

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Бородин Денис Владимирович  
 Должность: Директор  
 Дата подписания: 24.10.2022 11:11:02  
 Уникальный идентификатор:  
 e0d754ced9200103b6891b489479d11f23231d99a

Справка

Материально-технические условия реализации образовательной программы подготовки специалистов среднего звена  
 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ОВЗ
Русский язык	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет русского языка и литературы: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Литература	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет русского языка и литературы: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет иностранного языка: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), лингафонное оборудование, учебно-наглядные материалы. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Математика	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет математики: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
История	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет истории и обществознания: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да

	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista buisness Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.		
Физическая культура	Спортивный зал: волейбольные мячи, футбольные мячи, баскетбольные мячи, гимнастические маты, штанги, гири, баскетбольные щиты, сетки, волейбольные стойки, гимнастический снаряд, теннисный стол, ракетки для игры в бадминтон, секундомер. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: футбольное поле; беговая дорожка, два сектора для прыжков; элементы полосы препятствий.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33 Московская область, Дмитровский район, г/п Дмитров, мкр ДЗФС, территория стадиона «Торпедо»	Да
Основы безопасности жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет основ безопасности жизнедеятельности: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы, противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки, ОЗК, Л-1, ВПХР, ДП-5, ДП-24, средства для оказания первой медицинской помощи: носилки, шины, бинты, жгуты. Стрелковый тир: электронный лазерный стрелковый тренажер (лазерная винтовка MP-512 со встроенным лазерным излучателем, с зарядным устройством; лазерный пистолет со встроенным лазерным излучателем, с зарядным устройством; видеокамера Web HD с ИК фильтром. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista buisness Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, мкр-н ДЗФС д. 23	Да
Астрономия	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет физики и астрономии: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), комплекты физических лабораторных приборов и материалов, учебно-наглядные материалы. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista buisness Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, мкр-н ДЗФС д. 23	Да
Физика	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет физики и астрономии: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), комплекты физических лабораторных приборов и материалов, учебно-наглядные материалы. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista buisness Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, мкр-н ДЗФС д. 23	Да
Химия	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет химии: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), вытяжной шкаф; сушильный шкаф; титровальная установка; весы аналитические с антивибрационным столом; прибор для окисления спирта над медным катализатором; прибор для электролиза растворов солей; прибор для опытов по химии с электрическим током; карманный рН-метр; прибор для демонстрации зависимости скорости химических реакций от различных условий; штативы лабораторные; лабораторная посуда (пробирки; пипетки; бюретки; колбы; стаканы; цилиндры; воронки); реактивы, учебно-наглядные материалы.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да

	<p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>		
Родной язык / Родная литература	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет русского языка и литературы:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Обществознание / Основы исследовательской деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет истории и обществознания:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Основы философии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
История	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет: мебель, персональные компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, учебная литература, периодические издания.</p> <p>Актный зал: стулья, аудио и видео аппаратура.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), лингафонное оборудование, учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да

	<p>Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>		
Физическая культура	<p>Спортивный зал: волейбольные мячи, футбольные мячи, баскетбольные мячи, гимнастические маты, штанги, гири, баскетбольные щиты, сетки, волейбольные стойки, гимнастический снаряд, теннисный стол, ракетки для игры в бадминтон, секундомер.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий: футбольное поле; беговая дорожка, два сектора для прыжков; элементы полосы препятствий.</p>	<p>Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33 Московская область, Дмитровский район, г/п Дмитров, мкр ДЗФС, территория стадиона «Торпедо»</p>	Да
Психология общения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	<p>Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33</p>	Да
Русский язык и культура речи	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	<p>Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33</p>	Да
Основы финансовой грамотности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	<p>Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33</p>	Да
Основы предпринимательской деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	<p>Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33</p>	Да
Деловые коммуникации / Коммуникативный практикум	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Московская область, г.</p>	Да

	<p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pфotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	
Математика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pфotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Информатика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pфotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Экология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), приборы общего назначения (микроскопы, лупы), принадлежности для опытов, учебно-наглядные материалы. Коллекция образцов почвы. Прибор для определения водных свойств почвы. Почвенный бур. Ионмер универсальный; концентромер; аналитприбор; дозиметр; аспиратор для отбора проб воздуха; измеритель нитратов; фотоколориметр; мини-экспресс лаборатория «Пчелка-У»; анемометр; газоанализатор; полярограф универсальный; комплект лаборатории «НКВ»; спектрофотометр; набор для фотоколориметрирования; рНметр..</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pфotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Инженерная графика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет инженерной графики:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pфotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Техническая механика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет технической механики:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), детали и узлы, учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox;</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да

	Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.		
Электротехника и электроника	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электротехники и электроники, лаборатория электротехники и электроники: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы. Лабораторный стенд ЛСЭ-2. Блок питания. Осциллограф. Генератор низкой частоты ГЗ-120. Частотомер. Комплект плакатов. Вольтметр. Амперметр. Ваттметр. Реостат. Электродвигатель лабораторный. Генератор переменного тока. Трансформатор. Катушка зажигания. Прерыватель-распределитель. Макет электродвигателя. Расходные материалы. Мультиметр. Огнетушитель Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Материаловедение	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – материаловедения, лаборатория материаловедения: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), микроскоп для изучения образцов металлов; образцы для испытаний; доска передвижная; огнетушитель, учебно-наглядные материалы. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – метрологии, стандартизации, сертификации: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – метрологии, стандартизации, сертификации: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности: аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), программное обеспечение общего и профессионального назначения, учебно-наглядные материалы. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад. Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да

Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Охрана труда	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет охраны труда:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы, противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки, ОЗК, Л-1, ВПХР, ДП-5, ДП-24, средства для оказания первой медицинской помощи: носилки, шины, бинты, жгуты.</p> <p>Стрелковый тип: электронный лазерный стрелковый тренажер (лазерная винтовка MP-512 со встроенным лазерным излучателем, с зарядным устройством; лазерный пистолет со встроенным лазерным излучателем, с зарядным устройством; видеокамера Web HD с ИК фильтром.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, мкр-н ДЗФС д. 23	Да
Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет безопасности жизнедеятельности:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы, противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки, ОЗК, Л-1, ВПХР, ДП-5, ДП-24, средства для оказания первой медицинской помощи: носилки, шины, бинты, жгуты.</p> <p>Стрелковый тип: электронный лазерный стрелковый тренажер (лазерная винтовка MP-512 со встроенным лазерным излучателем, с зарядным устройством; лазерный пистолет со встроенным лазерным излучателем, с зарядным устройством; видеокамера Web HD с ИК фильтром.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, мкр-н ДЗФС д. 23	Да
Технология перевозочного процесса	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да
Теория автомобилей и двигателей	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет устройства автомобилей:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), коммутатор; комплект учебно-методической документации; комплекты плакатов; узлы и детали АТС; огнетушитель.</p> <p>Стенды: Топливная система дизеля; Система охлаждения.</p> <p>Макеты: Бензиновый двигатель ЗМЗ-511.10; Силовой агрегат ВА3-1111; Глушитель с каталитическим дожигателем и кислородным датчиком; Гидравлический привод сцепления; Бензиновый карбюраторный двигатель; Дизельный двигатель, учебно-наглядные материалы.</p> <p>кантователи;</p> <p>Двигатели: ЗМЗ-511.101 (1-й компл.); ЗМЗ-53; ЗМЗ-40522 (1-й компл.); дизель VAG Volkswagen Golf 1,6l; двигатель Chrysler 2,4; SAAB 2.3; КамАЗ 740 на раме; ВА3: 2101; ВА3 2106; ВА3 2108.</p> <p>Макеты: силовой агрегат ВА3-21083; силовой агрегат FORD; дизель ISUZU на раме с подвеской и рулевым управлением; силовой агрегат HONDA на раме с подвеской и рулевым управлением; двигатель ВА3 2105; двигатель КамаЗ 740; дизельный двигатель ЗИЛ-645; гидравлический тормозной привод; ведущие мосты автомобиля ГАЗ.</p> <p>Стенды:</p>	Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33	Да

	<p>- с разрезными агрегатами КШМ;  - с разрезными агрегатами ГРМ  - с разрезными агрегатами системы охлаждения;  - с разрезными агрегатами системы смазки;  - с разрезными агрегатами системы питания;  - с разрезными агрегатами системы зажигания;  - с разрезными агрегатами рулевого управления и передней подвески;  - с разрезными агрегатами тормозной системы;  - автомобильных эксплуатационных материалов.</p> <p>Газоанализатор четырехкомпонентный 1 класса АВГ-4; зарядное устройство ЗУ – 1А (до 4 батарей, 210Ач, 30А, 12/24/36/48 В, 220В); комплекс КАД 300-04; диагностический комплекс на базе Модис-М; контрольно-измерительные стенды для проверки и ремонта снятого с автомобиля электрооборудования Э-250-02; осциллограф одноканальный (0-10МГц) ОСУ-10А; сканер ULTRSCAN Pro; верстаки слесарные.</p> <p>Образцы автомобильных эксплуатационных материалов; комплект для лабораторного физико-химического анализа ТСМ; прибор для испытаний на прочность ЛКП; вытяжной шкаф; ванна; электронагреватель проточной воды.</p> <p>Автомобиль ГАЗ – 2705 (Газель); автомобиль ФИАТ (Fiat Albea); прибор проверки фар ОПК; компьютерный диагностический стенд для регулировки углов установки колес; ударный гайковерт с набором головок; компрессор К12; катушка вытяжная с вентилятором; домкрат подкатной; подъемник П-3.2Г; съемники зубчатых колес и противовесов коленчатого вала и зубчатого колеса распределительного вала; съемники гильз цилиндров; съемники пружин клапанов; съемники седел клапанов; приспособления для снятия и установки поршневых колец; приспособления для регулировки клапанов двигателя; приспособления для разборки/сборки форсунок, насосной секции ТНВД и ТННД; спецпасатяжи для снятия и установки пружинных стопорных колец; съемник подшипника регулятора ТНВД; съемник сошки рулевого механизма и пальцев поперечной и продольной рулевых тяг; съемник подшипников углового редуктора рулевого механизма, кулачкового вала ТНВД, вала привода коробки отбора мощности; съемник ступиц передних и задних колес; приспособление для выпрессовки наружных колец подшипника ступиц передних и задних колес; съемник пальцев реактивных штанг; приспособления для установки поршня с поршневыми кольцами в цилиндр; съемники форсунок для ремонта; приспособление спрессовки - напрессовки ступицы маховика двигателя; стяжки пружин гидравлические 5.180; кран гидравлический мод. 5.32002; инструментальная тележка в сборе; тумбочка инструментальная; гидравлическая тележка 9.24; пневмошарошки и наборы аксессуаров к ним; наборы для правки кузовов; стенд для разборки-сборки двигателей; стенд универсальный для ремонта двигателей, КПП, задних мостов весом до 500 кг универсальный Р 500Е; комплекты инструмента для выполнения разборочно-сборочных работ; верстаки двухтумбовые; верстаки слесарные; тиски слесарные; персональные компьютеры; столы металлические для разборки – сборки агрегатов; вешалка напольная двухсторонняя; комплекты рабочей одежды; огнетушитель.</p> <p>Агрегаты: коробки передач 5-ти ступенчатые механическая переднеприводного легкового автомобиля (BA3 2110, BA3 21083, HONDA, GM); коробки передач 5-ти ступенчатые механические грузового автомобиля.</p> <p>Лаборатория электрооборудования автомобилей: комплект плакатов; стеллаж; кантователи;  Двигатели: ЗМЗ-511.101 (1-й компл.); ЗМЗ-53; ЗМЗ-40522 (1-й компл.); дизель VAG Volkswagen Golf 1,6l; двигатель Chrysler 2,4; SAAB 2.3; КамАЗ 740 на раме; BA3: 2101; BA3 2106; BA3 2108.</p> <p>Макеты: силовой агрегат BA3-21083; силовой агрегат FORD; дизель ISUZU на раме с подвеской и рулевым управлением; силовой агрегат HONDA на раме с подвеской и рулевым управлением; двигатель BA3 2105; двигатель КамАЗ 740; дизельный двигатель ЗИЛ-645; гидравлический тормозной привод; ведущие мосты автомобиля ГАЗ.</p> <p>Стенды:  - с разрезными агрегатами КШМ;  - с разрезными агрегатами ГРМ  - с разрезными агрегатами системы охлаждения;  - с разрезными агрегатами системы смазки;  - с разрезными агрегатами системы питания;  - с разрезными агрегатами системы зажигания;  - с разрезными агрегатами рулевого управления и передней подвески;  - с разрезными агрегатами тормозной системы;  - автомобильных эксплуатационных материалов.</p> <p>Газоанализатор четырехкомпонентный 1 класса АВГ-4; зарядное устройство ЗУ – 1А (до 4 батарей, 210Ач, 30А, 12/24/36/48 В, 220В); комплекс КАД 300-04; диагностический комплекс на базе Модис-М; контрольно-измерительные стенды для проверки и ремонта снятого с автомобиля электрооборудования Э-250-02; осциллограф одноканальный (0-10МГц) ОСУ-10А; сканер ULTRSCAN Pro; верстаки слесарные.</p> <p>Образцы автомобильных эксплуатационных материалов; комплект для лабораторного физико-химического анализа ТСМ; прибор для испытаний на прочность ЛКП; вытяжной шкаф; ванна; электронагреватель проточной воды.</p> <p>Автомобиль ГАЗ – 2705 (Газель); автомобиль ФИАТ (Fiat Albea); прибор проверки фар ОПК; компьютерный диагностический стенд для регулировки углов установки колес; ударный гайковерт с набором головок; компрессор К12; катушка вытяжная с вентилятором; домкрат подкатной; подъемник П-3.2Г; съемники зубчатых колес и противовесов коленчатого вала и зубчатого колеса распределительного вала; съемники гильз цилиндров; съемники пружин клапанов; съемники седел клапанов; приспособления для снятия и установки поршневых колец; приспособления для регулировки клапанов двигателя; приспособления для разборки/сборки форсунок, насосной секции ТНВД и ТННД; спецпасатяжи для снятия и установки пружинных стопорных колец; съемник подшипника регулятора ТНВД; съемник сошки рулевого механизма и пальцев поперечной и продольной рулевых тяг; съемник подшипников углового редуктора рулевого механизма, кулачкового вала ТНВД, вала привода коробки отбора мощности; съемник ступиц передних и задних колес; приспособление для выпрессовки наружных колец подшипника ступиц передних и задних колес; съемник пальцев реактивных штанг; приспособления для установки поршня с поршневыми кольцами в цилиндр; съемники форсунок для ремонта; приспособление спрессовки - напрессовки ступицы маховика двигателя; стяжки пружин гидравлические 5.180; кран гидравлический мод. 5.32002; инструментальная тележка в сборе; тумбочка инструментальная; гидравлическая тележка 9.24; пневмошарошки и наборы аксессуаров к ним; наборы для правки кузовов; стенд для разборки-сборки двигателей; стенд универсальный для ремонта двигателей, КПП, задних мостов весом до 500 кг универсальный Р 500Е; комплекты инструмента для выполнения разборочно-сборочных работ; верстаки двухтумбовые; верстаки слесарные; тиски слесарные; персональные компьютеры; столы металлические для разборки – сборки агрегатов; вешалка напольная двухсторонняя; комплекты рабочей одежды; огнетушитель.</p> <p>Агрегаты: коробки передач 5-ти ступенчатые механическая переднеприводного легкового автомобиля (BA3 2110, BA3 21083, HONDA, GM); коробки передач 5-ти ступенчатые механические грузового автомобиля.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista buisness Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1С: Предприятие, 1С: Бухгалтерия, 1С: Склад.</p>		
--	---	--	--



<p>Технологии информационного взаимодействия в цифровой среде / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии</p>	<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы:</p> <p>лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности:</p> <p>аудиторная мебель, доска, персональные компьютеры с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение общего и профессионального назначения, учебно-наглядные материалы.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Lavel; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pфotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>	<p>Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33</p>	<p>Да</p>
<p>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет автомобильных эксплуатационных материалов, кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, лаборатория автомобильных двигателей, лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов:</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Макеты: Задний мост с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи ВАЗ 2107; Модель колеса на подставке в сборе; Коробка передач; Задний мост; Карбюратор; Стартер; Распределитель зажигания; Генератор; Тормозной механизм; Передняя подвеска; «Ињекторный двигатель» (действующая модель); Рулевое управление и передняя подвеска; Гидроусилитель руля.</p> <p>Стенды: СА-6. Стенд автомобильный; Симулятор подвески и рулевого управления автомобиля «FIAT»; Система зажигания; Освещение и сигнализация; Кривошипно-шатунный механизм; Газораспределительный механизм; Система питания; Электрооборудование; Рулевое управление, передняя подвеска; Тормозная система.</p> <p>Плакаты: Система управления дроссельной заслонкой (ETC); Система «Common Rail» для дизелей с непосредственным впрыскиванием топлива; Компоненты системы зажигания; Управление двигателем с помощью электронного регулирования подачи топлива; Система питания двигателей на сжатом газе; Газовые системы питания двигателей для автомобилей.</p> <p>Двигатели Volkswagen Golf 1,6; двигатель Chrysler 2,4; SAAB 2,3; КамАЗ 740 на раме; ВАЗ: 2101; ВАЗ 2106; ВАЗ 2108.</p> <p>Макеты: силовой агрегат ВАЗ-21083; силовой агрегат FORD; дизель ISUZU на раме с подвеской и рулевым управлением; силовой агрегат HONDA на раме с подвеской и рулевым управлением; двигатель ВАЗ 2105; двигатель КамАЗ 740; дизельный двигатель ЗИЛ-645; гидравлический тормозной привод; ведущие мосты автомобиля ГАЗ.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с разрезными агрегатами КШМ;</li> <li>- с разрезными агрегатами ГРМ</li> <li>- с разрезными агрегатами системы охлаждения;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы смазки;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы питания;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы зажигания;</li> <li>- с разрезными агрегатами рулевого управления и передней подвески;</li> <li>- с разрезными агрегатами тормозной системы;</li> <li>- автомобильных эксплуатационных материалов.</li> </ul> <p>Газоанализатор четырехкомпонентный 1 класса АВГ-4; зарядное устройство ЗУ – 1А (до 4 батарей, 210Ач, 30А, 12/24/36/48 В, 220В); комплекс КАД 300-04; диагностический комплекс на базе Модис-М; контрольно-измерительные стенды для проверки и ремонта снятого с автомобиля электрооборудования Э-250-02; осциллограф одноканальный (0-10МГц) ОСУ-10А; сканер ULTRSCAN Pro; верстаки слесарные.</p> <p>Образцы автомобильных эксплуатационных материалов; комплект для лабораторного физико-химического анализа ТСМ; прибор для испытаний на прочность ЛКП; вытяжной шкаф; ванна; электронагреватель проточной воды.</p> <p>Автомобиль ГАЗ – 2705 (Газель); автомобиль FIAT (Fiat Albea); прибор проверки фар ОПК; компьютерный диагностический стенд для регулировки углов установки колес; ударный гайковерт с набором головок; компрессор К12; катушка вытяжная с вентилятором; домкрат подкатной; подъемник П-3.2Г; съемники зубчатых колес и противовесов коленчатого вала и зубчатого колеса распределительного вала; съемники гильз цилиндров; съемники пружин клапанов; съемники седел клапанов; приспособления для снятия и установки поршневых колец; приспособления для регулировки клапанов двигателя; приспособления для разборки/сборки форсунок, насосной секции ТНВД и ТННД; спецассатяжи для снятия и установки пружинных стопорных колец; съемник подшипника регулятора ТНВД; съемник сошки рулевого механизма и пальцев поперечной и продольной рулевых тяг; съемник подшипников углового редуктора рулевого механизма, кулачкового вала ТНВД, вала привода коробки отбора мощности; съемник ступиц передних и задних колес; приспособление для выпрессовки наружных колец подшипника ступиц передних и задних колес; съемник пальцев реактивных штанг; приспособления для установки поршня с поршневыми кольцами в цилиндр; съемники форсунок для ремонта; приспособление спрессовки - напресовки ступицы маховика двигателя; стяжки пружин гидравлические 5.180; кран гидравлический мод. 5.32002; инструментальная тележка в сборе; тумбочка инструментальная; гидравлическая тележка 9.24; пневмошарошки и наборы аксессуаров к ним; наборы для правки кузовов; стенд для разборки-сборки двигателей; стенд универсальный для ремонта двигателей, КПП, задних мостов весом до 500 кг универсальный Р 500Е; комплекты инструмента для выполнения разборочно-сборочных работ; верстаки двухтумбовые; верстаки слесарные; тиски слесарные; персональные компьютеры; столы металлические для разборки – сборки агрегатов; вешалка напольная двухсторонняя; комплекты рабочей одежды; огнетушитель.</p> <p>Агрегаты: коробки передач 5-ти ступенчатые механическая переднеприводного легкового автомобиля (ВАЗ 2110, ВАЗ 21083, HONDA, GM); коробки передач 5-ти ступенчатые механические грузового автомобиля.</p> <p>Стенды: кривошипно-шатунный механизм; газораспределительный механизм;</p> <p>детали системы охлаждения; система смазки; система питания дизельного двигателя; система питания двигателя на газовом топливе; сцепление; детали гидротрансформатора; карданная передача; система рулевого управления; система тормозного управления с гидроприводом; система тормозного управления с пневмоприводом; ведущий мост; передний мост.</p> <p>Макеты: гидротрансформатор; гидромеханическая коробка передач Nissan; коробка передач Nissan механическая; коробка передач механическая 4-х ступенчатая; главная передача грузового автомобиля ЗИЛ 433110; система питания бензинового двигателя с впрыском топлива.</p> <p>Приспособления: фиксация в центрах коленчатого вала; фиксация в центрах распределительного вала; фиксация в центрах полуоси; проверки дискового тормозного механизма.</p>	<p>Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33</p>	<p>Да</p>

	<p>штангенрейсмас ШР-400; микрометры: 25-50 мм, 50-75 мм, 75-100 мм; штангенциркули; комплект деталей, механизмов и узлов автомобилей; комплект плакатов «Устройство автомобилей»; блок цилиндров ВАЗ; огнетушитель.</p> <p>Стенды: кривошипно-шатунный механизм; газораспределительный механизм; детали системы охлаждения; система смазки; система питания дизельного двигателя; система питания двигателя на газовом топливе; сцепление; детали гидротрансформатора; карданная передача; система рулевого управления; система тормозного управления с гидроприводом; система тормозного управления с пневмоприводом; ведущий мост; передний мост.</p> <p>Макеты: гидротрансформатор; гидромеханическая коробка передач Nissan; коробка передач Nissan механическая; коробка передач механическая 4-х ступенчатая; главная передача грузового автомобиля ЗИЛ 433110; система питания бензинового двигателя с впрыском топлива.</p> <p>Приспособления: фиксация в центрах коленчатого вала; фиксация в центрах распределительного вала; фиксация в центрах полуоси; проверки дискового тормозного механизма.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1С: Предприятие, 1С: Бухгалтерия, 1С: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>		
<p>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет автомобильных эксплуатационных материалов, кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, кабинет технического обслуживания и ремонта двигателей, кабинет технического обслуживания и ремонта электрооборудования, кабинет технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей, кабинет ремонта кузовов автомобилей, лаборатория автомобильных двигателей, лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов;</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Макеты: Задний мост с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи ВАЗ 2107; Модель колеса на подставке в сборе; Коробка передач; Задний мост; Карбюратор; Стартер; Распределитель зажигания; Генератор; Тормозной механизм; Передняя подвеска; «Инжекторный двигатель» (действующая модель); Рулевое управление и передняя подвеска; Гидроусилитель руля.</p> <p>Стенды: СА-6. Стенд автомобильный; Симулятор подвески и рулевого управления автомобиля «FIAT»; Система зажигания; Освещение и сигнализация; Кривошипно-шатунный механизм; Газораспределительный механизм; Система питания; Электрооборудование; Рулевое управление, передняя подвеска; Тормозная система.</p> <p>Плакаты: Система управления дроссельной заслонкой (ЕТС); Система «Common Rail» для дизелей с непосредственным впрыскиванием топлива; Компоненты системы зажигания; Управление двигателем с помощью электронного регулирования подачи топлива; Система питания двигателей на сжатом газе; Газовые системы питания двигателей для автомобилей.</p> <p>Двигатели Volkswagen Golf 1,6; двигатель Chrysler 2,4; SAAB 2.3; КамАЗ 740 на раме; ВАЗ: 2101; ВАЗ 2106; ВАЗ 2108.</p> <p>Макеты: силовой агрегат ВАЗ-21083; силовой агрегат FORD; дизель ISUZU на раме с подвеской и рулевым управлением; силовой агрегат HONDA на раме с подвеской и рулевым управлением; двигатель ВАЗ 2105; двигатель КамАЗ 740; дизельный двигатель ЗИЛ-645; гидравлический тормозной привод; ведущие мосты автомобиля ГАЗ.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с разрезными агрегатами КШМ;</li> <li>- с разрезными агрегатами ГРМ</li> <li>- с разрезными агрегатами системы охлаждения;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы смазки;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы питания;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы зажигания;</li> <li>- с разрезными агрегатами рулевого управления и передней подвески;</li> <li>- с разрезными агрегатами тормозной системы;</li> <li>- автомобильных эксплуатационных материалов.</li> </ul> <p>Газоанализатор четырехкомпонентный 1 класса АВГ-4; зарядное устройство ЗУ – 1А (до 4 батарей, 210Ач, 30А, 12/24/36/48 В, 220В); комплекс КАД 300-04; диагностический комплекс на базе Модис-М; контрольно-измерительные стенды для проверки и ремонта снятого с автомобиля электрооборудования Э-250-02; осциллограф одноканальный (0-10МГц) ОСУ-10А; сканер ULTRSCAN Pro; верстаки слесарные.</p> <p>Образцы автомобильных эксплуатационных материалов; комплект для лабораторного физико-химического анализа ТСМ; прибор для испытаний на прочность ЛКП; вытяжной шкаф; ванна; электронагреватель проточной воды.</p> <p>Автомобиль ГАЗ – 2705 (Газель); автомобиль FIAT (Fiat Albea); прибор проверки фар ОПК; компьютерный диагностический стенд для регулировки углов установки колес; ударный гайковерт с набором головок; компрессор К12; катушка вытяжная с вентилятором; домкрат подкатной; подъемник П-3.2Г; съёмники зубчатых колес и противовесов коленчатого вала и зубчатого колеса распределительного вала; съёмники гильз цилиндров; съёмники пружин клапанов; съёмники седел клапанов; приспособления для снятия и установки поршневых колец; приспособления для регулировки клапанов двигателя; приспособления для разборки/сборки форсунок, насосной секции ТНВД и ТННД; спецассатижи для снятия и установки пружинных стопорных колец; съёмник подшипника регулятора ТНВД; съёмник сошки рулевого механизма и пальцев поперечной и продольной рулевых тяг; съёмник подшипников углового редуктора рулевого механизма, кулачкового вала ТНВД, вала привода коробки отбора мощности; съёмник ступиц передних и задних колес; приспособление для выпрессовки наружных колец подшипника ступиц передних и задних колес; съёмник пальцев реактивных штанг; приспособления для установки поршня с поршневыми кольцами в цилиндр; съёмники форсунок для ремонта; приспособление спрессовки - напресовки ступицы маховика двигателя; стяжки пружин гидравлические 5.180; кран гидравлический мод. 5.32002; инструментальная тележка в сборе; тумбочка инструментальная; гидравлическая тележка 9.24; пневмошарошки и наборы аксессуаров к ним; наборы для правки кузовов; стенд для разборки-сборки двигателей; стенд универсальный для ремонта двигателей, КПП, задних мостов весом до 500 кг универсальный Р 500Е; комплекты инструмента для выполнения разборочно-сборочных работ; верстаки двухтумбовые; верстаки слесарные; тиски слесарные; персональные компьютеры; столы металлические для разборки – сборки агрегатов; вешалка напольная двухсторонняя; комплекты рабочей одежды; огнетушитель.</p> <p>Агрегаты: коробки передач 5-ти ступенчатые механическая переднеприводного легкового автомобиля (ВАЗ 2110, ВАЗ 21083, HONDA, GM); коробки передач 5-ти ступенчатые механические грузового автомобиля.</p> <p>Стенды: кривошипно-шатунный механизм; газораспределительный механизм; детали системы охлаждения; система смазки; система питания дизельного двигателя; система питания двигателя на газовом топливе; сцепление; детали гидротрансформатора; карданная передача; система рулевого управления; система тормозного управления с гидроприводом; система тормозного управления с пневмоприводом; ведущий мост; передний мост.</p> <p>Макеты: гидротрансформатор; гидромеханическая коробка передач Nissan; коробка передач Nissan механическая; коробка передач механическая 4-х ступенчатая; главная передача грузового автомобиля ЗИЛ 433110; система питания бензинового двигателя с впрыском топлива.</p> <p>Приспособления: фиксация в центрах коленчатого вала; фиксация в центрах распределительного вала; фиксация в центрах полуоси; проверки дискового тормозного механизма.</p>	<p>Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33</p>	<p>Да</p>

	<p>штангенрейсмас ШР-400; микрометры: 25-50 мм, 50-75 мм, 75-100 мм; штангенциркули; комплект деталей, механизмов и узлов автомобилей; комплект плакатов «Устройство автомобилей»; блок цилиндров ВАЗ; огнетушитель.</p> <p>Стенды: кривошипно-шатунный механизм; газораспределительный механизм; детали системы охлаждения; система смазки; система питания дизельного двигателя; система питания двигателя на газовом топливе; сцепление; детали гидротрансформатора; карданная передача; система рулевого управления; система тормозного управления с гидроприводом; система тормозного управления с пневмоприводом; ведущий мост; передний мост.</p> <p>Макеты: гидротрансформатор; гидромеханическая коробка передач Nissan; коробка передач Nissan механическая; коробка передач механическая 4-х ступенчатая; главная передача грузового автомобиля ЗИЛ 433110; система питания бензинового двигателя с впрыском топлива.</p> <p>Приспособления: фиксация в центрах коленчатого вала; фиксация в центрах распределительного вала; фиксация в центрах полуоси; проверки дискового тормозного механизма.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1С: Предприятие, 1С: Бухгалтерия, 1С: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>		
<p>Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет автомобильных эксплуатационных материалов, кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, кабинет технического обслуживания и ремонта двигателей, кабинет технического обслуживания и ремонта электрооборудования, кабинет технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей, кабинет ремонта кузовов автомобилей, лаборатория автомобильных двигателей, лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов;</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Макеты: Задний мост с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи ВАЗ 2107; Модель колеса на подставке в сборе; Коробка передач; Задний мост; Карбюратор; Стартер; Распределитель зажигания; Генератор; Тормозной механизм; Передняя подвеска; «Инжекторный двигатель» (действующая модель); Рулевое управление и передняя подвеска; Гидроусилитель руля.</p> <p>Стенды: СА-6. Стенд автомобильный; Симулятор подвески и рулевого управления автомобиля «FIAT»; Система зажигания; Освещение и сигнализация; Кривошипно-шатунный механизм; Газораспределительный механизм; Система питания; Электрооборудование; Рулевое управление, передняя подвеска; Тормозная система.</p> <p>Плакаты: Система управления дроссельной заслонкой (ЕТС); Система «Common Rail» для дизелей с непосредственным впрыскиванием топлива; Компоненты системы зажигания; Управление двигателем с помощью электронного регулирования подачи топлива; Система питания двигателей на сжатом газе; Газовые системы питания двигателей для автомобилей.</p> <p>Двигатели Volkswagen Golf 1,6; двигатель Chrysler 2,4; SAAB 2.3; КамАЗ 740 на раме; ВАЗ: 2101; ВАЗ 2106; ВАЗ 2108.</p> <p>Макеты: силовой агрегат ВАЗ-21083; силовой агрегат FORD; дизель ISUZU на раме с подвеской и рулевым управлением; силовой агрегат HONDA на раме с подвеской и рулевым управлением; двигатель ВАЗ 2105; двигатель КамАЗ 740; дизельный двигатель ЗИЛ-645; гидравлический тормозной привод; ведущие мосты автомобиля ГАЗ.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с разрезными агрегатами КШМ;</li> <li>- с разрезными агрегатами ГРМ</li> <li>- с разрезными агрегатами системы охлаждения;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы смазки;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы питания;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы зажигания;</li> <li>- с разрезными агрегатами рулевого управления и передней подвески;</li> <li>- с разрезными агрегатами тормозной системы;</li> <li>- автомобильных эксплуатационных материалов.</li> </ul> <p>Газоанализатор четырехкомпонентный 1 класса АВГ-4; зарядное устройство ЗУ – 1А (до 4 батарей, 210Ач, 30А, 12/24/36/48 В, 220В); комплекс КАД 300-04; диагностический комплекс на базе Модис-М; контрольно-измерительные стенды для проверки и ремонта снятого с автомобиля электрооборудования Э-250-02; осциллограф одноканальный (0-10МГц) ОСУ-10А; сканер ULTRSCAN Pro; верстаки слесарные.</p> <p>Образцы автомобильных эксплуатационных материалов; комплект для лабораторного физико-химического анализа ТСМ; прибор для испытаний на прочность ЛКП; вытяжной шкаф; ванна; электронагреватель проточной воды.</p> <p>Автомобиль ГАЗ – 2705 (Газель); автомобиль FIAT (Fiat Albea); прибор проверки фар ОПК; компьютерный диагностический стенд для регулировки углов установки колес; ударный гайковерт с набором головок; компрессор К12; катушка вытяжная с вентилятором; домкрат подкатной; подъемник П-3.2Г; съёмники зубчатых колес и противовесов коленчатого вала и зубчатого колеса распределительного вала; съёмники гильз цилиндров; съёмники пружин клапанов; съёмники седел клапанов; приспособления для снятия и установки поршневых колец; приспособления для регулировки клапанов двигателя; приспособления для разборки/сборки форсунок, насосной секции ТНВД и ТННД; спецассатижи для снятия и установки пружинных стопорных колец; съёмник подшипника регулятора ТНВД; съёмник сошки рулевого механизма и пальцев поперечной и продольной рулевых тяг; съёмник подшипников углового редуктора рулевого механизма, кулачкового вала ТНВД, вала привода коробки отбора мощности; съёмник ступиц передних и задних колес; приспособление для выпрессовки наружных колец подшипника ступиц передних и задних колес; съёмник пальцев реактивных штанг; приспособления для установки поршня с поршневыми кольцами в цилиндр; съёмники форсунок для ремонта; приспособление спрессовки - напресовки ступицы маховика двигателя; стяжки пружин гидравлические 5.180; кран гидравлический мод. 5.32002; инструментальная тележка в сборе; тумбочка инструментальная; гидравлическая тележка 9.24; пневмошарошки и наборы аксессуаров к ним; наборы для правки кузовов; стенд для разборки-сборки двигателей; стенд универсальный для ремонта двигателей, КПП, задних мостов весом до 500 кг универсальный Р 500Е; комплекты инструмента для выполнения разборочно-сборочных работ; верстаки двухтумбовые; верстаки слесарные; тиски слесарные; персональные компьютеры; столы металлические для разборки – сборки агрегатов; вешалка напольная двухсторонняя; комплекты рабочей одежды; огнетушитель.</p> <p>Агрегаты: коробки передач 5-ти ступенчатые механическая переднеприводного легкового автомобиля (ВАЗ 2110, ВАЗ 21083, HONDA, GM); коробки передач 5-ти ступенчатые механические грузового автомобиля.</p> <p>Стенды: кривошипно-шатунный механизм; газораспределительный механизм; детали системы охлаждения; система смазки; система питания дизельного двигателя; система питания двигателя на газовом топливе; сцепление; детали гидротрансформатора; карданная передача; система рулевого управления; система тормозного управления с гидроприводом; система тормозного управления с пневмоприводом; ведущий мост; передний мост.</p> <p>Макеты: гидротрансформатор; гидромеханическая коробка передач Nissan; коробка передач Nissan механическая; коробка передач механическая 4-х ступенчатая; главная передача грузового автомобиля ЗИЛ 433110; система питания бензинового двигателя с впрыском топлива.</p> <p>Приспособления: фиксация в центрах коленчатого вала; фиксация в центрах распределительного вала; фиксация в центрах полуоси; проверки дискового тормозного механизма.</p>	<p>Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33</p>	<p>Да</p>

	<p>штангенрейсмас ШР-400; микрометры: 25-50 мм, 50-75 мм, 75-100 мм; штангенциркули; комплект деталей, механизмов и узлов автомобилей; комплект плакатов «Устройство автомобилей»; блок цилиндров ВАЗ; огнетушитель.</p> <p>Стенды: кривошипно-шатунный механизм; газораспределительный механизм; детали системы охлаждения; система смазки; система питания дизельного двигателя; система питания двигателя на газовом топливе; сцепление; детали гидротрансформатора; карданная передача; система рулевого управления; система тормозного управления с гидроприводом; система тормозного управления с пневмоприводом; ведущий мост; передний мост.</p> <p>Макеты: гидротрансформатор; гидромеханическая коробка передач Nissan; коробка передач Nissan механическая; коробка передач механическая 4-х ступенчатая; главная передача грузового автомобиля ЗИЛ 433110; система питания бензинового двигателя с впрыском топлива.</p> <p>Приспособления: фиксация в центрах коленчатого вала; фиксация в центрах распределительного вала; фиксация в центрах полуоси; проверки дискового тормозного механизма.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232); Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepiterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pftoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1C: Предприятие, 1C: Бухгалтерия, 1C: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>		
<p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет автомобильных эксплуатационных материалов, кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, кабинет технического обслуживания и ремонта двигателей, кабинет технического обслуживания и ремонта электрооборудования, кабинет технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей, кабинет ремонта кузовов автомобилей, лаборатория автомобильных двигателей, лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов;</p> <p>аудиторная мебель, доска, набор демонстрационного оборудования (персональный компьютер с доступом в сеть «Интернет» и в электронную информационно-образовательную среду организации, мультимедийный проектор, экран), учебно-наглядные материалы.</p> <p>Макеты: Задний мост с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи ВАЗ 2107; Модель колеса на подставке в сборе; Коробка передач; Задний мост; Карбюратор; Стартер; Распределитель зажигания; Генератор; Тормозной механизм; Передняя подвеска; «Инжекторный двигатель» (действующая модель); Рулевое управление и передняя подвеска; Гидроусилитель руля.</p> <p>Стенды: СА-6. Стенд автомобильный; Симулятор подвески и рулевого управления автомобиля «FIAT»; Система зажигания; Освещение и сигнализация; Кривошипно-шатунный механизм; Газораспределительный механизм; Система питания; Электрооборудование; Рулевое управление, передняя подвеска; Тормозная система.</p> <p>Плакаты: Система управления дроссельной заслонкой (ЕТС); Система «Common Rail» для дизелей с непосредственным впрыскиванием топлива; Компоненты системы зажигания; Управление двигателем с помощью электронного регулирования подачи топлива; Система питания двигателей на сжатом газе; Газовые системы питания двигателей для автомобилей.</p> <p>Двигатели Volkswagen Golf 1,6; двигатель Chrysler 2,4; SAAB 2.3; КамАЗ 740 на раме; ВАЗ: 2101; ВАЗ 2106; ВАЗ 2108.</p> <p>Макеты: силовой агрегат ВАЗ-21083; силовой агрегат FORD; дизель ISUZU на раме с подвеской и рулевым управлением; силовой агрегат HONDA на раме с подвеской и рулевым управлением; двигатель ВАЗ 2105; двигатель КамАЗ 740; дизельный двигатель ЗИЛ-645; гидравлический тормозной привод; ведущие мосты автомобиля ГАЗ.</p> <p>Стенды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с разрезными агрегатами КШМ;</li> <li>- с разрезными агрегатами ГРМ</li> <li>- с разрезными агрегатами системы охлаждения;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы смазки;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы питания;</li> <li>- с разрезными агрегатами системы зажигания;</li> <li>- с разрезными агрегатами рулевого управления и передней подвески;</li> <li>- с разрезными агрегатами тормозной системы;</li> <li>- автомобильных эксплуатационных материалов.</li> </ul> <p>Газоанализатор четырехкомпонентный 1 класса АВГ-4; зарядное устройство ЗУ – 1А (до 4 батарей, 210Ач, 30А, 12/24/36/48 В, 220В); комплекс КАД 300-04; диагностический комплекс на базе Модис-М; контрольно-измерительные стенды для проверки и ремонта снятого с автомобиля электрооборудования Э-250-02; осциллограф одноканальный (0-10МГц) ОСУ-10А; сканер ULTRSCAN Pro; верстаки слесарные.</p> <p>Образцы автомобильных эксплуатационных материалов; комплект для лабораторного физико-химического анализа ТСМ; прибор для испытаний на прочность ЛКП; вытяжной шкаф; ванна; электронагреватель проточной воды.</p> <p>Автомобиль ГАЗ – 2705 (Газель); автомобиль FIAT (Fiat Albea); прибор проверки фар ОПК; компьютерный диагностический стенд для регулировки углов установки колес; ударный гайковерт с набором головок; компрессор К12; катушка вытяжная с вентилятором; домкрат подкатной; подъемник П-3.2Г; съёмники зубчатых колес и противовесов коленчатого вала и зубчатого колеса распределительного вала; съёмники гильз цилиндров; съёмники пружин клапанов; съёмники седел клапанов; приспособления для снятия и установки поршневых колец; приспособления для регулировки клапанов двигателя; приспособления для разборки/сборки форсунок, насосной секции ТНВД и ТННД; спецассатижи для снятия и установки пружинных стопорных колец; съёмник подшипника регулятора ТНВД; съёмник сошки рулевого механизма и пальцев поперечной и продольной рулевых тяг; съёмник подшипников углового редуктора рулевого механизма, кулачкового вала ТНВД, вала привода коробки отбора мощности; съёмник ступиц передних и задних колес; приспособление для выпрессовки наружных колец подшипника ступиц передних и задних колес; съёмник пальцев реактивных штанг; приспособления для установки поршня с поршневыми кольцами в цилиндр; съёмники форсунок для ремонта; приспособление спрессовки - напресовки ступицы маховика двигателя; стяжки пружин гидравлические 5.180; кран гидравлический мод. 5.32002; инструментальная тележка в сборе; тумбочка инструментальная; гидравлическая тележка 9.24; пневмошарошки и наборы аксессуаров к ним; наборы для правки кузовов; стенд для разборки-сборки двигателей; стенд универсальный для ремонта двигателей, КПП, задних мостов весом до 500 кг универсальный Р 500Е; комплекты инструмента для выполнения разборочно-сборочных работ; верстаки двухтумбовые; верстаки слесарные; тиски слесарные; персональные компьютеры; столы металлические для разборки – сборки агрегатов; вешалка напольная двухсторонняя; комплекты рабочей одежды; огнетушитель.</p> <p>Агрегаты: коробки передач 5-ти ступенчатые механическая переднеприводного легкового автомобиля (ВАЗ 2110, ВАЗ 21083, HONDA, GM); коробки передач 5-ти ступенчатые механические грузового автомобиля.</p> <p>Стенды: кривошипно-шатунный механизм; газораспределительный механизм; детали системы охлаждения; система смазки; система питания дизельного двигателя; система питания двигателя на газовом топливе; сцепление; детали гидротрансформатора; карданная передача; система рулевого управления; система тормозного управления с гидроприводом; система тормозного управления с пневмоприводом; ведущий мост; передний мост.</p> <p>Макеты: гидротрансформатор; гидромеханическая коробка передач Nissan; коробка передач Nissan механическая; коробка передач механическая 4-х ступенчатая; главная передача грузового автомобиля ЗИЛ 433110; система питания бензинового двигателя с впрыском топлива.</p> <p>Приспособления: фиксация в центрах коленчатого вала; фиксация в центрах распределительного вала; фиксация в центрах полуоси; проверки дискового тормозного механизма.</p>	<p>Московская область, г. Дмитров, ул. Космонавтов д. 33</p>	<p>Да</p>

	<p>штангенрейсмас ШР-400; микрометры: 25-50 мм, 50-75 мм, 75-100 мм; штангенциркули; комплект деталей, механизмов и узлов автомобилей; комплект плакатов «Устройство автомобилей»; блок цилиндров ВАЗ; огнетушитель.</p> <p>Стенды: кривошипно-шатунный механизм; газораспределительный механизм;</p> <p>детали системы охлаждения; система смазки; система питания дизельного двигателя; система питания двигателя на газовом топливе; сцепление; детали гидротрансформатора; карданная передача; система рулевого управления; система тормозного управления с гидроприводом; система тормозного управления с пневмоприводом; ведущий мост; передний мост.</p> <p>Макеты: гидротрансформатор; гидромеханическая коробка передач Nissan; коробка передач Nissan механическая; коробка передач механическая 4-х ступенчатая; главная передача грузового автомобиля ЗИЛ 433110; система питания бензинового двигателя с впрыском топлива.</p> <p>Приспособления: фиксация в центрах коленчатого вала; фиксация в центрах распределительного вала; фиксация в центрах полуоси; проверки дискового тормозного механизма.</p> <p>Мастерская слесарно-станочная: верстаки слесарные; рабочее место преподавателя; тиски верстачные; станок заточной; станок настольно-сверлильный; наборы слесарного инструмента; пресс гидравлический; огнетушитель, шкаф инструментальный; стеллаж для деталей; ящик для сбора стружки.</p> <p>Станки: токарно-винторезный; плоскошлифовальный; вертикально фрезерный; горизонтально фрезерный; радиально-сверлильный; вертикально-сверлильный; универсальный заточной; строгальный; отрезной механический.</p> <p>Мастерская сварочная: сварочные аппараты, огнетушители.</p> <p>Мастерская разборочно-сборочная: верстаки слесарные; тиски слесарные; кантователи; наборы инструмента; подъемник ПЛД-3-01; стационарная линия технического контроля ЛТК-3Л-СП-11; стенд тормозной СТ 3-СП-1; стенд для испытаний автомобильных шин; вешалка напольная двухсторонняя; комплекты рабочей одежды; огнетушитель.</p> <p>Двигатели: GM INJECTION - ОНС OPEL VECTRA 1.8 GT; SUBARU EJ -25; HONDA PE3-2-Z; ВАЗ 2106.</p> <p>Мастерская технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный: штангенрейсмас ШР-400; микрометры: 25-50 мм, 50-75 мм, 75-100 мм; штангенциркули; комплект деталей, механизмов и узлов автомобилей; комплект плакатов «Устройство автомобилей»; блок цилиндров ВАЗ; огнетушитель. Стенды: кривошипно-шатунный механизм; газораспределительный механизм;</p> <p>детали системы охлаждения; система смазки; система питания дизельного двигателя; система питания двигателя на газовом топливе; сцепление; детали гидротрансформатора; карданная передача; система рулевого управления; система тормозного управления с гидроприводом; система тормозного управления с пневмоприводом; ведущий мост; передний мост.</p> <p>Макеты: гидротрансформатор; гидромеханическая коробка передач Nissan; коробка передач Nissan механическая; коробка передач механическая 4-х ступенчатая; главная передача грузового автомобиля ЗИЛ 433110; система питания бензинового двигателя с впрыском топлива. Приспособления: фиксация в центрах коленчатого вала; фиксация в центрах распределительного вала; фиксация в центрах полуоси; проверки дискового тормозного механизма.</p> <p>Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение: Microsoft Windows 8.1 Professional (FQC-08171) с переходом на Win 8, 7Pro, Vista business Russian, Academic OPEN 1 License No Level; Microsoft Office 2013 standart rus (021-10232), Academic License; Web-браузер - Google Chrome; Inkscape; SketchUp; Cisco Packet Tracer; Logisim; Qt; Oracle VM VirtualBox; Ramus Educational; HyperTest; Fritzing; Avast Antivirus; C++ Builder 2007 Professional Academic (Concurrent) Embarcadero License Center; MySQL Community Server; MySQL Workbench; Delphi 2007 for Win32 Professional Education (Concurrent) Embarcadero License Center; GNU Image Manipulation Program; Notepad++; Autodesk AutoCad; Компас-3D LT; SolidWorks 2015 Education Edition Class-Pack Subscription 3 Years; Autodesk Fusion 360; RepeterHost for FelixPrinters; 7zip; Project Expert 7 Tutorial; Microsoft Windows Server CAL 2012 Russian (R18-04335); Academic OLP NL Device CAL; Adobe Premiere Pro CS3; Pphotoshop Extended CS3 10.0Win; Flash Pro CS3; CorelDRAW Graphics Suite X4; 1С: Предприятие, 1С: Бухгалтерия, 1С: Склад.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.</p>		
--	---	--	--