**Справка**

o материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(Подъемно - транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование) (для 2015-2020 года начала обучения)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование специальности, направления подготовки | Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом | Наименование специальных\* помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства/Подъемно - транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование | История | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 520125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Философия | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 520125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Иностранный язык | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 428125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносные двухкассетные магнитофоны (5 шт.) | нет |
| Экономическая теория | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 525125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Маркетинг | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 525125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Менеджмент | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 515125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Экономика предприятия | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 515125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Правоведение | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 526125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Организация и планирование производства | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 515125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Русский язык и культура речи | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 520125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Математика | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 525125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Информатика  | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 520125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Учебная аудитория для проведения лабораторных работ – 303125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | персональный компьютер Intel Core i3, DDR3 2GB (10 единиц)Мультимедиа проектор Hitachi, Сервер Intel Core i3, DDR3 8GB, Интерактивная доска. | нет |
| Физика  | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 520125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Учебная аудитория для проведения лабораторных работ – 501125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Лабораторное оборудование для поведения лабораторных работ | нет |
| Химия  | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 520125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Учебная аудитория для проведения лабораторных работ – 510125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Лабораторное оборудование для поведения лабораторных работ | нет |
| Экология | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 105125190, Москва ул. 3-й Балтийский пер., дом.3, стр. 1.  | Мультимедийный проектор, переносной компьютер, маркерная доска | нет |
| Теоретическая механика | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 446125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Безопасность жизнедеятельности | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 106125190, Москва ул. 3-й Балтийский пер., дом.3, стр. 1.  | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Учебная аудитория для проведения лабораторных работ – 109125190, Москва ул. 3-й Балтийский пер., дом.3, стр. 1.  | Лабораторные стенды для поведения лабораторных работ | нет |
| Основы научных исследований | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Материаловедение | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации - 119, 120125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | 1.Персональные компьютеры – 5 (с процессором Intel ® Pentium® 4 CPU 3.00 GHz 2.99 ГГц 504 Мб ОЗУ- 2;с процессором Intel ® Celeron ® CPU 2,53 GHz 2,53 ГГц 480 Мб ОЗУ – 3)Microsoft Windows XP ProfessionalMicrosoft Office Professional 20072. Машина универсальная испытательная ГМС-503. Машина разрывная Р-104. Пресс гидравлический ПГ-1005. Копер6. 6 Стенд для испытаний балок на изгиб7. Установка для испытаний цилиндрической Пружины8. Разрывная машина Р-5 | нет |
| Технология конструкционных материалов | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 175125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 175:1. Разрывная машина;

Копер маятниковый; Прибор Роквелла; Прибор бринелля2. Микроскоп металлографический; Печь муфельная3. Трансформатор сварочный; Сварочный трехфазовый выпрямитель; Электроды; Установка для электроконтактной металлизации; Электрододержатель; Провода, маска; Микротвердометр4. Станки:- токарный- шлифовальный;Измерительный инструмент;Резцы, валы, фрезы и т.д. | нет |
| Начертательная геометрия и инженерная графика | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 520125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Теория механизмов и машин | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 520125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Сопротивление материалов | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации - 119, 120125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | 1.Персональные компьютеры – 5 (с процессором Intel (R) Pentium(R) 4 CPU 3.00 GHz 2.99 ГГц 504 Мб ОЗУ- 2;с процессором Intel (R) Celeron (R) CPU 2,53 GHz 2,53 ГГц 480 Мб ОЗУ - 3)Microsoft Windows XP ProfessionalMicrosoft Office Professional 20072. Машина универсальная испытательная ГМС-503. Машина разрывная Р-104. Пресс гидравлический ПГ-1005. Копер6. 6 Стенд для испытаний балок на изгиб7. Установка для испытаний цилиндрической Пружины8. Разрывная машина Р-5 | нет |
| Детали машин и основы конструирования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 520125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Термодинамика и теплопередача | Лаборатория «Теплоэнергетика», 153125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1 | . ПК: Pentium III-1;проектор-Nec -1;Лабораторные установки:1. Определение теплоёмкости воздуха методом протока.2. Снятие кривой насыщения водяного пара.3. Изучение i – s диаграммы водяного пара.4. Исследование влажного воздуха.5. Испытание поршневого воздушного компрессора.6. Определение коэффициента теплопроводности воздуха методом нагретой нити.7. Определение коэффициента теплопроводности твердого тела методом трубы.8. Изучение метода регулярного теплового режима.9. Изучение свободной конвекции около трубы.10. Изучение свободной конвекции при течении в трубе.11. Определение коэффициента излучения твердого тела.Виртуальные лабораторные работы:1. Комплекс работ «Теплотехника».Проектор, ПК | нет |
| Электротехника, электроника и электропривод | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 401125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Метрология, стандартизация и сертификация | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 446125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Конструкционные и защитно-отделочные материалы | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 175125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 175:1. Разрывная машина; Копер маятниковый; Прибор Роквелла; Прибор бринелля2. Микроскоп металлографический; Печь муфельная3. Трансформатор сварочный; Сварочный трехфазовый выпрямитель; Электроды; Установка для электроконтактной металлизации; Электрододержатель; Провода, маска; Микротвердометр4. Станки:- токарный- шлифовальный;Измерительный инструмент;Резцы, валы, фрезы и т.д. | нет |
| Гидравлика и гидропневмопривод | Лаборатория «Водоснабжение и водоотведение», №155125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. |  ПК: Pentium III-1;проектор-Nec -1;Лабораторные установки:1. Определение числа Рейнольдса и режима движения жидкости.2. Экспериментальная иллюстрация уравнения Бернулли.3. Определение коэффициента местных сопротивлений конфузора, диффузора и водомера Вентури.4. Определение коэффициента расхода водомера Вентури.5. Тарирование диафрагмы.6. Определение коэффициентов гидравлического трения.7. Определение гидравлических характеристик при истечении воды через незатопленное отверстие в тонкой стенке и внешний цилиндрический насадок.8. Истечение при переменном напоре.Виртуальные лабораторные работы:Комплекс работ «Гидромеханика».Проектор, ПК | нет |
| Надежность механических систем | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Грузоподъемные машины и оборудование | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Машины и оборудование непрерывного транспорта | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 170125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 170:1. Бульдозер (М1:10)Автомобиль (М1:10)Макеты двигателя внутреннего сгорания.2. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)3. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)4. Струга-снегоочестителя СС-1 (М1:10)5. Гидравлический путевой инструмент6. Гидравлический путевой инструмент7. Фотоэлектрический датчик и фотореле8. Макет систем автоматического управления9. Штангенциркуль, микрометр10. Штангенциркуль, микрометр11. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок12. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок13. Микрометр, угломер, линейка | нет |
| Строительные и дорожные машины и оборудование | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 170125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 170:1. Бульдозер (М1:10)

Автомобиль (М1:10)Макеты двигателя внутреннего сгорания.2. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)3. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)4. Струга-снегоочестителя СС-1 (М1:10)5. Гидравлический путевой инструмент6. Гидравлический путевой инструмент7. Фотоэлектрический датчик и фотореле8. Макет систем автоматического управления9. Штангенциркуль, микрометр10. Штангенциркуль, микрометр11. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок12. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок13. Микрометр, угломер, линейка | нет |
| Строительная механика и металлические конструкции подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 170125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 170:1. Бульдозер (М1:10)Автомобиль (М1:10)Макеты двигателя внутреннего сгорания.2. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)3. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)4. Струга-снегоочестителя СС-1 (М1:10)5. Гидравлический путевой инструмент6. Гидравлический путевой инструмент7. Фотоэлектрический датчик и фотореле8. Макет систем автоматического управления9. Штангенциркуль, микрометр10. Штангенциркуль, микрометр11. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок12. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок13. Микрометр, угломер, линейка | нет |
| Энергетические установки подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы1. Емкости для воды;

Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Теория подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Эксплуатационные материалы | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 175125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 175:1. Разрывная машина;

Копер маятниковый; Прибор Роквелла; Прибор бринелля1. Микроскоп металлографический;

Печь муфельная1. Трансформатор сварочный;

Сварочный трехфазовый выпрямитель; Электроды; Установка для электроконтактной металлизации; Электрододержатель; Провода, маска; Микротвердометр4. Станки:- токарный- шлифовальный;Измерительный инструмент;Резцы, валы, фрезы и т.д. | нет |
| Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы1. Емкости для воды;

Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Ремонт и утилизация подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы1. Емкости для воды;

Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Испытания подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Физическая культура и спорт | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 515125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Психология | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 523125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Социология | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 532125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Гидравлика | Лаборатория «Водоснабжение и водоотведение», №155125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | 1ПК: Pentium III-1;проектор-Nec -1;Лабораторные установки:1. Определение числа Рейнольдса и режима движения жидкости.2. Экспериментальная иллюстрация уравнения Бернулли.3. Определение коэффициента местных сопротивлений конфузора, диффузора и водомера Вентури.4. Определение коэффициента расхода водомера Вентури.5. Тарирование диафрагмы.6. Определение коэффициентов гидравлического трения.7. Определение гидравлических характеристик при истечении воды через незатопленное отверстие в тонкой стенке и внешний цилиндрический насадок.8. Истечение при переменном напоре.Виртуальные лабораторные работы: Комплекс работ «Гидромеханика». Проектор, ПК | нет |
| Математическое моделирование | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 534125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Системный анализ | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 170125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 170:1. Бульдозер (М1:10)Автомобиль (М1:10)Макеты двигателя внутреннего сгорания.2. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)3. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)4. Струга-снегоочестителя СС-1 (М1:10)5. Гидравлический путевой инструмент6. Гидравлический путевой инструмент7. Фотоэлектрический датчик и фотореле8. Макет систем автоматического управления9. Штангенциркуль, микрометр10. Штангенциркуль, микрометр11. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок12. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок13. Микрометр, угломер, линейка | нет |
| Путевые машины | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы1. Емкости для воды;

Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Приводы и системы управления путевых машин | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Управление техническими системами | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 170125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 170:1. Бульдозер (М1:10)

Автомобиль (М1:10)Макеты двигателя внутреннего сгорания.2. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)3. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)4. Струга-снегоочестителя СС-1 (М1:10)5. Гидравлический путевой инструмент6. Гидравлический путевой инструмент7. Фотоэлектрический датчик и фотореле8. Макет систем автоматического управления9. Штангенциркуль, микрометр10. Штангенциркуль, микрометр11. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок12. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок13. Микрометр, угломер, линейка | нет |
| Машины транспортного строительства | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Элективные курсы по физической культуре и спорту | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 515125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| История железнодорожного транспорта | Специализированный учебный кабинет «История железнодорожного транспорта», 429а 125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска, информационные стенды  | нет |
| История техники | Специализированный учебный кабинет «История железнодорожного транспорта» - 351125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Культурно-религиозное наследие России | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 523125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| История Русской православной церкви | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 523125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Программирование и программное обеспечение | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 523125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Компьютерные системы и сети | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 523125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.1. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Методы исследования нагруженности элементов машин | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы1. Емкости для воды;

Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Тензометрия | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации - 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы1. Емкости для воды;

Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Прикладная теория колебаний | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Основы динамики машин | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы1. Емкости для воды;

Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Специальные краны | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Подъёмники | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации -174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы1. Емкости для воды;

Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Динамика подъёмно-транспортных, строительных и путевых машин | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Диагностика подъёмно-транспортных, строительных и путевых машин | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы1. Емкости для воды;

Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Автомобили и тракторы | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 170125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 170:1. Бульдозер (М1:10)Автомобиль (М1:10)Макеты двигателя внутреннего сгорания.2. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)3. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)4. Струга-снегоочестителя СС-1 (М1:10)5. Гидравлический путевой инструмент6. Гидравлический путевой инструмент7. Фотоэлектрический датчик и фотореле8. Макет систем автоматического управления9. Штангенциркуль, микрометр10. Штангенциркуль, микрометр11. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок12. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок13. Микрометр, угломер, линейка | нет |
| Машины коммунального хозяйства | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации - 170125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 170:1. Бульдозер (М1:10)

Автомобиль (М1:10)Макеты двигателя внутреннего сгорания.2. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)3. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)4. Струга-снегоочестителя СС-1 (М1:10)5. Гидравлический путевой инструмент6. Гидравлический путевой инструмент7. Фотоэлектрический датчик и фотореле8. Макет систем автоматического управления9. Штангенциркуль, микрометр10. Штангенциркуль, микрометр11. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок12. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок13. Микрометр, угломер, линейка | нет |
| Транспортная логистика и технологические процессы погрузо-разгрузочных, строительных и путевых работ | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Организация доступной среды для инвалидов на транспорте | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 170125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 170:1. Бульдозер (М1:10)Автомобиль (М1:10)Макеты двигателя внутреннего сгорания.2. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)3. Кран укладочный УК-25/9 (М1:10)4. Струга-снегоочестителя СС-1 (М1:10)5. Гидравлический путевой инструмент6. Гидравлический путевой инструмент7. Фотоэлектрический датчик и фотореле8. Макет систем автоматического управления9. Штангенциркуль, микрометр10. Штангенциркуль, микрометр11. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок12. Образцы заготовок: валов, осей, шестеренок13. Микрометр, угломер, линейка | нет |  |
| Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 175125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 175:1. Разрывная машина; Копер маятниковый; Прибор Роквелла; Прибор бринелля2. Микроскоп металлографический; Печь муфельная3. Трансформатор сварочный; Сварочный трехфазовый выпрямитель; Электроды; Установка для электроконтактной металлизации; Электрододержатель; Провода, маска; Микротвердометр4. Станки:- токарный- шлифовальный;Измерительный инструмент;Резцы, валы, фрезы и т.д. | нет |
| Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Технологическая практика) | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы1. Емкости для воды;

Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Технологическая практика | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 175125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 175:1. Разрывная машина;

Копер маятниковый; Прибор Роквелла; Прибор бринелля1. Микроскоп металлографический;

Печь муфельная1. Трансформатор сварочный;

Сварочный трехфазовый выпрямитель; Электроды; Установка для электроконтактной металлизации; Электрододержатель; Провода, маска; Микротвердометр4. Станки:- токарный- шлифовальный;Измерительный инструмент;Резцы, валы, фрезы и т.д. | нет |
| Конструкторская практика | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 174125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 1.Трубчатый кран с исследовательским стендом «Поворотная платформа»2. Колодочные тормоза различных типов3. Соединительные муфты трех типов4. Соединительные муфты трех типов5. Экран видеомагнитофона6. Программы и компьютеры7. Ленточный конвейер передвижного типа; Установка для исследования силы тяги конвейеров; Опорные элементы и приводные части цепных конвейеров8. Установка для исследования силы тяги конвейеров9. Элеватор с варьируемыми параметрами10. Модели: рабочего оборудования, полувагона; Насыпной материал; Плакаты, схемы11. Стенд «Грунтовой лоток» с измерительной аппаратурой; Модели рабочих органов машин; Плакаты, схемы12. Компьютер с программой «Прогноз»; Модель ковша погрузчика; Мерные емкости; Схема, плакат13. Модели: кран козловой, подвижной состав, контейнеры, грузозахватные устройства; Схема, плакат14. Компьютер с программой «Цикл»; Схемы15. Емкости для воды; Секундомер; Штангенциркуль; Линейка мерная; Модели сосуда16. Плотномер ДОРНИИ17. Стенд бетоносмесительных машин | нет |
| Научно-исследовательская работа | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 175125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 175:1. Разрывная машина;

Копер маятниковый; Прибор Роквелла; Прибор бринелля1. Микроскоп металлографический;

Печь муфельная1. Трансформатор сварочный;

Сварочный трехфазовый выпрямитель; Электроды; Установка для электроконтактной металлизации; Электрододержатель; Провода, маска; Микротвердометр4. Станки:- токарный- шлифовальный;Измерительный инструмент;Резцы, валы, фрезы и т.д. | нет |
| Преддипломная практика | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 175125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | 175:1. Разрывная машина; Копер маятниковый; Прибор Роквелла; Прибор бринелля2. Микроскоп металлографический; Печь муфельная3. Трансформатор сварочный; Сварочный трехфазовый выпрямитель; Электроды; Установка для электроконтактной металлизации; Электрододержатель; Провода, маска; Микротвердометр4. Станки:- токарный- шлифовальный;Измерительный инструмент;Резцы, валы, фрезы и т.д. | нет |
| Государственная итоговая аттестации | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 266125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | Переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер, меловая доска | нет |
| Помещение для самостоятельной работы  | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – 267125190, Москва ул. Часовая 22/2, стр.2. | Рабочая станция студента в составе: ПЭВМ Flextron 2C(Ci3/2x2ГБ/500ГБ/DVD+‑RW/Win7ProAcdmc/Off 2010Std Acdmc);Монитор 21,5"(1920 х | нет |