## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

| <b>№</b><br>п/п | Адрес  | Наименование<br>аудиторий         | Оборудование  | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья   |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|--|
| 1               | 140170,<br>Московская<br>область, г.<br>Бронницы, ул.<br>Ново-<br>Бронницкая,<br>д. 50 | Кабинет материаловедения и ТКМ №4 | Станок сверлильный Токарный станок Тумбы под станки Верстак слесарный с тисками Разрывная машина ЗИМ Наборы инструментов (резцы, фрезы, сверла, метчики, напильники, лобзик) Макеты передач Стенд система смазки автомобиля Стенд кривошипношатунный механизм Стенд газораспределительный механизм ТММ 101-Р-14 Комплект приборов для теоретической механики Пуансон 2 Пуансон 1/2 ТММ 101-Р-14 Комплект приборов для теоретической механики Пуансон 3/4 ТММ 101-Р-14 Комплект приборов для теоретической механики. Пуансон 3/4 ТММ 101-Р-14 Комплект приборов для теоретической механики. Пуансон 3/4 ТММ 101-Р-14 Комплект приборов для теоретической механики. | Приспособлен.  Аудитория находится на первом этаже. Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая. Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами. Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см. В аудитории имеются площади, на которых могут размещаться инвалиды-колясочники. |

Пресс гидравлический 10т L-образный настольный Микрометр гладкий МК-100 кл. 1 (КРИН) 2 шт. М000002205 Микрометр гладкий МК 0-25 (0,01) (Калибр) 3 шт. М000002202 Микрометр гладкий МК 25-50 (0,01) (Калибр) 3 шт. М000002203 Микрометр гладкий МК 50-70 (0,01) (КРИН) 3 шт. М000002204 Нутромер индикаторный НИ 35-50-0,01 M000002206 Нутромер индикаторный НИ 50-100-0,01 M000002207 Штангенциркуль механический ШЦ-1-150 ц.д.0,05 9 шт. Штангенциркуль механический ШЦ-2-250 0,05 Штангенциркуль механический ШЦ-250-0-0,05 с глубиномером Плакаты «Способы сварки и наплавки» M000002501 Планшет «Технология машиностроения» M000003325 Пуансон 1 М000002147 Пуансон ½ М000002201 Пуансон 2 М000002148 Пуансон 3 М000002149 Пуансон ¾ М000002150 Стойка универсальная 15 СТМ (КРИН) M000002193 Стойка универсальная 15 СТМ (КРИН) M000002194 Стойка универсальная 15 СТМ (КРИН) M000002195

|   |                       |                         | Стойка универсальная 15 СТМ (КРИН) М000002196 Штангенциркуль механический ШЩ-1- 150 ц.д.0,05 9шт. М000002208 Штангенциркуль механический ШЩ-2- 250 -0,05 М000002209 Штангенциркуль механический ШЩ-250- 0-0,05 с глубиномером М000002210 Микроскоп металлографический Биомед МNР-1 V000002391 Лабораторный блок питания 0-50И/20Ф НУ5020Е Печь муфельная СНОЛ 3/11 М000002449 Твердомер переносный ТЭМП-4 М000002392 Полуавтомат сварочный ПДГ-185А М000002415 Плакаты: - Токарная обработка - Обработка на сверлильных станках - Условное обозначение опор и зажимов - Материалы и их применение в машиностроении - Резьбонарезной инструмент - Виды фриз - Виды резцов - Виды подшипников Столы, |                        |
|---|-----------------------|-------------------------|--|------------------------|
|   |                       |                         | - Виды подшипников   |                        |
|   |                       |                         | Стулья   |                        |
| 2 | 140170,<br>Московская | Кабинет<br>безопасности | Дорожные знаки<br>Плакаты по   | Приспособлен.          |
|   | область, г.           | дорожного движения      | безопасности дорожного   | Аудитория находится на |
|   | Бронницы, ул.         | № 6                     | движения   | первом этаже.          |
|   | Ново-                 |                         | Светофор   | Входные двери в здание |
|   | Бронницкая,           |                         | Стенд "Средства  | распашные, шириной не  |
|   | д. 50                 |                         | регулирования  | менее 90 см каждая.    |
|   |                       |                         | дорожного движения"  |                        |

| Матнитной доски Степд "Типичные опасные ситуации" Плакаты "Ответственность за правонарушения" Доска магнитной доски Степд "Пиповые примеры допускаемых нарушений ПДД" Стенд "Перевозка пюдей" Степд "Перевозка пюдей Степд "Перевозка пюдей " Приспособлен.  Аудитория паходится па первом этаже. Валиеформатор; Тахометр; Катушка зажигання экрапировапная; Путп движения: входная группа, коридор, яриносми пандусами.  Приспособлен.  Приспособлен.  Аудитория паходится па первом этаже. Валиные, шириной не менсе 90 см.  В аудитории имсют ширину проёма не менее 90 см.  В аудитории имсются полидац, на которых инвалиды-колясочники.  |   |        |      | р ппп                  | 0                      |
|--|---|--------|------|------------------------|------------------------|
| Стенд "Типичные опасные сигуации" Плакаты "Ответственность за правопарущения" Доска магнитная настенная со ехемой паселенного область. стенд "Пповые примеры допускаемых парушений ПДД" Стенд "Пповые примеры допускаемых парушений ПДД" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Теревозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Кабинет за примеры допускаемых парушений ПДД" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка продов" Стенд "Перевозка продов "Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Перевозка продов" Стенд "Перевозка продов "Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Перевозка продов "Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Сложные метеорого допускаемых паришенай" Стенд "Перевозка продов "Стенд "Сложные метеорого допускаемых паришенай" Стенд "Перевозка продов "Стенд "Сложные метеорог побразования." Приспособлен. Адуштория находится на первом этаже. Входные двери в здапие распытыве, шириной не менее 90 см каждая. Пута контроля находится на прогов оборудованы пандусами.  За тумном правителей" Стенд "Побове пример подока продов оборудованы пандусами.  Приспособлен.  Адуштория находится на прогов оборудованы пандусами.  За тумном приспособлен.  В аудитория находится на прогов оборудованы пандусами.  За тумном правителей" Стенд "Побови песе 90 см каждая. Пута контроля находится на первом зажен пара при  |   |        |      | Знаки ПДД для          | Отсутствие ступеней на |
| опасные ситуации" Плакаты "Ответственность за правонарушения" Доска магнитная настенная со схемой населенного пункта Автомоблил для магнитной доски Стенд "Пиповы примеры допускаемых нарупсений ПДД" Стец "Общие обязанности водителей" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка пюдей" Стенд "Перевозка пюдей" Стенд "Перевозка пюдей" Стенд "Нееправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья  Тахометр; Катушка зажигания зкранированная; Пульт контроля изжерителей; Катушка зажигания зкранированная; Пульт контроля изжерителей; Миллиамперметр; Осциялограф С1-35; Генератор сигналов пизкочастотный Т3-102; Наглядное пособие «Электрооборудовани», Ватиметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-14; Ва зулитории имеют ширичи имеют пирортов оборудованыя поротов оборудованы поротов оборудованы неженее 90 см.  Двери в аудитории имеютея поротов оборудованы поротов оборудованы неженее 90 см.  Двери в аудитории имеют пирортов оборудованы панарусами.  Зудитория Перепады поротов оборудованы пеменее 90 см.  В аудитории имеют пирортов оборудованы панаруством органы поротов оборудованы пеменее 90 см.  В аудитории имеют пирортов оборудованы панаруством органы поротов оборудованы пеменее 90 см.  В аудитории имеют писором органы поротов оборудованы панаруством органы пеменее 90 см.  В аудитории имеют ширич пребма пеменее 90 см.  В аудитории имеют ширич пребма пеменее 90 см.  В аудитории имеют протов оборудованим пеменее 90 см.  В аудитория Перепады поротов оборудованим пеменее 90 см.  В аудитория Перепады поротов оборудованим пеменее 90 см.  В аудитория пеменее 90 см.  В аудитория Перепады поротов оборудов пеменее 90 см.  В аудитория панаруством пеменее 90 см.  В аудитория пемене |   |        |      |                        |                        |
| Плакаты "Ответственность за правонарущения" Доска магнитная настенная со схемой населенного пункта Автомоблил для магнитной доски Степд "Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД" Степд "Обще обязанности водителей" Стенд "Перевозка пюдей" Степд "Перевозка людей" Степд «Скиф-1» для проверки геператоров; Ресстат; Трасформатор; Тахометр; Катупка зажигания экрапироващия; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор ситраю в перемо этаже. В ходные двери в здание распапные, пириной не метсе 90 см. каждая. Отсутствие ступеней на пути движетные на пути движетн |   |        |      |                        |                        |
| "Ответственность за правонарушения" Доска матиитная пастепная со схемой населенного пункта Автомоблии для матиитной доски Стенд "Пиовые примеры допускаемых нарушений ПДД" Стенд "Общие обязанности водителей" Стенд "Перевозка пюдей" Стенд "Перевозка пюдей проверки генераторов; Ресотат; Трапсформатор; Тахомстр; Катушка зажигания экранировашная; Пушьт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллютараф С1-35; Геператор ситпалов низкочастотный Т3-102; Наглядное пособлее «Электрооборудованые панусами. Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, зудитория панусами. Двери в зудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  Ватимстр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттмстр поглощаемой мощности гермоэлектрический ваздитории имеют пирину проёма не менее 90 см.  |   |        |      |                        | • •                    |
| Правопарушения" Доска матитиля настенная со схемой населенного пункта Автомобили для матитной доски Степд "Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД" Стенд "Общие обязанности водителей" Степд "Перевозка прузов" Степд "Перевозка подей" Степд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья Степд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья Степд "Кемф-1» для проверки генераторов; Реостат; Трапеформатор; Тахомстр; Катушка зажитация экратилораф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Электрообрудования» Втиметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0- 13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0- 13; Ваттметр поглощаемой мощности срем окам, на которых именее 90 см. В аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см.   |   |        |      |                        | 1 10                   |
| Доска магнитная настенная со схемой населенного пункта Автомобили для магнитной доски Стеця "Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД" Стеця "Перевозка прузов" Стеця "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка продей" Стенд "Перевозка плодей" Стенд "Перевозка плодей" Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, студъя Стеца, "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, студъя Проверки генераторо; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигащия экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор ситналов пизкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Электросборудованы» на предостов оборудованы пандусами. «Электросборудованы» на первом этаже. Входные двери в здание распашные, ширипой пе менее 90 см каждая. Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады пандусами. «Двери в аудитории имеют пирину проёма пе менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма пе менее  |   |        |      |                        | пандусами.             |
| яватемная со схемой населенного пункта Автомобили для магнитной доски Стенд "Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка подей" Стенд "Стенсправности и условия, при которых запрешена эксплуатация" Столы, студья  Вронницкая, д. № 9  Кабинет электротехники и электротехники и электротороборудоващия Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф СТ-35; Генератор ситналов низкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0 13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ имстрам на которых пробема не менее 90 см.   |   |        |      |                        |                        |
| населенного пункта Автомобили для магнитной доски Стенд "Типовые примсры допускаемых нарушений ПДД" Стенд "Общие обязанности водителей" Стенд "Перевозка пюдей" Стенд "Кабинет обязанности и условия, при которых запрешена эксплуатация" Столы, студья Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигация укранированная; Пульт контроля изжерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов пизкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Олектрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0- 13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический   |   |        |      | Доска магнитная        | Двери в аудитории      |
| Автомобили для магнитной доски Стенд "Пиловые примеры допускаемых нарушений ПДП" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка подей" Стенд "Перевозка подей" Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья Стенд «Скиф-1» для проверки геператоров; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранировапная; Пульт контроля измерителей; Миллиампермстр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудованы пандусами.  В аудитории имеются площади, на которых площади, на которых опрых могут размендаться инвалиды-колясочники.  В аудитории имеются площади, на которых могут размендаться инвалиды-колясочники.  В аудитории имеются площади, на которых могут размендаться инвалиды-колясочники.  В аудитории имеются площади, на которых могут размендаться инвалиды-колясочники.  В аудитории имеются площади, на которых площади на которых площаться площади на которых площаться площади на которых площаться площаться площаться площаться площаться площаться площатьс |   |        |      | настенная со схемой    | имеют ширину проёма    |
| магнитной доски Стенд "Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД" Степд "Общие обязанности водителей" Степд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка продой" Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья Стенд «Скиф-1» для проверки геператоров; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Мыллиамперметр; Осциллограф С1-35; Геператор сигналов низкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Электрооборудованые); Ватуштории имеются площади, на которых инвалиды, которых запрещена эксплуатация" Стенд «Скиф-1» для проверки геператоров; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Мыллиамперметр; Осциллограф С1-35; Геператор сигналов низкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0- 13; Ваттметр поглощамой мощности прину проёма не менее 90 см. Ваудитории имеются площади, на которых   |   |        |      | населенного пункта     | не менее 90 см.        |
| Стенд "Типовые примеры допускаемых нарупнеий ПДД" Стенд "Общие обязанности водителей" Стенд "Перевозка грузов" Стенд "Перевозка подсё" Стенд "Неревозка подсё" Стенд "Кложные метсоусловия" Стенд "Крожные метсоусловия" Стенд "Кложные метсоусловия" Стенд "Крожные метсоусловия" Стенд "Крожные метсоусловия" Стенд "Кемф-1» для проверки генераторов; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания закигания закранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф СІ-35; Генератор сигналов пизкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-о-13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-о-13; Ваттметр поглощаемой мощности сВЧ иМС-о-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический Ва аудитории имеются площади, на которых  |   |        |      | Автомобили для         |                        |
| примеры допускаемых нарушений ПДД" Стенд "Общие обязанности водителей" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья  Кабинет электротехники и электрооборудования № 9  Кабинет Трансформатор; Тахометр; Катушка захигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Катушка захигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудованы пандусами.  Отсутствие ступеней на мути движения: входная группа, коридор, аудитория перемо эборудованы пандусами.  Отсутствие ступеней на мути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.  Двери в аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеются площади, на которых  |   |        |      | магнитной доски        | В аудитории имеются    |
| примеры допускаемых нарушений ПДД" Стенд "Общие обязанности водителей" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья  Кабинет электротехники и электрооборудования № 9  Кабинет примеры допускаемых нарушений ПДД" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Сложные метеоусловия" Стоны, стулья Стоны, стулья Стоны, стулья Приспособлен. Приспособлен. Приспособлен. Приспособлен. Видитория находится на первом этаже. Входные двери в здапие распашные, шириной не менсе 90 см каждая. Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Геператор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглялное пособие «Электрооборудованы» Т3-102; Наглялное пособие «Электрооборудованы» Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический В аудитории имеют пирину проёма не менсе 90 см. В аудитории имеются площади, на которых   |   |        |      | Стенд "Типовые         | площади, на которых    |
| нарушений ПДД" Стенд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка пюдей" Стенд "Перевозка пюдей" Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Перевозка пюдей" Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Столы, стулья Столы, стулья Столы, стулья Столы, стулья Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Электрооборудованые»; Ваттметр поглощасмой мощности СВЧ ИМС-0- 13; Ватиметр поглощасмой   |   |        |      | примеры допускаемых    | -                      |
| Стенд "Общие обязанности водителей" Степд "Перевозка прузов" Стенд "Перевозка людей" Стенд "Спожные метеоусловия" Стенд "Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ имсют ширину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеются площади, на которых пределание протов оборудованы пандусами.  В аудитории имеются площади, на которых пределание протов оборы с в в аудитории имеются площади, на которых пределание пробема не менее 90 см.   |   |        |      |                        | • -                    |
| обязанности водителей" Стенд "Перевозка грузов" Стенд "Перевозка людей" Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Неисправности и уеловия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья  Толы, стулья  Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульг контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Электрооборудованы порогов оборудованы порогов оборудованы порогов оборудованы порогов оборудованы пандусами.  Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют пирину проёма не менее 90 см. В аудитории имеются площади, на которых   |   |        |      |                        | , ,                    |
| Стенд "Перевозка груузов" Стенд "Перевозка людей" Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья Стенд "Кеисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья Столы, стулья Стенд "Кеисправности и условия" Стенд "Сложные метеоуповия" Генераторов; Расстат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания эксиньтеры в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая. Пульт контроля измене 90 см каждая. Пульт контроля изменене 90 см каждая. Пульт контроля измененене 90 см каждая. Пульт контроля измененененененененененененененененененен   |   |        |      |                        |                        |
| Трузов" Стенд "Перевозка людей" Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Неисправности и условия, при которых запрешена эксплуатация" Столы, стулья Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированияя; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор ситналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудования  Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, зудитория находится на первом этаже. Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая. Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, зудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.  Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.   |   |        |      |                        |                        |
| Отенд "Перевозка людей"  Стенд "Сложные мстеоусловия"  Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация"  Столы, стулья  Область, г. Бронницы, ул. № 9  Кабинет электрооборудования реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический площади, на которых прокеменсе образование простов площади, на которых площади, на которых прокеменсе образование простов площади, на которых прокеменсе образование прок |   |        |      | _                      |                        |
| людей" Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья  З 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50  Кабинет электрооборудования № 9  Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудованы пандусами.  Жабинет электрооборудования № 9  Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Сложные демей в закигация" Столы, стулья Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Прансформатор; Тахометр; Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая.  Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.  Запрещена эксплуатация" Стенд "Неисправности и условия "Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Панстособлен.  Приспособлен.  Аудитория находится на первом этаже.  Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.  Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеютея площади, на которых  |   |        |      | * *                    |                        |
| Стенд "Сложные метеоусловия" Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья  Тотолы, стулья Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудованы пандусами.  Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности сВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический ваудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеются площади, на которых  |   |        |      |                        |                        |
| мстеоусловия" Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столь, стулья  3 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50  Кабинет электротехники и электрооборудования № 9  Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический площади, на которых площади, на которых  |   |        |      | * *                    |                        |
| Стенд "Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья  Теронницы, ул. Ново- Бронницкая, д. 50  Кабинет электрооборудования № 9  Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ иМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический Ваудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеются площади, на которых   |   |        |      |                        |                        |
| условия, при которых запрещена эксплуатация" Столы, стулья  З 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50  В 2 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50  В 3 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. № 9  В 4 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50  В 5 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. № 9  В 6 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50  В 7 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. № 9  В 7 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. № 9  В 7 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50  В 8 2 140170, Московская область, г. Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Аудитория находится на первом этаже. Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая.  В 8 2 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50  В 2 140170, Московская область, г. Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Аудитория находится на первом этаже. Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая.  В 7 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Находится на первом этаже. Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая.  В 7 140170, Московская область, генераторов; Реостат; Приспособлен.  |   |        |      |                        |                        |
| 3 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново- Бронницкая, д. 50  Московская область ступья  Ме 9  Кабинет электрооборудования проверки генераторов; Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ имсот и термоэлектрический площади, на которых при имеют ся площади, на которых   |   |        |      | _ =                    |                        |
| 3 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50 Кабинет электрооборудования Ме 9 Тахометр; Тахометр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудованы» Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический Приспособлен. Приспособлен. Аудитория находится на первом этаже. Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая. Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами. Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см. Ваудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.   |   |        |      |                        |                        |
| 3 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50 Тахометр; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудованы»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический Приспособлен.  Тотоль, стулья  Стенд «Скиф-1» для проверки генераторов; Реостат; Тахометр; Стахометр; Тахометр; Приспособлен.  Аудитория находится на первом этаже. Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая.  Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.  Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  |   |        |      | -                      |                        |
| 3 140170, Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50 Ростат; Трансформатор; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический Приспособлен. Приспособлен. Аудитория находится на первом этаже. Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая. Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами. Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см. Ваудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.   |   |        |      | •                      |                        |
| Московская область, г. Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50  Влектрооборудования Реостат; Трансформатор; Тахометр; Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический проверки генераторов; Реостат; Аудитория находится на первом этаже. Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая. Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами. Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см. В аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.   |   | 140170 | 10.0 | •                      | П                      |
| область, г. Бронницы, ул. Ново- Бронницкая, д. 50  Востат; Трансформатор; Тахометр; Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая. Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический Ваудитории имеются площади, на которых   | 3 | · ·    |      | <u> </u>               | Приспосоолен.          |
| Бронницы, ул. Ново-Бронницкая, д. 50  Трансформатор; Тахометр; Входные двери в здание распашные, шириной не менее 90 см каждая.  Пульт контроля измерителей; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический поршади, на которых  |   |        | _    |                        |                        |
| Тахометр; Входные двери в здание распашные, шириной не экранированная; Пульт контроля измерителей; Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.  ———————————————————————————————————  |   | · ·    | 1 17 |                        | •                      |
| Бронницкая, д. 50  Катушка зажигания экранированная; Пульт контроля измерителей; Отсутствие ступеней на Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Γ3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический площади, на которых   |   |        | № 9  |                        | 1                      |
| д. 50  экранированная; Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0- 13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический  менее 90 см каждая.  Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.  Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеются площади, на которых   |   |        |      | _                      | -                      |
| Пульт контроля измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0- 13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический  Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.  Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеются площади, на которых   |   | 1      |      |                        | _                      |
| измерителей; Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.  Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ имс-оти порогов оборудованы пандусами.  Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ имс-оти имеют ширину проёма не менее 90 см.  Ваттметр поглощаемой мощности в аудитории имеются площади, на которых   |   | д. 50  |      |                        | менее 90 см каждая.    |
| Миллиамперметр; Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Ваттметр поглощаемой мощности ваттметр поглощаемой мощности ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический площади, на которых   |   |        |      | _ =                    |                        |
| Осциллограф С1-35; Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0- 13; Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический  группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.  Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  В аудитории имеются площади, на которых   |   |        |      | _                      | Отсутствие ступеней на |
| Генератор сигналов низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Натметр поглощаемой мощности СВЧ имс-отимеют ширину проёма не менее 90 см.  Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический В аудитории имеются площади, на которых  |   |        |      | <b>.</b> .             | пути движения: входная |
| низкочастотный Г3-102; Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; Не менее 90 см. Ваттметр поглощаемой мощности термоэлектрический порогов оборудованы пандусами. Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.  |   |        |      |                        | группа, коридор,       |
| Наглядное пособие «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0- 13; На менее 90 см.  Ваттметр поглощаемой мощности В аудитории имеются площади, на которых   |   |        |      |                        | аудитория. Перепады    |
| «Электрооборудование»; Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0- имеют ширину проёма не менее 90 см. Ваттметр поглощаемой мощности в аудитории имеются площади, на которых  |   |        |      | низкочастотный Г3-102; | порогов оборудованы    |
| Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; не менее 90 см. Ваттметр поглощаемой мощности В аудитории имеются площади, на которых  |   |        |      |                        | пандусами.             |
| Ваттметр поглощаемой мощности СВЧ ИМС-0-13; не менее 90 см. Ваттметр поглощаемой мощности В аудитории имеются площади, на которых  |   |        |      | «Электрооборудование»; |                        |
| 13; не менее 90 см.  Ваттметр поглощаемой мощности В аудитории имеются термоэлектрический площади, на которых  |   |        |      |                        | Двери в аудитории      |
| Ваттметр поглощаемой мощности В аудитории имеются термоэлектрический площади, на которых   |   |        |      | мощности СВЧ ИМС-0-    | имеют ширину проёма    |
| мощности В аудитории имеются термоэлектрический площади, на которых  |   |        |      | 13;                    | не менее 90 см.        |
| мощности В аудитории имеются термоэлектрический площади, на которых  |   |        |      | Ваттметр поглощаемой   |                        |
| термоэлектрический площади, на которых   |   |        |      |                        | В аудитории имеются    |
|  |   |        |      | *                      | -                      |
|  |   |        |      | М3-21а; Измеритель     | могут размещаться      |
| согласования ИС-ПЧ; инвалиды-колясочники.  |   |        |      | _                      | • •                    |
|  |   |        |      | Í                      |                        |

КИП-набор электроизмерительных инструментов; СТ- набор деталей стартеров; Стартер - набор деталей стартеров; Генератор – набор деталей генераторов; PP – регулятор напряжения; АБ- составные части АКБ: **Л2-23** – прибор контроля пробоя батареек, полупроводников; Измерительный прибор; Устройство для диагностики генераторов (самодельное); Наглядное пособие «Работа датчика холла»; Генератор постоянного тока экранированный; Щелочной аккумулятор; АКБ в разрезе; АКБ разные; Ампер-вольтметр; Осциллограф И-6; Осциллограф двухлучевой универсальный С1-74; Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Миниатюрная электротехническая лаборатория МЭЛ-2 Осциллограф С1-83; Регулятор напряжения Б5-8; Шкаф электрически КЭФ-10; Стартер в разрезе; Генератор экранированный. Столы, стулья

| 4 | 140170,               | Кабинет                          | Доска меловая                        | Приспособлен.            |
|---|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| ' | Московская            | проектирования №                 | Набор чертежных                      |                          |
|   | область, г.           | 11                               | принадлежностей дек.                 | Аудитория находится на   |
|   | Бронницы, ул.         | 11                               | 14 M000003213                        | первом этаже.            |
|   | Ново-                 |                                  | Информационная и                     | Входные двери в здание   |
|   | Бронницкая,           |                                  | нормативная                          | распашные, шириной не    |
|   | д. 50                 |                                  | документация                         | менее 90 см каждая.      |
|   | д. 50                 |                                  | Стенд Пример                         | менее 90 ем каждая.      |
|   |                       |                                  | выполнения                           | Отсутствие ступеней на   |
|   |                       |                                  | графического материала               | пути движения: входная   |
|   |                       |                                  | ВКР                                  | группа, коридор,         |
|   |                       |                                  | Стенд Правила                        | аудитория. Перепады      |
|   |                       |                                  | оформления                           | порогов оборудованы      |
|   |                       |                                  | Пояснительной записки                | пандусами.               |
|   |                       |                                  | ВКР                                  | пандусами.               |
|   |                       |                                  | Наглядные пособия                    | Двери в аудитории        |
|   |                       |                                  | 11. Построение                       | имеют ширину проёма      |
|   |                       |                                  | линей пересечения                    | не менее 90 см.          |
|   |                       |                                  | поверхностей                         | THE MICHICE 90 CM.       |
|   |                       |                                  | 12. Соединение                       | В аудитории имеются      |
|   |                       |                                  | деталей болтом и                     | площади, на которых      |
|   |                       |                                  | шпилькой                             | могут размещаться        |
|   |                       |                                  | 13. Упрощённые                       | инвалиды-колясочники.    |
|   |                       |                                  | изображения крепежных                | инвалиды-колясочники.    |
|   |                       |                                  | деталей                              |                          |
|   |                       |                                  | 14. Геометрический                   |                          |
|   |                       |                                  | расчет зубчатого колеса              |                          |
|   |                       |                                  | 15. Пересечение                      |                          |
|   |                       |                                  | поверхности конуса и                 |                          |
|   |                       |                                  | плоскостью                           |                          |
|   |                       |                                  | 16. Пересечение                      |                          |
|   |                       |                                  | поверхности призмы и                 |                          |
|   |                       |                                  |                                      |                          |
|   |                       |                                  | конуса<br>17. Пример                 |                          |
|   |                       |                                  | выполнения                           |                          |
|   |                       |                                  | графической части                    |                          |
|   |                       |                                  | длинного проекта                     |                          |
|   |                       |                                  | 18. Пример                           |                          |
|   |                       |                                  | оформления                           |                          |
|   |                       |                                  | пояснительной записки                |                          |
|   |                       |                                  | 19. Основные                         |                          |
|   |                       |                                  | надписи (ГОСТ 2.104-                 |                          |
|   |                       |                                  | 68)                                  |                          |
|   |                       |                                  | 20. Нанесение                        |                          |
|   |                       |                                  | размеров на чертежах                 |                          |
|   |                       |                                  | Столы, стулья                        |                          |
| 5 | 140170,               | Кабицет прикладной               | Ноутбук, операционная                | Приспособлен.            |
| ) | 140170,<br>Московская | Кабинет прикладной механики № 12 | система Windows 8.1                  | приспосоолен.            |
|   |                       | мсханики № 12                    |                                      | Avalumonia vovo vymaa va |
|   | область, г.           |                                  | Pro/Starter (2VTRH-<br>CK2MG-TW7T13- | Аудитория находится на   |
|   | Бронницы, ул.         |                                  | JCW9P-Q4P134)                        | первом этаже.            |
|   | Ново-                 |                                  | JC W JF - Q4F 134)                   |                          |

| Бронницк | ая, | Проектор Асег Х1263               | Входные двери в здание |
|----------|-----|-----------------------------------|------------------------|
| д. 50    |     | DLP + кабель дек.14               | распашные, шириной не  |
|          |     | Экран                             | менее 90 см каждая.    |
|          |     | Макеты для проведения             |                        |
|          |     | лабораторных работ по             | Отсутствие ступеней на |
|          |     | гидравлике                        | пути движения: входная |
|          |     | Пуансон 3                         | группа, коридор,       |
|          |     | Типовой комплект                  | аудитория. Перепады    |
|          |     | учебного оборудования             | порогов оборудованы    |
|          |     | «Основы гидравлики и              | пандусами.             |
|          |     | гидропривода» СГУ–<br>ОГГ–8ЛР–09  | Двери в аудитории      |
|          |     | Установка ТД-015                  | имеют ширину проёма    |
|          |     | «Термодинамические                | не менее 90 см.        |
|          |     | циклы поршневых                   |                        |
|          |     | машин»                            | В аудитории имеются    |
|          |     | Электронные плакаты               | площади, на которых    |
|          |     | по курсу "Детали машин            | могут размещаться      |
|          |     | и основы                          | инвалиды-колясочники.  |
|          |     | конструирования», ключ на 2ПК, CD | Для слабовидящих       |
|          |     | Электронные плакаты               | студентов              |
|          |     | по курсу "Гидравлика и            | предусмотрена          |
|          |     | гидравлические                    | возможность просмотра  |
|          |     | машины», ключ на 2ПК,             | удаленных объектов с   |
|          |     | CD                                | помощью                |
|          |     | Лабораторная                      | мультимедийных         |
|          |     | установка по изучению             | проекторов (увеличение |
|          |     | парообразования МФ-               | масштаба               |
|          |     | ПР                                | просматриваемого       |
|          |     | TMM 101-P-14                      | материала)             |
|          |     | Комплект приборов для             |                        |
|          |     | теоретической механики            |                        |
|          |     | M000002141                        |                        |
|          |     | TMM 101-P-14                      |                        |
|          |     | Комплект приборов для             |                        |
|          |     | теоретической механики M000002142 |                        |
|          |     | TMM 101-P-14                      |                        |
|          |     | Комплект приборов для             |                        |
|          |     | теоретической механики            |                        |
|          |     | M000002143                        |                        |
|          |     | TMM 101-P-14                      |                        |
|          |     | Комплект приборов для             |                        |
|          |     | теоретической механики M000002144 |                        |
|          |     | TMM 101-P-14                      |                        |
|          |     | Комплект приборов для             |                        |
|          |     | теоретической механики            |                        |
|          |     | M000002145                        |                        |
|          |     | Электронные плакаты               |                        |
|          |     | по курсу                          |                        |
|          |     |                                   |                        |

|   |               |                    | «Автомобильные         |                        |
|---|---------------|--------------------|------------------------|------------------------|
|   |               |                    | эксплуатационные       |                        |
|   |               |                    | материалы», ключ на    |                        |
|   |               |                    | 2ПК, CD M000003303     |                        |
|   |               |                    | Плакаты Основы         |                        |
|   |               |                    | гидравлики.            |                        |
|   |               |                    | Плакаты                |                        |
|   |               |                    | Гидравлические насосы. |                        |
|   |               |                    | Плакаты Виды           |                        |
|   |               |                    | напряженно-            |                        |
|   |               |                    | деформированного       |                        |
|   |               |                    | состояния (сжатие,     |                        |
|   |               |                    |                        |                        |
|   |               |                    | кручение изгиб)        |                        |
|   | 140170        | TC C               | Столы, стулья          | П                      |
| 6 | 140170,       | Кабинет            | Перс.компьютер UFO +   | Приспособлен.          |
|   | Московская    | естественнонаучных | монитор LSD Samsung    |                        |
|   | область, г.   | дисциплин № 14     | 17+клавиатура          | Аудитория находится на |
|   | Бронницы, ул. |                    | +мышь — 11 ед.         | первом этаже.          |
|   | Ново-         |                    | Pro/Starter (2VTRH-    | Входные двери в здание |
|   | Бронницкая,   |                    | CK2MG-TW7T13-          | распашные, шириной не  |
|   | д. 50         |                    | JCW9P-Q4P134;          | менее 90 см каждая.    |
|   |               |                    | 413PYR-KY868-TC293-    |                        |
|   |               |                    | MJH8X-62RXH;           | Отсутствие ступеней на |
|   |               |                    | HWG6X-BM6FP-           | пути движения: входная |
|   |               |                    | FVYHH-237GR-9RB87;     | группа, коридор,       |
|   |               |                    | 613PVG-QPY3J-Y97H3-    | аудитория. Перепады    |
|   |               |                    | W862Y-YB776;           | порогов оборудованы    |
|   |               |                    | 13QK9K-489XM-79P4J-    | пандусами.             |
|   |               |                    | 8RJQW-HHXC2;           | . 3                    |
|   |               |                    | Q464C-QG6M9-Y8PHR-     | Двери в аудитории      |
|   |               |                    | V2VP6-9X84H;           | имеют ширину проёма    |
|   |               |                    | D3139M-8TWRM-          | не менее 90 см.        |
|   |               |                    | YDDWC-GXR9D-           | ne menee ye em.        |
|   |               |                    | 9WX9F);                | В аудитории имеются    |
|   |               |                    | Антивирус Dr/Web       | площади, на которых    |
|   |               |                    | Desktop Security Suite | <del>-</del>           |
|   |               |                    | (UVAK-3FS8-F2BT-       | могут размещаться      |
|   |               |                    | 5438).                 | инвалиды-колясочники.  |
|   |               |                    | Ноутбук ASUS K50C Cel  | Пия опоборинации       |
|   |               |                    | 220/2P/250P/DVD-       | Для слабовидящих       |
|   |               |                    |                        | студентов              |
|   |               |                    | SMULti 15.6            | предусмотрена          |
|   |               |                    | HD/WiFi/camera/Expres  | возможность просмотра  |
|   |               |                    | +клавиатура+монитор    | удаленных объектов с   |
|   |               |                    | 18,5 LG Flatron +мышь  | помощью                |
|   |               |                    | (2VTRH-CK2MG-          | мультимедийных         |
|   |               |                    | TW7T13-JCW9P-          | проекторов (увеличение |
|   |               |                    | Q4P134)                | масштаба               |
|   |               |                    | Проектор Acer X        | просматриваемого       |
|   |               |                    | 1263DLP                | материала)             |
|   |               |                    | Осциллограф RIGOL      |                        |
|   |               |                    | DS1022CD               |                        |

Набор демонстрационный «Волновая оптика» Лабораторная установка «Измерение соотношения Ср/Су воздуха» Лабораторная установка «Изучение колебаний связанных маятников» Лабораторная установка «Изучение изохорного процесса» Спектроскоп двухтрубный Лабораторная установка «Проверка теоремы Гюйгенса-Штейнера методом вращательных колебаний» Лабораторная установка «Изучение механического резонанса» Электронные плакаты по курсу «Физика», ключ на 2ПК, CD Лабораторная установка «Определение коэф.внутреннего трения жидкости» Компьютерное программное обеспечение для проведения лабораторных работ по физике Программы компьютерных лабораторных работ «Открытая физика» Набор «Физпрактикум» Датчик числа оборотов Датчик оптоэлектрический Штатив 3 шт. Датчик числа оборотов Измеритель освещенности 1010А Генератор звуковой (0,1 Гц-100кГц)

Датчик числа оборотов Компьютерный измерительный блок 5 шт. Спектроскоп двухтрубный Планшет "Физика"-5 шт Плакаты по физики: - Правила Кирхгофа - Малые колебания маятников - Логарифмический декремент затухания - Цикл Карно. КПД цикла - Закон Био-Савара Лапласа - Момент импульса - Момент силы - Законы Ньютона - Равномерное прямолинейное движение. Проекция скорости. Координата тела. - Прямолинейное движение Электронные плакаты по физике Labstand Программный вычислительный комплекс PKG-7540-FN, Mathcad Education University Edition (10 pack) Плакаты по математике: - Типы обыкновенных дифференциальных уравнений первого порядка - Определение производной - Основные единицы Международной системы СИ - Определение неопределенного интеграла - Линейное однородное дифференциальное уравнение второго

|   |               | T                  | T                       |                        |
|---|---------------|--------------------|-------------------------|------------------------|
|   |               |                    | порядка с постоянными   |                        |
|   |               |                    | коэффициентами          |                        |
|   |               |                    | Столы, стулья           |                        |
| 6 | 140170,       | Кабинет            | Набор чертежных         | Приспособлен.          |
|   | Московская    | начертательной     | принадлежностей         | 1                      |
|   | область, г.   | геометрии и        | Комплект                | Аудитория находится на |
|   | Бронницы, ул. | инженерной графики | геометрических фигур    | первом этаже.          |
|   | Ново-         | № 15               | Наглядные пособия:      | <u> </u>               |
|   |               | Nº 13              |                         | Входные двери в здание |
|   | Бронницкая,   |                    | 14. Инвариантные        | распашные, шириной не  |
|   | д. 50         |                    | свойства ортогонального | менее 90 см каждая.    |
|   |               |                    | проецирования           |                        |
|   |               |                    | 15. Начертательная      | Отсутствие ступеней на |
|   |               |                    | геометрия               | пути движения: входная |
|   |               |                    | 16. Чертежные           | группа, коридор,       |
|   |               |                    | шрифты                  | аудитория. Перепады    |
|   |               |                    | 17. Линии (ГОСТ         | порогов оборудованы    |
|   |               |                    | 2.303-68)               | пандусами.             |
|   |               |                    | 18. Пересечение         |                        |
|   |               |                    | плоскостей, гранных     | Двери в аудитории      |
|   |               |                    | поверхностей и          | имеют ширину проёма    |
|   |               |                    |                         | не менее 90 см.        |
|   |               |                    | поверхностей вращения   | не менее 90 см.        |
|   |               |                    | 19. Местные разрезы     | D                      |
|   |               |                    | 20. Сложные             | В аудитории имеются    |
|   |               |                    | ломанные разрезы        | площади, на которых    |
|   |               |                    | 21. Разрезы простые     | могут размещаться      |
|   |               |                    | 2 шт.                   | инвалиды-колясочники.  |
|   |               |                    | 22. Разрезы сложные     |                        |
|   |               |                    | ступенчатые             |                        |
|   |               |                    | 23. Разрезы местные     |                        |
|   |               |                    | и дополнительные        |                        |
|   |               |                    | 24. Пересечение         |                        |
|   |               |                    | цилиндра и конуса       |                        |
|   |               |                    | 25. Прямоугольная       |                        |
|   |               |                    | 1 ,                     |                        |
|   |               |                    | изометрическая          |                        |
|   |               |                    | проекция                |                        |
|   |               |                    | 26. Эллипсы в           |                        |
|   |               |                    | прямоугольных           |                        |
|   |               |                    | аксонометрических       |                        |
|   |               |                    | проекциях               |                        |
|   |               |                    | Плакаты из «Комплекта   |                        |
|   |               |                    | учебных плакатов по     |                        |
|   |               |                    | начертательной          |                        |
|   |               |                    | геометрии и             |                        |
|   |               |                    | инженерной графике»     |                        |
|   |               |                    | Столы, стулья           |                        |
| 7 | 140170,       | Кабинет            | Компьютеры              | Приспособлен.          |
|   | Московская    | организации        | (Системный блок А6-     | r                      |
|   | область, г.   | дорожного движения | 5400/ A58M-E/ 4ΓБ/      | Аудитория находится на |
|   | •             | № 16               | 500ΓБ/ CR/ DVD±RW/      | _ =                    |
|   | Бронницы, ул. | 145 10             |                         | первом этаже.          |
|   | Ново-         |                    | GustomStar +монитор     | Входные двери в здание |
|   | Бронницкая,   |                    | Philips                 | распашные, шириной не  |
|   | д. 50         |                    |                         | менее 90 см каждая.    |

23+клавиатура+мышь – 5 шт. Операционная система Windows 8.1 Pro/Starter (2VTRH-CK2MG-TW7T13-JCW9P-Q4P134; 413PYR-KY868-TC293-MJH8X-62RXH; HWG6X-BM6FP-FVYHH-237GR-9RB87; 613PVG-OPY3J-Y97H3-W862Y-YB776; 13QK9K-489XM-79P4J-8RJQW-HHXC2; O464C-OG6M9-Y8PHR-V2VP6-9X84H; D3139M-8TWRM-YDDWC-GXR9D-9WX9F); Антивирус Dr/Web Desktop Security Suite (UVAK-3FS8-F2BT-5438). Проектор Асег Х1263 DLP + кабель Ηοντδνκ ASUS X553MA-XX061H 3D Инструктор. Интерактивная автошкола. Проф. версия Комплект Руль+педали Logitech G27 Racing Wheel -5 IIIT. Комплект "Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия (15 шт) Программное обеспечение PTV VISSIM для моделирования транспортных потоков Анализатор поля зрения ПНР-03 Измерители колейности КОНДОР-К Рейка дорожная РДУ-Кондор 3 м. Тележка для испытания

ремней безопасности

Отсутствие ступеней на пути движения: входная группа, коридор, аудитория. Перепады порогов оборудованы пандусами.

Двери в аудитории имеют ширину проёма не менее 90 см.

В аудитории имеются площади, на которых могут размещаться инвалиды-колясочники.

|   | I             | T                  | 1                                |  |
|---|---------------|--------------------|----------------------------------|--|
|   |               |                    | Стенд Удерживающие               |  |
|   |               |                    | устройства                       |  |
|   |               |                    | Стенд Подушка                    |  |
|   |               |                    | безопасности                     |  |
|   |               |                    | Стенд Сигналы                    |  |
|   |               |                    | светофора                        |  |
|   |               |                    |                                  |  |
|   |               |                    | (электрифицированный,            |  |
|   |               |                    | светодинамический)               |  |
|   |               |                    | Доска магнитная                  |  |
|   |               |                    | настенная со схемой              |  |
|   |               |                    | населенного пункта               |  |
|   |               |                    |                                  |  |
|   |               |                    | Автомобили для                   |  |
|   |               |                    | магнитной доски                  |  |
|   |               |                    | Знаки ПДД для                    |  |
|   |               |                    | магнитной доски                  |  |
|   |               |                    | Комплект плакатов по             |  |
|   |               |                    | БДД и организации                |  |
|   |               |                    | движения                         |  |
|   |               |                    | Столы                            |  |
|   |               |                    | Стулья                           |  |
| 0 | 140170        | I/o C              | •                                |  |
| 8 | 140170,       | Кабинет химии,     | Химическая посуда                |  |
|   | Московская    | экологии, БЖД № 17 | (колбы, мензурки,                |  |
|   | область, г.   |                    | пробирки, штативы для            |  |
|   | Бронницы, ул. |                    | пробирок)                        |  |
|   | Ново-         |                    | Горелки                          |  |
|   | Бронницкая,   |                    | Набор электрохимии – 1           |  |
|   | д. 50         |                    | шт.                              |  |
|   |               |                    | Набор реактивов для              |  |
|   |               |                    | ГИА по химии – 1 шт.             |  |
|   |               |                    | Рн-метр РН-061 — 1 шт.           |  |
|   |               |                    | Колибровочный раствор            |  |
|   |               |                    | — 2 шт.                          |  |
|   |               |                    | Весы цифровые – 1 шт.            |  |
|   |               |                    | Тигель фарфоровый                |  |
|   |               |                    | низкий – 3 шт.                   |  |
|   |               |                    |                                  |  |
|   |               |                    | Эксикатор – 1 шт.                |  |
|   |               |                    | Стекло часовое – 3 шт.           |  |
|   |               |                    | Вискозиметр – 1 шт.              |  |
|   |               |                    | Выпрямитель учебный –            |  |
|   |               |                    | 1 шт.                            |  |
|   |               |                    | Плакаты:                         |  |
|   |               |                    | - «Методы обеспечения            |  |
|   |               |                    | безопасности»                    |  |
|   |               |                    | - «Зоны защиты                   |  |
|   |               |                    | стержневого                      |  |
|   |               |                    | молниеотвода                     |  |
|   |               |                    | (двойного, одиночного)»          |  |
|   |               |                    | - «Запрещающие знаки и           |  |
|   |               |                    | - «Запрещающие знаки и таблички» |  |
|   |               |                    |                                  |  |
|   |               |                    | - «Предупреждающие               |  |
|   |               |                    | знаки и таблички»                |  |

- «Указывающие знаки и таблички» - «Предписывающие знаки и таблички» Тренажер сердечнолегочной и мозговой реанимации пружинно механический (торс) «МАКСИМ 1» Измеритель уровня громкости звука 76-807-70 CDB325 (2 шт.) Анемометр цифровой переносной АП1М1 (крыльчатый) Анемометр цифровой переносной АП1М1 (чашечный) Психометр аспирационный (электрический) М-34М Барометр-анероид метеорологический «ТКМ-ПКМ» (42) Барометр БАММ-1 Газоанализатор Автотест-01, 02М Дымомер МЕТА-01МП Измерительная рулетка METRIC, длиной 3 м Измерительная рулетка MATRIX, длиной 5 м. Измеритель освещенности 1010А ТКМ-ПКМ Люксметр+УФ-Радиометр+Измеритель температуры и влажности ТКА-ПКМ Мини-экспресслаборатория «Пчелка  $y/M \gg$ Тест-комплект для определения в воде содержания растворенного кислорода и биохимического потребления кислорода «РК-БПК» (Паспорт ПС 081.0-82182574-13)

|   |  |  | Комплект-практикум экологический «КПЭ» (Паспорт ПС 111-821825 74-14) |   |
|---|--|--|--|---|
| 9 | 140170,<br>Московская<br>область, г.<br>Бронницы, ул.<br>Ново-<br>Бронницкая,<br>д. 50 | Кабинет информатики и информационных технологий на транспорте № 26 |  | Приспособлен.  На персональных компьютерах для обучающихся установлено специализированное программное обеспечение для слепых и слабовидящих пользователей — синтезатор речи "NVDA".  Для слабовидящих студентов предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов с помощью мультимедийных проекторов (увеличение масштаба просматриваемого материала) |
|   |  |  | лабораторные работы по гидравлике                                    |   |

| 10 | 140170,<br>Московская<br>область, г.<br>Бронницы, ул.<br>Ново-<br>Бронницкая,<br>д. 50 | Кабинет информационных технологий в экономике № 27 | Виртуальные лабораторные работы по теплотехнике Виртуальные лабораторные работы по двигателям внутреннего сгорания Маркерная доска, Экран Столы, стулья.  Ноутбуки — 10 шт. операционная система Windows 7 Pro/Starter (2VTRH-CK2MG-TW7T13-JCW9P-Q4P134; 413PYR-KY868-TC293-MJH8X-62RXH; HWG6X-BM6FP-FVYHH-237GR-9RB87; 613PVG-QPY3J-Y97H3-W862Y-YB776; 13QK9K-489XM-79P4J-8RJQW-HHXC2; Q464C-QG6M9-Y8PHR-V2VP6-9X84H; D3139M-8TWRM-YDDWC-GXR9D-9WX9F); Aнтивирус Dr/Web Desktop Security Suite (UVAK-3FS8-F2BT-5438). Лингафонный программный комплекс SANAKO STUDY 500 (до 50 пользователей) Интерактивная доска | Приспособлен.  На персональных компьютерах для обучающихся установлено специализированное программное обеспечение для слепых и слабовидящих пользователей — синтезатор речи "NVDA".  Для слабовидящих студентов предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов с помощью мультимедийных проекторов (увеличение масштаба просматриваемого материала) |
|----|--|--|--|---|
|    |  |  | ,  |   |
| 11 | 140170,<br>Московская<br>область, г.<br>Бронницы, ул.<br>Ново-<br>Бронницкая,<br>д. 50 | Кабинет конструкции автомобиля №30                 | Редуктор заднего моста легкового автомобиля ВАЗ-2106 Гидравлический усилитель руля; Топливный насос высокого давления КАМАЗ; Поршень в сборе с шатуном; Катушка зажигания;   |   |

Стенд первичного вала в сборе со вторичным (легковой автомобиль); Амортизатор; Коленчатый вал; Распределительный вал; Механическое сцепление в сборе; Гидротрансформатор; Стенд тормозных систем (пневматический); Главный тормозной цилиндр; Шарнир равных угловых скоростей в сборе со ступицей и тормозным суппортом; Задний мост легкового автомобиля в сборе Москвич-2140 Передняя подвеска легкового автомобиля Москвич-2140 Задний мост в сборе (грузовой автомобиль) ГАЗ-53 Макет трансмиссии грузового автомобиля в сборе с коробкой и двигателем Форд; Макеты оборудования автомобиля (стенды) Радиатор системы охлаждения; Стенд коробки передач легкового автомобиля BA3-2106 Карбюратор; Двигатель ЗАЗ; Двигатель в разрезе грузового автомобиля ΓA3-53; Гидравлическое рулевое управление; Двигатель в разрезе легкового автомобиля BA3-2101 Автоматическая коробка передач;

|    |                       |                 | 1                      | <u> </u> |
|----|-----------------------|-----------------|------------------------|----------|
|    |                       |                 | Механическая коробка   |          |
|    |                       |                 | передач в разрезе ЗИЛ- |          |
|    |                       |                 | 130                    |          |
|    |                       |                 | Карданный вал;         |          |
|    |                       |                 | Рессоры;               |          |
|    |                       |                 | Червячный рулевой      |          |
|    |                       |                 | механизм легкового     |          |
|    |                       |                 | автомобиля ВАЗ;        |          |
|    |                       |                 | Стенд «Автомобильные   |          |
|    |                       |                 |                        |          |
|    |                       |                 | шины» 700*1000 мм (2   |          |
|    |                       |                 | стенда)                |          |
|    |                       |                 | Стенд «Передняя        |          |
|    |                       |                 | подвеска, рулевое      |          |
|    |                       |                 | управление» комплект   |          |
|    |                       |                 | 600*900 мм             |          |
|    |                       |                 | Стенд «Рулевое         |          |
|    |                       |                 | управление» (передний  |          |
|    |                       |                 | привод) комплект       |          |
|    |                       |                 | 570*860 мм             |          |
|    |                       |                 | Стенд «Система         |          |
|    |                       |                 | электрооборудования»   |          |
|    |                       |                 | комплект 570*860 мм    |          |
|    |                       |                 | Плакаты «Устройство    |          |
|    |                       |                 | -                      |          |
|    |                       |                 | автомобиля КАМАЗ-      |          |
|    |                       |                 | 4310»                  |          |
|    |                       |                 | Плакаты «Устройство    |          |
|    |                       |                 | автобусов ЛиАЗ-667М»   |          |
|    |                       |                 | 5256, ПАЗ-3205         |          |
|    |                       |                 | Плакаты «Устройство    |          |
|    |                       |                 | автомобиля Урал 4320»  |          |
|    |                       |                 | Плакаты «Устройство    |          |
|    |                       |                 | автомобиля ВАЗ»        |          |
|    |                       |                 | Доска 3х элем. 100*300 |          |
|    |                       |                 | меловая                |          |
|    |                       |                 | Столы, стулья          |          |
| 12 | 140170,               | Побороторую     | Стенды «Автомобильно-  |          |
| 12 | 140170,<br>Московская | Лаборатория     |                        |          |
|    |                       | двигателей и    | эксплуатационные       |          |
|    | область, г.           | автомобильных   | материалы»             |          |
|    | Бронницы, ул.         | агрегатов № 30А | Промхимприбор ТВ3-     |          |
|    | Ново-                 |                 | ПХП; в лаб.2           |          |
|    | Бронницкая,           |                 | Стенд термостат-КВ-    |          |
|    | д. 50                 |                 | ПХП; в лаб.2           |          |
|    |                       |                 | Передний мост          |          |
|    |                       |                 | грузового автомобиля   |          |
|    |                       |                 | 341-130                |          |
|    |                       |                 | Сцепление в сборе с    |          |
|    |                       |                 | маховиком грузового    |          |
|    |                       |                 | автомобиля ГАЗ-53      |          |
|    |                       |                 | Коробка передач        |          |
|    |                       |                 | легкового автомобиля   |          |
|    |                       |                 |                        |          |
|    |                       |                 | ΓA3-24                 |          |

Головка блока грузового автомобиля ЗИЛ-130 Дизельный двигатель легкового автомобиля BA3-2104 Бензиновый двигатель грузового автомобиля ГА3; Макет электрооборудования автомобиля ГАЗ-53 Бензиновый двигатель легкового автомобиля BA3-2101 Автоматическая коробка передач 60-41SN Двигатель грузового автомобиля КАМАЗ; Двигатель внутреннего сгорания. Действующая модель - ВАЗ-2108 Бензиновый двигатель легкового автомобиля ГАЗ-24 Генератор Набор ареометров Вискозиметр типа ВПЖ-Воронки делительные Мерные цилиндры Термометры, Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле ТВЗ-ПХП, Термостат для определения кинематической вязкости нефтепродуктов КВ-ПХП, Стенд с образцами нефтепродуктов Выворачиватель шпилек (KA-6398) Гайковерт пневматический в кейсе с набором головок 3/4 4500 об/мин 678 Nm

Динамометрический ключ ½ 40-210 Нм (AQL-N4210) Динамометрический ключ ¾ 100-500 Нм (AQL-N6500) Кантователь для двигателя 340 кг. (T63001)Кантователь для двигателя 560 кг. (T63003)Ключ ПРАКТИК разводной Профи 200 Компрессометр карбюраторного двигателя с ж/н 810 Набор снятия и установки маслосъемных колпачков Набор съемников универсальный (КА-1046) Набор съемников шариковых подшипников 20-95 мм Рассухариватель с 5-ю сменными насадками (ATC-0034) Стенд для КПП Съемник поршневых колец 110-160мм (АТА-0240) Съемник поршневых колец 50-100мм(АТА---Щипцы для поршневых колец Термостат для определения кинематической вязкости н/п КВ-ПХП Отвертка WP PH 100 Плакаты «Автомобильные эксплуатационные материалы) Плакаты «Распределенный впрыск топлива» 4 шт.

|    | T             |                | T-                      |  |
|----|---------------|----------------|-------------------------|--|
|    |               |                | Сервисный шкаф с        |  |
|    |               |                | инструментами 177       |  |
|    |               |                | предм. (ҮТ-5530)        |  |
|    |               |                | Планшет                 |  |
|    |               |                | «Автомобильные          |  |
|    |               |                | эксплуатационные        |  |
|    |               |                | материалы»              |  |
|    |               |                | Верстак двухтумбовый в  |  |
|    |               |                |                         |  |
|    |               |                | комплекте (СВ-2Т.04.05  |  |
|    |               |                | F, 155 кг) – 2 шт.      |  |
|    | 440450        |                | Верстак однотумбовый    |  |
| 13 | 140170,       | Лаборатория    | Двигатель легкого       |  |
|    | Московская    | технического   | автомобиля в сборе (2   |  |
|    | область, г.   | обслуживания и | шт.)                    |  |
|    | Бронницы, ул. | ремонта        | Домкрат HobbiLyne Jack  |  |
|    | Ново-         |                | 3 t (130-410 мм)        |  |
|    | Бронницкая,   |                | Автомобиль ВАЗ-11173    |  |
|    | д. 50         |                | «КАЛИНА»,               |  |
|    | , ,           |                | Автомобиль ВАЗ-2107,    |  |
|    |               |                | Автомобиль ГАЗЕЛЬ-      |  |
|    |               |                | 2705                    |  |
|    |               |                | Серебристый             |  |
|    |               |                | Автомобильный 5-        |  |
|    |               |                | компонентный            |  |
|    |               |                |                         |  |
|    |               |                | газоанализатор Автотест |  |
|    |               |                | Газоанализатор          |  |
|    |               |                | Автотест – 01,02 M      |  |
|    |               |                | ИПФ-01 Измеритель       |  |
|    |               |                | параметров света фар    |  |
|    |               |                | Компрессор СБ 4/с-100   |  |
|    |               |                | LB 30 20645             |  |
|    |               |                | Кран гидравлический 2т  |  |
|    |               |                | (25-2000 мм)            |  |
|    |               |                | Подъемник               |  |
|    |               |                | электромеханический П-  |  |
|    |               |                | 97M – 2 шт.             |  |
|    |               |                | Зарядное устройство для |  |
|    |               |                | аккумуляторов           |  |
|    |               |                | Маслосборная            |  |
|    |               |                | установка,              |  |
|    |               |                | пневматическая 80л с    |  |
|    |               |                |                         |  |
|    |               |                | предкамерой,            |  |
|    |               |                | комплексов зондов       |  |
|    |               |                | СИВИК Стенд             |  |
|    |               |                | балансировочный         |  |
|    |               |                | СБМК-60                 |  |
|    |               |                | Устройство проверки и   |  |
|    |               |                | очистки свечей Э-203    |  |
|    |               |                | Шиномонтажный           |  |
|    |               |                | полуавтомат S-40 (S-    |  |
|    |               |                | 406)                    |  |
|    | •             |                | · /                     |  |

Плоскогубцы ПРАКТИК комбинированные 200 Станок точильный PRORAB PR-PBG3000DL Тиски Глазов МИС-18667 Трансформатор св. HIFI 200 T 6F/203/.32 Компрессометр дизельного двигателя KM-201 M000002437 Линейка измерения схождения колес ПСК-ЛГ М000002439 Дымометр МЕТА-01МП M000002433 Пресс гидравлический 10т L-образный настольный M000002158 Сканер ДСТ-2М M000002444 Измерители эффективности тормозных систем Эффект-02 Люфтометр рулевого управления ИСЛ-М Прибор проверки натяжения ремня ППНР-100 Прибор проверки пневматических тормозов М-100,02 Полуавтомат сварочный ПДГ-185А М000002415 Сервисный шкаф с инструментами 177 предметов (ҮТ-5530) Верстак однотумбовый – 3шт. Шкаф-сейф А1КО