь ПДД-1,5 В, комплектная аппаратура для непрерывного контроля содержания метана в шахтной атмосфере</p>
<p>34А</p>	<p>Кабинет Информатики (компьютерный класс)</p>	<p>Кабинет теории информации</p>	<p>ПК -16 шт; жидкокристаллический телевизор (109см), принтер, сканер</p>

35А	Лаборатория Информационных технологий	Кабинет Информатики Информационных технологий в профессиональной деятельности	ПК – 16 машин, телевизор, принтер-сканер
36А	Лаборатория Электрического и электромеханического оборудования	Лаборатория Электрического и электромеханического оборудования	Учебный стенд «Дуговая электрическая печь», лабораторные стенды «Автоматизация насосной установки», «Электрооборудование грузового и пассажирского лифта», «Электрооборудование мостового крана», «Автоматизация управления освещения», «Автоматизация поточно-транспортной системы», «Основные виды источников света», «Управление задвижками насосного аппарата», «Автоматизация вентиляционной установки», «Система командной сигнализации шумного цеха»
37А	Кабинет Охраны труда Подготовки к итоговой аттестации спец. 140613	Кабинет Охраны труда Материаловедения	Компьютер, принтер, проектор, телевизор, экран настенный; Стенд «Основные и дополнительные средства защиты для работы в электроустановках», учебный костюм для работы в электромагнитных полях, учебный тренажер для проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца, переносное защитное заземление, люксметр для измерения освещенности рабочего места, защитные каски с датчиком наличия

			<p>высокого напряжения, мегомметр на 2.5 кВ для определения сопротивления изоляции электрооборудования;</p> <p>Стенды: для испытания трансформаторного масла, для испытания газообразных диэлектриков в однородном и неоднородном электрическом поле,</p> <p>«Электротехнические материалы», «Электрокерамические материалы», «Виды и применение проводов, шнуров и кабелей», «Исследование работы фоторезистора и фотоэлемента»</p>
38А	<p>Лаборатория</p> <p>«Охраны труда и правил эксплуатации электроустановок» «Электрооборудования и электроснабжения горных предприятий»</p> <p>Учебный полигон Тиристорный привод драг</p>	<p>Кабинет</p> <p>Технологии и оборудования производства электротехнических изделий</p> <p>Лаборатория</p> <p>Электрооборудования и электроснабжения горных предприятий,</p> <p>Электрооборудования и электроснабжения буровых и горных работ</p>	<p>Приборы: для измерения сопротивления изоляции электроустановок, для измерения сопротивления заземления, для определения мест повреждения скрытой электропроводки</p> <p>Лабораторные стенды: для центровки валов электродвигателя и рабочего механизма, для регулировки реле управления различных типов, для регулировки магнитных пускателей, для регулировки и испытания контакторов, по сборке схем осветительной сети</p> <p>Гидравлический исполнительный</p>

			орган ТЭГ
43А	Кабинет Дипломного проектирования	Кабинет Охраны труда	Стенды информационные, плакаты
44А	Лаборатория Гидромеханики, термодинамики, горной механики	Кабинет Технологии и безопасности взрывных работ Лаборатория Горной механики	ПК, демонстрационный телевизор, видеоплеер, принтер, горное оборудование: микронометры, турбонасос –Н-1Н, модель машины подземной МК-5-4, вентиляторВМ-4М, вентилятор СВН-5М
45А	Кабинет Экономики отрасли и менеджмента	Кабинет Основ экономики	ПК, демонстрационный телевизор, принтер, стенды информационные
47А	Лаборатория Горных машин и комплексов Карьерного транспорта	Кабинет Охраны труда Лаборатория Горных машин и комплексов Карьерного транспорта	Перфораторы пневматические: ручной, телескопный; пневмоподдержки, горные сверла электрические: ручное, колонковые; буровые долота для: шарошечного бурения, шнекового бурения, ударно-поворотного бурения, ударно-вращательного бурения; модели: бурового станка ТБС, экскаватора ЭКГ, экскаватора ЭШ, роторного экскаватора, погрузочной машины ковшевого типа, промывочной установки КОУ-1200, промывочного прибора ПГШ, бульдозера, скрепера, погрузчика; макет пожарного щита; гидромонитор ГМН-250; отсадочная машина; стенды: драга, земснаряд, схема карьера, проходческие и очистные комбайны; телевизор, компьютер, мультимедийный проектор, набор видеороликов по темам. набор презентаций по темам, плакаты,

			чертежи, схемы горных машин и систем управления
48А	Кабинет Технологии и безопасности взрывных работ Учебный полигон «Драга-1»	Полигон Горного оборудования	Телевизор, учебно-лабораторный комплекс «Драга – 1»
49А	Кабинет Горного дела и буровых работ	Кабинет Технологии горных работ Полигон Горных выработок	ПК, сканер, интерактивная доска, стенд «Подземные горные выработки», стенды информационные «Открытые горные работы»
12Б	Геокамера	Геокамера	Геодезические приборы, инструменты, рейки, штативы, вехи(224 наименования)
13Б	Кабинет Геодезии и маркшейдерского дела	Кабинет топографо-геодезических изысканий	ПК, мультимедийная система, МФУ, электронные плакаты-10, фильмы-2, презентации-8, учебники-2, горно-графическая документация-1, геодезические инструменты- электронные тахеометры, теодолиты- Т30, Т5. Т2, нивелиры оптические, с компенсатором, лазерный, рейки, штативы, вехи, плакаты, стенды
21Б	Кабинет Подготовки к государственной итоговой аттестации спец. 130403 Лаборатория Геодезии и высшей геодезии	Кабинет основ экономики управления персоналом	ПК, телеэкран, МФУ, презентации-5, видеолекции-4, фильм-1, электронные учебники -6
22Б	Лаборатория Аналитической химии Лабораторных методов исследования минерального сырья	Лаборатория Аналитической химии Лабораторных методов исследования минерального сырья	Химические столы, химическая посуда, химические реактивы, весы аналитические, весы высокоточные, весы электронные, плитка

	Автомобильных эксплуатационных материалов	Автомобильных эксплуатационных материалов	электрическая, шкаф вытяжной, шкаф демонстрационный; комплект пробирок, комплект стекол для опытов, колбы, образцы топлива и масел, комплект спиртовок, ареометры – 2 шт.
23Б	Кабинет Химии	Кабинет Химии	Тевизор, компьютер, учебно-наглядные пособия по дисциплине, комплект презентаций по темам курса
24Б	Кабинет Иностранных языков (английский язык)	Кабинет Иностранных языков	Жк телевизор, компьютер, аудиоманитофон, плакаты.
25Б	Кабинет Иностранных языков (китайский язык)	Кабинет Иностранных языков	Телевизор, магнитофон, учебно-наглядные пособия по дисциплине
26Б	Кабинет Повышения квалификации	Кабинет Повышения квалификации	Компьютер, телевизор, плакаты
27Б	Кабинет Подготовки рабочих кадров	Кабинет Подготовки рабочих кадров	Стенды, плакаты
28Б	Кабинет Методики поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Лаборатория гидрогеологии и инженерной геологии	Компьютер, принтер, раздаточный материал, плакаты
29Б	Актальный зал корпус «Б»	Лекционный зал	
30Б	Кабинет Топографического черчения Лаборатория Кристаллографии, минералогии и петрографии	Кабинет Топографического черчения Лаборатория Кристаллографии, минералогии и петрографии	Линейки, карандаши, рейсфедеры, перья для письма тушью, кронциркули, кривоножки, акварельные краски, кисти, палитры; эталонная литотека и литотека раздаточного материала (коллекция по минералогии - 4тыс. образцов, коллекция по петрографии – 4 тыс. образцов), микроскопы, шкалы

			Мооса, лупы, набор кислот, стенды, плакаты
31Б	Кабинет Структурной геологии и геокартографирования Лаборатория Геофизических методов исследования поисков и разведки. Гидрогеологии и инженерной геологии	Кабинет Структурной геологии и геокартографирования Лаборатория Геофизических методов поисков и разведки Геофизических методов исследования сважин	Комплект учебных геофизических карт, топографических карт, аэрофотоснимков, стереоскопы, компасы, комплект атласов, коллекция образцов горных пород и минералов; магнитометр, радиометр, каротажный зонд, автокомпенсатор, гравиметр, денитометр
30/1Б	Литотека	Литотека	
32Б	Кабинет Геологии.	Кабинет Геологии Гидрогеологии и инженерной геологии	Телевизор, компьютер, принтер, карты, стенды, макеты, таблицы, плакаты
33Б	Кабинет Геологии. Охраны труда Лаборатория Полезных ископаемых Кабинет Информационных технологий	Кабинет Полезных ископаемых Охраны труда Лаборатория Полезных ископаемых	Телевизор, компьютер, видеокамера, видеомэганитофон, мультимедийная установка, микроскопы, коллекции образцов по всем темам дисциплины (ок. 3 тыс образцов), геологическая карта – стенд, плакаты, стенды, макеты; шумомер, виброметр, газоопределитель СО, люксометр, радиометр, прибор для определения ядовитых примесей, дозиметр, метанометр и др.
34Б	Кабинет Бурение скважин Подготовки к итоговой аттестации спец. 130203	Кабинет Ведения технологических процессов буровых работ	Компьютер, принтер, схемы, плакаты и буровое оборудование по бурению скважин

35Б	Кабинет Экономики отрасли и менеджмента Методики поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.	Кабинет Управления персоналом производственного подразделения Подготовки к итоговой аттестации	Компьютер, телевизор, принтер
41Б	Кабинет Общеобразовательных дисциплин (физики)	Кабинет Физики	ПК, принтер, сканер, МУ Выключатели однополюсные(3), динамометр 5Н (6), комплект блоков демонстрационный, комплект соединительных проводов, набор грузов по механике, набор легкоподвижных тележек, набор палочек по электростатике, палочка из эбонита, переключатели лабораторные, прибор для демонстрации закона сохранения импульса, реостат, электроскопы, таблицы по темам «МКТ», «Термодинамика», «Электродинамика», «Электростатика», чертежные инструменты
42Б	Лаборатория Маркшейдерского дела. Горной геометрии	Лаборатория Маркшейдерского дела	геодезические инструменты - электронные тахеометры, теодолиты- Т30, Т5. Т2, нивелиры оптические, с компенсатором, лазерный, рейки, штативы, вехи, презентации-6, фильмы-6, плакаты -20, электронные учебники-10
43Б	Кабинет Социально-экономических дисциплин	Кабинет Социально-экономических дисциплин	ПК, телевизор
44Б	Лаборатория	Лаборатория	Компьютеры, принтеры, сканеры

	Информационных технологий в профессиональной деятельности	Информационных технологий в профессиональной деятельности	
45Б	Кабинет Английского языка	Кабинет Иностранного языка	Ноутбук, жк телевизор, аудио магнитофон, DVD, стенды-10 шт., плакаты-7 шт., видеофильмы-10 шт., презентации-10 шт., телевизор со встроенным видеоманитофоном
46Б	Кабинет Технической механики	Кабинет Технической механики	Компьютер, мультимедиапроектор, учебно-наглядные пособия по дисциплине, комплект рабочих инструментов, измерительный и разметочный инструмент, установка УТМ – 7, установка УТМ – 8, комплект презентаций по темам курса, макеты по разделу «Детали машин»
48Б	Кабинет Русского языка и литературы	Кабинет Русского языка и литературы	ПК, телевизор, принтер
49Б	Кабинет Инженерной графики. Экономики отрасли	Кабинет Инженерной графики	Стенды настенные - 9 шт, столы чертежные – 19 шт, плакаты, комплект моделей сложных многоугольников, комплект деталей и моделей для выполнения графических работ и демонстрации.
50Б	Кабинет Инженерной графики	Кабинет Инженерной графики	ПК, принтер, столы чертежные – 18 шт, плакаты по инженерной графике настенные, комплект макетов геометрических тел, набор зубчатых колес, набор деталей для эскизирования
1В	Кабинет Ремонта автомобилей.	Лаборатория Электрооборудования автомобилей	Устройство пуско- зарядное ПЗУ -300, стенд для проверки генераторов, стенд

			<p>монтажа системы зажигания ГАЗ -53, стенд монтажа системы зажигания ГАЗ -24, стенд проверки стартера, стенд проверки прерывателя тока и указателей поворотов, тестер, прибор для проверки зажигания, плотномер, нагрузочно - диагностический прибор Н -199, плакаты по устройству электрооборудования, нагрузочная вилка, телевизор AVEST, прибор для проверки свечей зажигания, компрессор, стенд «Система зажигания (бесконтактная) категории «В».</p>
2В	Кабинет Устройства автомобилей и тракторов	Кабинет Устройства автомобилей	<p>Разрезной двигатель КамАЗ-740, разрезной двигатель ЗиЛ-508.10, разрезной двигатель ВАЗ-2101 в сб. с КПП, двигатель ТОЙОТА 1S в сб. с автоматической КПП, передний мост в сб. автомобиля ЗиЛ-4314.10, разрезной задний мост в сб. автомобиля ЗиЛ-4314.10, разрезной редуктор моста автомобиля ГАЗ-66.10, разрезная КПП автомобиля ЗиЛ-4314.10, автоматическая КПП в сб. ТОЙОТА, редукторы рулевого управления в разрезе автомобилей ГАЗ – 3307, КамАЗ 5320, ЗиЛ 4314.10, МАЗ – 5335; комплект деталей КШМ, комплект деталей ГРМ, комплект разрезных агрегатов системы охлаждения, комплект разрезных агрегатов системы смазки, комплект деталей системы инжекторного впрыска топлива, комплект агрегатов и</p>

			приборов электрооборудования автомобиля, раздаточная КПП в сб. автомобиля ЗиЛ-131, комплект деталей и агрегатов системы тормозов, комплект деталей и агрегатов сцепления, комплект плакатов по всем темам устройства автомобиля (на стенах), комплект слайдов по устройству систем, плазменная панель, ПК
3В	Кабинет Устройства автомобилей и бульдозеров Подготовки к итоговой аттестации спец. 190631		ПК, телевизор
5В	Кабинет Правил и безопасности дорожного движения Автомобильных перевозок. Экспертизы ДТП	Кабинет Правил безопасности дорожного движения	Комплект слайдов для использования при мультимедийном показе, электрифицированная доска «ПДД», электротренажер для проведения сердечно-легочной реанимации, макет тела человека, стенды настенные – 10 шт, перевязочный материал, шины, жгуты, проф. видеофильмы, плазменная панель, ПК, принтер-сканер.
6В	Кабинет информационных технологий	Лаборатория Технических средств обучения	ПК – 9 ед, принтер ч/б печати, принтер цветной печати
7В	Кабинет Охраны труда	Кабинет Охраны труда	Стенды настенные – 4 шт, плазменная панель, ПК, комплект учебных видеофильмов,
8В	Лаборатория Ремонта автомобилей	Лаборатория Ремонта автомобилей	Телевизор, ПК, принтер, комплект распред. валов, комплект коленчатых валов, комплект поршней, комплект шатунов, комплект поршневых колец,

			комплект подшипников, приспособление для дефектации подшипников, приспособление для дефектации шатунов, макет электрооборудования автомобиля, картер КПП ГАЗ-3307, блок цилиндров ЗИЛ, приспособления для снятия колец, микрометр, индикатор, нутромер, набор калибров
9В	Лаборатория Двигателей внутреннего сгорания	Мастерская демонтажно-монтажная	<p>Инструктивные карты, комплект плакатов по устройству систем, набор инструмента, ключи гаечные, съемники специальные, двигатели автомобилей в сборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЗиЛ – 508.10. – 1шт. - ЗМЗ – 53. –1шт. - УМЗ – 417.10 –1шт. - ВАЗ – 2101 -1шт. - ВАЗ – 2105 -1шт. - ВАЗ – 2106 –1шт. - ТОЙОТА 3А. – 1шт. - ТОЙОТА 1S – 1шт., <p>коробки передач автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГАЗ – 3305 -2шт. - ЗиЛ – 4314.10 – 1шт. - МАЗ – 5335 - 1шт. - ТОЙОТА (автомат) – 2шт. - КамАЗ – 5320 – 1шт., раздаточная КПП КраЗ – 255 –1ш-т. раздаточная КПП Урал – 4310. –1шт. раздаточная КПП ЗиЛ – 131 – 1шт. <p>рулевые механизмы автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - КамАЗ 5320 – 2шт. - ЗиЛ – 4314.10 - 2шт.

			<p>-МАЗ – 5335 – 1шт. - ТОЙОТА – 3шт. - ГАЗ – 3305 –2шт. насосы гидроуселителя руля автомобилей: - КамАЗ 5320 –2шт. - ЗиЛ – 4314.10 - 2шт. - МАЗ – 5335 –1шт. мост передний в сборе автомобиля ГАЗ – 66.10 - 1шт. мост передний в сборе автомобиля ГАЗ – 3305 – 1шт. мост задний в сборе автомобиля ГАЗ – 3305 – 1шт. мост задний автомобиля ТОЙОТА - 1шт. Редукторы мостов автомобилей в сборе: - КамАЗ – 5320 – 1шт. - ЗиЛ – 4314.10 – 3шт. - БМВ – 250 – 1шт. топливные насосы двигателей ЯМЗ - 5шт. топливные насосы двигателя КамАЗ – 740.10 –2шт. комплект приборов тормозной системы автомобилей – 1к-т. комплект деталей подвески автомобиля - 1к-т.</p>
10В	<p>Лаборатория Электрооборудования автомобилей. Охраны труда. Кабинет</p>	<p>Лаборатория Материаловедения Метрологии, стандартизации и сертификации</p>	<p>Компьютер, принтер, телевизор LG, графопроектор, плакаты по устройству электрооборудования плакаты по материаловедению, муфельная печь, микроскоп, пресс ручной, плакаты по</p>

	устройства автомобилей		теории и конструкции автомобиля, набор мерных плиток, микрометр гладкий МК-75, микрометр МК-25, микрометр МК-50, нутромер 100, штангенциркуль ШЦ 1, штангенциркуль ШЦ 2, штангенциркуль электронный, комплект плакатов по метрологии
11В	Кабинет Технического обслуживания автомобилей. Метрологии и стандартизации	Кабинет Технического обслуживания автомобилей.	ПК, плазменная панель, принтер, стенд настенный «ЕТО автомобилей», стенд настенный «ТО автомобилей», инструктивные карты комплект
12В	Лаборатория Технического обслуживания автомобилей и двигателей	Лаборатория Технического обслуживания и ремонта автомобилей Двигателей внутреннего сгорания	Автомобиль ГАЗ-66, аккумуляторы, газоанализатор АСТ-75, двигатель ЯМЗ-236, деселерометр М-1155м, дрель ручная, зарядное устройство ЗУ-75, компрессометр, компрессор М-155, макет по ТО регулировки управления, макет по ТО тормозной системы, максиметр МПЗ (модель 1097), нагрузочная вилка, прибор для диагностики топливных насосов, прибор К-69 М, прибор форсунок НС-50, прибор Э 216М, прибор Э-206, стенд балансировочный, стенд для проверки тормозной системы автомобиля К-208м, стенд для регулировки топливной аппаратуры с ТНВД, устройство измерения ИМД-ЦМ, шкаф лабораторный металлический – 3 шт., автомобиль ВАЗ 2121 Нива, передний и задние

			<p>мосты автомобиля ЗИЛ-130, диагностикоп ЗД-1, станок для балансировки колес, комплект ключей, ключ динамометрический, комплект головок, набор отвёрток, стробоскоп, автомобиль ВАЗ-2107, автомобиль Тойота Корона, набор специальных съёмников, стенд для регулировки углов установки колес, вулканизатор, кран для выемки двигателей, станок для монтажа/демонтажа шин, инструктивные карты КАМАЗ, МАЗ, ЗИЛ, ГАЗ, руководства по ремонту Тойота, агрегаты электрооборудования, линейка для регулировки схождения колес, КПП автомобиля ЗИЛ-130, двигатель ЗИЛ-130, двигатель Тойота - 5А, карбюраторы «ОЗОН», К-135, К-88, К126, топливные насосы ВАЗ, ГАЗ, ЗИЛ, автомобильный сканер, скванматик, турбинка шиномонтажная, домкрат 2 т, колеса ЗИЛ, ГАЗ для демонтажа, осмотровые канавы – 2, подъемник гидравлический, стенды настенные -13 шт.</p>
«В»		Мастерская слесарная	<p>Сверлильный станок – 3 шт. Верстак – 10 шт. Плита поверочная Набор плакатов Ножницы аллегаторные</p>
«В»		Мастерская токарно-механическая Мастерская кузнечно-сварочная	<p>Токарно-винторезный станок – 3 шт. Фрезерный станок – 2 шт. Строгальный станок – 2 шт. Зуборезный станок – 1 шт</p>

			Заточной станок – 2 шт. Сварочный полуавтомат – 1 шт. Дуговая сварка – 1 шт.
1Г	Кабинет Математики	Кабинет Математики	ПК -1 шт; мультимедийный проектор, принтер, сканер
2Г	Кабинет Общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин	Кабинет Финансов, денежного обращения и кредитов Экономической теории Анализа финансово-хозяйственной деятельности	
3Г	Аудитория Экономики отрасли и менеджмента	Кабинет Теории бухгалтерского учета Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита Экономики организации, статистики, менеджмента	ПК -1 шт; жидкокристаллический телевизор (109см), принтер, сканер
5Г	Кабинет Иностранных языков (китайский язык)	Кабинет Иностранных языков	Стенды- 2 шт
4Г	Кабинет Иностранных языков (китайский язык)	Кабинет Иностранных языков	
6Г	Аудитория Общественных дисциплин	Кабинет Технической механики	ПК, принтер-сканер, мультимедиа система, установка для проведения ЛПР: «Определение реакций опор», «Устойчивость сжатого стержня», «Совместное действие изгиба и кручения», макеты муфты, подшипников, ременной передачи, набор плакатов

7Г	Аудитория Общеобразовательных дисциплин	Кабинет Иностранных языков	Жк телевизор, компьютер, DVD, сканер-принтер-копир, аудиомагнитофон, плакаты-9 шт.
-----------	---	--------------------------------------	--

Полигон горного оборудования

Полигон горных выработок

28Б – 32Б ???

Геофизических методов исследования скважин

Учебная бухгалтерия

Финансов, денежного обращения и кредитов

Экономической теории

Анализа финансово-хозяйственной деятельности