**О материально-техническом обеспечении и оснащенности**

**образовательного процесса**

**( при реализации учебных дисциплин, ПМ, УП)**

**Перечень зданий и учебных помещений:**

● **учебный корпус 1 - (главный административный корпус)** – г. Переславль-Залесский, ул. Красный Химик,1, лит. А;

- учебный корпус 1- г. Переславль-Залесский, ул. Красный Химик,1, учебно-производственные мастерские;

-учебный корпус 1- г. Переславль-Залесский, ул. Красный Химик,1,- общежитие;

-учебный корпус 1- г. Переславль-Залесский, ул. Красный Химик,1,- спортивный зал;

-учебный корпус 1- г. Переславль-Залесский, ул. Красный Химик,1,-тренажерный зал;

-учебный корпус 1- г. Переславль-Залесский, ул. Красный Химик,1,-библиотека с электронным читальным залом;

-учебный корпус 1- г. Переславль-Залесский, ул. Красный Химик,1,-актовый зал.

● **учебный корпус 2 – г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 22, лит. Б;**

- учебный корпус 2- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 22,- учебно-производственные мастерские;

-учебный корпус 2- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 22, -общежитие;

-учебный корпус 2- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 22,-тренажерный зал;

-учебный корпус 2- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 22,-библиотека с читальным залом;

-учебный корпус 1- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 22,- актовый зал;

-учебный корпус 2- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 22-гараж;

-учебный корпус 2- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей,22 - закрытая площадка (тренировочный автодром) для обучения первоначальным навыкам вождения транспортных средствкатегоий «В» / «С», самоходных машин.

**● учебный корпус 3 – г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 33, лит. В;**

- учебный корпус 3- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 33,- учебно-производственные мастерские;

-учебный корпус 3- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 33, -общежитие;

-учебный корпус 3- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 33,-тренажерный зал;

-учебный корпус 3- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 33,-библиотека с читальным залом;

-учебный корпус 3- г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, 33,-спортивная площадка.

**Условия питания:**

● студенческая столовая на 70 посадочных мест, корпус 1;

● студенческая столовая на 180 посадочный мест, корпус 2.

**Информация**

**об оборудованных учебных кабинетах, лабораториях, мастерских**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № кабинета/ лаборатории/мастерской | Наименование кабинета/лаборатории/ мастерской | Перечень оборудования |
| А101 | Формообразование и инструмент | - стол преподавателя  - стол аудиторный  - стул ученический  - доска аудиторная ДК32S  -учебники  - комплект учебно-программной документации  - магнитная доска «Светофор в дорожной ситуации»  - мультимедиа проектор EPSON NEMP-S3L  - экран настенный  - ноутбук  - принтер лазерный НP LASER Jet  - нутрометр НИ -100М  - плакат «Правила ДД»  - плакат «Устройство автомобиля КАМАЗ-4210»  - плакат «Правила дорожного движения»  - стенд «Сигналы светофора» |
| А102 | Лаборатория «Автоматизации производства» | **-** стол преподавателя  - стол аудиторный  - стул ученический  - доска аудиторная ДК32S  - учебники  - комплект учебно-программной документации  - стенды  - ноутбук тип 2 Lenovo  - комплект учебно-программной документации  - наглядные пособия  - учебные фильмы  - плакаты  **Автоматизированное рабочее место**  -участок сборки ручной и автоматизированной с манипулятором или промышленным роботом  -основание – стол для установки модулей  -компьютер  -специальное программное обеспечение  -учебно-методическое пособие по проведению лабораторных работ:  1.Исследование режимов работы червячного редуктора  2. Исследование режимов работы конического редуктора  3. Исследование режимов работы цилиндрического редуктора  4. Исследование режимов работ планетарного редуктора  5.Исследование ременной передачи с клиновым ремнем  6.Исследование ременной передачи с плоским ремнем  7.Исследование ременного вариатора  8.Исследование дискового (планетарного) вариатора  9.Исследование цепной передачи  -набор инструментов для монтажа-демонтажа модулей |
| А106 | Лаборатория «Товароведения и экспертизы продовольственных товаров»  Лаборатория «Товароведения и экспертизы непродовольственных товаров» | **-** доска школьная  - рабочее место преподавателя  - рабочее место обучающегося  Технические средства обучения:  - персональный компьютер Intel Сore 2200  - экран  - принтер НР LaserJet P32015  - блок ПК С 1-7/AbitSG-71  - монитор жк  - шкаф сушильный  - шкаф вытяжной  - шкафы  - учебная посуда  - «СПЭЛ-У» санитарно-пищевая мини экспресс лаборатория, учебная  -весы аналитические  - муфельная печь  - песочная баня  - рефрактометр УРЛ 510  - термостат  - фотометр ФМ-58  - ФЭК -56м  -таблица «Периодическая система Д.И.Менделеева»  - комплект учебно-программной документации  - наглядные пособия |
| А110 | Математики | **-** стол преподавателя  - стол аудиторный  - стул ученический  - доска аудиторная школьная  -комплект учебно-программной документации  - наглядные пособия |
| А201 | Лаборатория «Аналитической химии»  Лаборатория «Биохимии и микробиологии»  Лаборатория «Технологии биохимических препаратов»  Лаборатория «Процессов и аппаратов» | - лабораторный стол  - весы аналитические – HT -124RE  - лабораторная муфельная печь  - ламинарный бокс БЛ-1.3  - стерилизатор паровой автоматический ГПа-10-ПЗ  - стол-мойка ЛК 1200  - табурет  - центрифуга СМ-6 М  - шкаф сушильный ШС-80-01 (до 200 градусов С)  - химическая посуда  - химические реактивы  - стенды тематические  - комплект учебно-программной документации  - наглядные пособия  - таблицы |
| А202 | Лаборатория «Органической химии»  Лаборатория «Физической и коллоидной химии»  Лаборатория «Физико-химических методов анализа»  Лаборатория «Химического анализа органических и биологически-активных веществ»  Лаборатория «Материаловедения» | Технические средства обучения:  - доска аудиторная  - ЖК монитор 20.0 LG  - персональный компьютер Intel Pentium G 2030  - клавиатураА4 Tech LCDS720  - мышь A4Tech G Cube Мini  - кронштейнКromax  - кронштейндля TB DNS-3711  - принтер НР Laser Jet 1200  - системный блок (процессор)  - телевизор LED LD 47  - лабораторный стол  - весы аналитические – HT -124  - весы лабораторные ScouT  - весы HCB 123  - лабораторная муфельная печь - ПМ-8К  - холодильник  - штатив  - электрическая плитка  - мешалка магнитная ПЭ-6110 с подогревом  - мойка лабораторная  - ареометр  - весы технические  - гигрометр  - полериметр круговой  - табурет  - трибуна настольная  - ионометр лабораторный И-160-МИ  - колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3-01  - кондуктометр Анион-4120  - рефрактометр  - РН – метр  - спектрофотометр ПЭ 5300 ВИ  - шкаф вытяжной  - шкаф для лабораторной посуды  - шкаф для реактивов  - шкаф сушильный  - химическая посуда  - реактивы  - таблицы  - стенды тематические  - комплект учебно-программной документации |
| А206 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - доска аудиторная трех секционная  Технические средства обучения  - компьютер Intel Pentium G 2010  мультимедийное оборудование:  - ЖК-монитор 20.0 «Ben Q»GL2032A  - мультимедиа-проектор Epson EB – X12 XGA  - телевизор LEDLD 47  лабораторное оборудование:  - приборы радиационной и химической разведки  - полевой рентгенометр ДП-5Б, комбинированный прибор РКСБ-104  - индивидуальные средства защиты:  противогазы, ОЗК, Л1  - табельные медицинские средства:  медицинская аптечка  - макеты автомата Калашникова АК-74  - шумомер Шум-1  - установки для проверки:  - психрометр  - манометр  - термометр  - термометр расширения  тренажеры сердечно-легочной и мозговой реанимации:  - «Александр 1-0.1»  - «Максим 1-0.1»  - «Искандер»  - комплект учебно-методической документации (учебники, учебные пособия, инструкции к практическим работам)  - наглядные пособия (плакаты)  - электронные издания |
| А209 | Гуманитарных и социально-экономических дисциплин  Основ философии | - стол преподавателя  - стол аудиторный  - стул ученический  - кресло «Престиж»  - доска аудиторная ДК32S  - монитор 20.0 «Ben Q»GL 2032A  - интерактивная доска Elite Panaboard UB –T 580  - кронштейн Kromax PROJECTOR-300  - мультимедиа-проектор Epson EB –X12 MFYHP «Laser Jet ProM 32MFP»  - системныйблокFlextronIntegro 2C  - телевизор Samsung LE-32 V 87 B  - экран  - плеер DVDBBKDV-112S  - мышь Defender Net sprinter Black  - учебные диски  - учебники  - комплект учебно-программной документации |
| А210 | Теоретических основ химической технологии  Оборудования биохимических производств | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - доска аудиторная  - стенды  - шкафы  - комплект учебно-методической документации  - раздаточный материал  - таблицы |
| А229 | Методический | - рабочее место старшего методиста  - столы  - стулья  - шкафы  - методическая документация  - принтер  - сканер, копир  - монитор  - телевизор ROLSENC2150 |
| А230 | Экологических основ природопользования  Материаловедения | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - учебники  - комплект учебно-программной документации  - мини-экспресс лаборатория «Пчелка -У»  - карта  - рейка геодезическая  - комплект-практикум по экологии  - микроскоп Микромед С-11  - нивелир НВ1  - теоделит Т5  Технические средства обучения:  - видеоплеер SHARP  - ноутбук тип1ASUS  - мультимедиа-проектор Epson EB  - экран  - телевизор ROLSENC2150  - DVDBBK -317-1 |
| А231 | Математики | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  Технические средства обучения  - мультимедиа-проектор Epson EB  - экран  - ноутбук Lenovo G580  - доска аудиторная ДК32S  - учебники  - комплект учебно-программной документации  - плакаты  - учебные таблицы  - стенды  - модели пространственных тел  - портреты выдающихся ученых-математиков |
| А232 | Лаборатория «Логистики»  Лаборатория «Технического оснащения торговых организаций»  Мастерская «Учебный магазин»  Мастерская «Учебный склад» | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебные диски  - учебники  - ноутбук Lenovo G580  - принтер HP Laser Jet P 2035  - сканер HP Skan Jet 2410  - экран настенный  - телевизор TOSHIBAAV 704 RLCDTV  - лазерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191RSAMSUNG  - мультимедиа проектор EB-X11Epson  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации |
| А233 | Монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования  Технологического оборудования отрасли | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - доска ДК 32 Э 3010  - технические средства обучения  - телевизорLEDLG 49" 49\* 49LF620VsilverFULLHD 50 HzDVB-T2/C/S2 (RUS)  - ноутбук Delllnspiron 1501TK53(1.7)/1G/80/DVDRW(с точкой доступа в интернет)  - комплект учебно-методической документации  - наглядные пособия  стенды экспозиционные  - комплект оборудования, моделей, узлов, макетов |
| А235 | Русского языка, культуры речи и литературы | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - доска ДК 32 Э 3010  - видеоплеер FUNAI  - телевизор TOSIBA 21CSZ2R1X  - словари  - комплект учебно-методической документации |
| А237 | Кабинет социально-экономических дисциплин | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - доска аудиторная  - DVD DSK 586  - телевизор Sitroniks SF-2112  - комплект учебно-методической документации |
| А301-а | Документационное обеспечение управления | - рабочее место преподавателя  - трибуна настольная  - доска ДК 32 Э 3010  - шкаф для документов  - комплект учебно-методической документации |
| А302 | Специальной техники  Огневой подготовки  Тактико-специальной подготовки  Криминалистический полигон  Полигон для отработки навыков оперативно-служебной деятельности | - рабочее место преподавателя с техническими средствами обучения  - стол преподавателя  - доска школьная  - компьютер  - стол аудиторный  - стул ученический  - камера для лазерного стрелкового тренажера  - кобура поясная универсальная  - насадка лазерная - красный луч  - ремень страховочный витой неперерезаемый  - стенды  - учебное оборудование и наглядные пособия  - комплект учебно-наглядных пособий |
| А305 | Живописи  Лаборатория «Техники и технологии живописи» | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебные диски  - учебники  - мольберт  - ноутбук Lenovo G580  - принтер HP Laser Jet P2035  - сканер HP Skan Jet 2410  - экраннатреноге Professional Type D 200x200  - телевизор TOSHIBA A V 704 R LCD TV  - лазерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191RSAMSUNG  - проектор VIEWSONICPJD 5133  - набор гипсовых геометрических тел  - комплект муляжей для рисования  - модель «Цветная гамма»  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации  - предметы быта  - драпировка  - фонд примерных работ  - картины |
| А306 | Географии туризма  Турагентской и туроператорской деятельности | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - стенды |
| А309 | Электротехники и электроники  Технической механики  Метрологии, сертификации и стандартизации  Лаборатория «Технической механики»  Лаборатория» Метрологии, сертификации и стандартизации» | рабочее место преподавателя с техническими средствами обучения:  - стол преподавателя  - доска школьная ДК 32 Э 3010 МФ  - компьютер  - мультимедиа проектор с лицензионным программным обеспечением  - интерактивная доска  - стол аудиторный  - стул ученический  - учебное оборудование и наглядные пособия:  - комплект учебно-наглядных пособий  - объемные модели электрического двигателя постоянного тока  - объемные модели электрического двигателя переменного тока  - объемные модели электрических трансформаторов  - образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)  - образцы неметаллических материалов |
| А311 | Истории, обществознания и философии  Гуманитарных и социально-экономических дисциплин | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - доска меловая  - технические средства обучения:  - персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением: Ноутбук Dell Inspirol 1501  - телевизор Samsung LE -32M87B  - шкафы для хранения учебных материалов;  - УМК по дисциплине «Основы философии»  - учебные диски  - учебники  - комплект учебно-программной документации  - комплект карт  - учебно-наглядные пособия |
| А312 | Финансов, денежного обращения и кредита  Бухгалтерского учет  Учебный банк | - ноутбук тип 2 Lenovo  - мультимедиа-проектор Epson EB  - стол преподавателя  - стол аудиторный  - стул ученический  - доска аудиторная ДК32S  - экран настенный  - учебники  - комплект учебно-программной документации |
| А313 | Физики | - стол преподавателя  - стол аудиторный  - стул ученический  - доска аудиторная 3-х элементная ДА-33 к3200  - доска школьная  - комплект учебно-программной документации  - стенды  - лабораторное оборудование  - таблицы  - наглядные пособия |
| А314-в | Графики и культуры экспозиции | - стол преподавателя  - стол аудиторный  - стул ученический  - доска аудиторная 3-х элементная ДА-33 к3200  - набор гипсовых геометрических тел  - комплект муляжей для рисования  - модель «Цветная гамма»  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации  - предметы быта  - драпировка  - фонд примерных работ  - картины  - мольберты |
| А319 | Основ компьютерного моделирования  Лаборатория «Программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности»  Лаборатория «Аппаратных средств вычислительной техники, инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности» | рабочие места студентов, оборудованные персональными компьютерами:  Intel (R) Celeron (R), CPU G1620@ 2,7 GHz, 4 ГБ ОЗУ, 500 ГБ HD, монитор 21,5", мышь, клавиатура  рабочее место преподавателя: Intel(R) Celeron (R), CPU G1620@ 2,7 GHz, 8 ГБ ОЗУ, 500 ГБ HD, монитор 21,5", мышь, клавиатура  - доска аудиторная не меловая  - локальная вычислительная сеть + Интернет  - мультимедийное оборудование: телевизор LG.  - дистрибутив устанавливаемой операционной системы  - виртуальная машина для работы с операционной системой: Virtual Box (версия 5.1.12);  - программное обеспечение сетевого оборудования: Windows Cerver 2008, 2012  - лицензионное программное обеспечение:  Windows 10 - профессиональная, 64-разрядная ОС  Microsoft Office 2010  SQL Server 2014  - обучающее программное обеспечение:  C++, Delphi 7.0 , СУБД; Math Сad  -эмуляторы активного сетевого оборудования: Cisko Packet Tracer  - программное обеспечение межсетевого экранирования и мониторинга технического состояния активного сетевого оборудования:  Касперский Endpoint Security  - справочные правовые система (ГАРАНТ, КОНСУЛЬТАНТ+) |
| А320 | Математики  Информатики  Информатизации в профессиональной деятельности  Лаборатория «Информационные технологии и документационное обеспечение профессиональной деятельности»  Лаборатория» Сетей и систем передачи информации» | - рабочее место преподавателя  б/блок ПКС-1,7/ видеокарта AGP32Mb/CD-ROM/NE-2000/KB/Mouse-6  - копир-принтер Xerox Work Centre PE 16e-1  - монитор TFT15”Dell E151 FPP”-4  - телевизор LEDG47”47LA669V-1  - сканер HPScanSet2710-1  - посадочные места обучающихся  - АРМ слушателя  - доска аудиторная ДА-143-1  Лаборатория «Информационные технологии и документационное обеспечение профессиональной деятельности»  рабочие места студентов, оборудованные персональными компьютерами:  - монитор ACER ETL 510801453800BD1PK04  - процессор X86 family 15 model 4 stepping 1 Genuine intel ~ 2,5МГц  ОЗУ 1Гб  - жесткий диск 250Гб  - видеокарта 512Мб  - материнская плата MSI H81M-E33  ОС Windows XP x86  рабочее место преподавателя:  - монитор ACERETL 510801453800BD1PK04  - процессорX86 family 15 model 4 stepping 1 Genuine intel ~ 2,5МГц  ОЗУ 1Гб  - жесткий диск 250Гб  - видеокарта 512Мб  - материнская плата MSI H81M-E33  ОС Windows 7  Wi - Fi адаптер TOTOLINK N300UM - 4 шт.  стенд сетей передачи данных:  - учебный стенд «Проводные и беспроводные сети»  - 4GLTE модем Huawei E8372  Эмулятор активного сетевого оборудования  Cisco PacketTracer  Структурированная кабельная система  Программное обеспечение сетевого оборудования:  - WindowsCerver 2008, 2012 |
| А322 | Лаборатория «Программных и программно-аппаратных средств защиты информации»  Лаборатория «Технических средств защиты информации»  Лаборатория «Финансы сектора государственного (муниципального) управления  Мастерская «Лаборатория технических средств информатизации» | - рабочие места студентов, оборудованные персональными компьютерами:  - ЖК - монитор 21,5” Acer “K222HQLbd”1920x1080, 5мс, черный (D - Sub, DVI)  - процессор Intel “Core i3-6100”  - материнскаяплатаSocet 1151 GIGABYTE “GA-H110M-S2H”  - модульоперативнойпамяти 8 ГБ DDR4 SDRAM Crucial “CT8G4DFS824A”  - видеокартаPalit “GeForce GT 1030 2ГБ”  - жесткийдиск 1000ГБ Western Digital “Blue WD10EZRZ”, 5400 об./мин., 64МБ (SATAIII)  ОС Windows 8.1  рабочее место преподавателя:  - ЖК - монитор 24,0” Samsung “S24D300H” LS24D300HS1920x1080, 2мс (GtG), черный (D - Sub, HDMI)  - материнская плата Socet 1151 GIGABYTE “GA-H110M-S2H”  - процессор Intel “Core i5-7400”  - модуль оперативной памяти 8 ГБ DDR4 SDRAM Crucial “CT8G4DFS824A”  - видеокарта ASUS “Ge Force GT 730 2ГБ”  - жесткийдиск 1000ГБ Western Digital “Biue WD10EZRZ”, 5400 об./мин., 64МБ (SATAIII)  SSD диск 240 ГБ 2,5” Smart Buy  OC Windows 8.1  мультимедийное оборудование:  - мультимедийный проектор VT 570 c экраном ProView , МФУ немеловая доска;  Лицензионное программное обеспечение:  ОС Windows 8.1  Microsoft Office 2010  Программное обеспечение сетевого оборудования:  Windows Cerver 2008, 2012 |
| А323 | Лаборатория «Электротехники и электроники»  Лаборатория «Электротехники и схемотехники» | - рабочее место преподавателя  - рабочие места студентов  - адаптер беспроводной ASUS  - адаптер беспроводной TR-Link  - бокорез большой  - виброакустический электромагнитный излучатель  - круглогубцы  -маршрутизатор ASUS  - маршрутизатор TR-Link  - маршрутизатор D-Link  - маршрутизатор Zyxel  - микрофон  - модем Huawei  - мультиметр- 3  - мультиметр цифровой  - набор дюпель – сверла  - набор отверток  - отвертка шпицевая  - паяльник  - плоскогубцы  - паяльник импульсный  - столешница  - стулья  - столы  - тиски  - умывальник  - шлифовальная машина  - электрическая дрель  - электропаяльник  - акселерометр к ST  - блокиратор работы сотовых телефонов Бархан  - генератор GAG-810  - измеритель MIC -4070D  - индикатор поля SEL SP -77  - коммутатор управляемый Allied Telesis 24x10/100TX  -контрольное устройство «ТЕСТ 031»  - микровольтметр GVT-417B  - многофункциональный модуль защиты телефонной линии  - многофункциональный поисковый прибор ST032  - мультимедийный проектор NecVT570  - экран  - мультиметр цифровой FPPA 17x15 case  - осцилограф  - подавитель сотового-глушилка GSM/CDMA/3G  - устройство контроля температуры УКТ 38-Ш 4 ТС  - частотомер электронносчетный GFC-8010H |
| А325 | Курсового и дипломного проектирования  Проектно-исследовательской деятельности  Информационных технологий  Информатики  Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности»  Лаборатория «Информационных технологий, программирования и баз данных» | рабочие места обучающихся, оборудованные персональными компьютерами:  - Intel (R) Celeron (R), CPU G1620@ 2,7 GHz, 8 ГБ ОЗУ, 500 ГБ HD, монитор 21,5", мышь, клавиатура  рабочее место преподавателя: -Intel(R) Celeron (R), CPU G1620@ 2,7 GHz, 8 ГБ ОЗУ, 500 ГБ HD, монитор 21,5", мышь, клавиатура  - доска аудиторная немеловая  - локальная вычислительная сеть + Интернет  мультимедийное оборудование: -телевизор LG.  - лицензионное программное обеспечение:  Windows 10 - профессиональная, 64-разрядная ОСMicrosoft Office 2010  - медиатека курсовых работ  - медиатека выпускных квалификационных работ |
| А401 | Рисунка  Дизайн - проектирования | - стол преподавателя  - компьютер Celeron  - сканер HP Scan Jet 3800  - стол аудиторный  - стул ученический  - доска аудиторная 3-х элементная ДА-33 к3200  - набор гипсовых геометрических тел  - комплект муляжей для рисования  - модель «Цветная гамма»  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации  - предметы быта  - драпировка  - фонд примерных работ  - картины  - мольберты |
| А401-а | Дизайна | - блок ПК C 2D –E 4600  - монитор 19 «TFT Samsung 943 N»  - рабочее место преподавателя  - рабочие места обучающихся, оборудованные персональными компьютерами |
| А402 | Лаборатория «Макетирования графических работ» | - доска передвижная ДП-12к  - слайд-адаптер  - сканер HP Scan Jet 2710  - доска гладильная  - стеллаж  - удлинитель  - утюг  - утюг SINBO SSI 2853  - оверлок MERRY LOCK 013  - оверлок Бразер 929  - швейная машина  - швейная машина BROTHER XL2250  - швейная машина RS15  - инструменты, ткани, фурнитура  - комплект учебно-программной документации  - образцы работ  - наглядный материал |
| А405 | Иностранного языка в профессиональной деятельности | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - технические средства обучения  - музыкальный мини-центр Philips-1500  - ноутбук Lenovo G580 с лицензионным программным обеспечением рабочего места преподавателя -  - плеер DVDBBKDV-112S  - жк телевизор Samsung LE-32 V 87 B  - интерактивная доска Elite PanaboardUB –T 580  магнитофон  - аудио курс к учебникам: «Headway Pre-Intermediate», «Headway- Intermediate» кассеты с лингофонным курсом, видео курс по теме: «Великобритания»  - графический редактор «AUTOCAD»  - шкафы для хранения и размещения учебной литературы и наглядных материалов  - комплекты дидактических раздаточных материалов  подборка текстов по специальностям для работы в группах.  - раздаточный материал по грамматике (артикли, множ. число, сущ., времена, предлоги и т.д.)  - подборка газетных статей для работы в группах разных специальностей («Moscownews», «Metro»).  - подборка текстов для чтения по разным темам  - наглядный материал: «местоимения», «политическая система Великобритании», «части тела» и т.д.  - наглядный фотоматериал  - материалы для внеаудиторного чтения  - материалы по методике преподавания иностранного языка  - раздаточный материал для тренировки фонетических явлений  - дополнительный материал по деловому английскому языку  - учебные диски  - учебники  - комплект учебно-программной документации  - словари: англо-русские и русско-английские; англо-английский (толковый словарь); комбинаторный словарь.  - экран настенный  - рабочее место преподавателя |
| А405-а | Экологических основ природопользования | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - доска аудиторная  - сканер HP Scan Jet G 2710  - компьютер  - шкафы  - комплект учебно-программной документации  - плакаты  - раздаточный материал |
| А409 | Лаборатория «Автоматического управления» | Автоматизированное рабочее место  - участок сборки ручной и автоматизированной с манипулятором или промышленным роботом  - основание – стол для установки модулей  - компьютер  - специальное программное обеспечение  - учебно-методическое пособие по проведению лабораторных работ:  1.Исследование режимов работы червячного редуктора  2. Исследование режимов работы конического редуктора  3. Исследование режимов работы цилиндрического редуктора  4. Исследование режимов работ планетарного редуктора  5.Исследование ременной передачи с клиновым ремнем  6.Исследование ременной передачи с плоским ремнем  7.Исследование ременного вариатора  8.Исследование дискового (планетарного) вариатора  9.Исследование цепной передачи  -набор инструментов для монтажа-демонтажа модулей |
| А410 | Эффективного поведения на рынке труда  Экономики отрасли  Правового обеспечения профессиональной деятельности  Центр деловых игр  Лаборатория «Коммуникативных тренингов и информационно-коммуникационных технологий» | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - доска аудиторная  Технические средства обучения  - компьютер Intel PentiumG 2010  - ЖК-монитор 20.0 «Ben Q»GL2032A  - мультимедиа-проектор Epson EB – X12 XGA  - интерактивная доска Elite Panaboard UB-T580  - акустические колонки  программное обеспечение сетевого оборудования:  - Windows Cerver 2008, 2012  лицензионное программное обеспечение  Windows 7MSOffice 7  локальная вычислительная сеть + Интернет |
| А414 | Криминалистики  Первой медицинской помощи | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - доска аудиторная ДКФ32 Э 3010  - шкафы  - комплект учебно-программной документации  - стенды  - раздаточный материал |
| А414-а | Информатики и ИКТ  Математики | рабочее место преподавателя:  - компьютер блок ПК С-1.7 Abit SG-71  - монитор 17 Samsung 755 DFX  - посадочные места по количеству обучающихся  - доска аудиторная  - технические средства обучения  - интерактивнаядоскаIntelWriteBoard 1077BInterwriteLearning  - проекторInfocus X 15  - сканерHP Scan Jet G2710A4  - локальная вычислительная сеть + Интернет  - лицензионное программное обеспечение  Windows 7, MSOffice 7, Math Сad |
| А415 | Статистики и финансовой математики | - стол преподавателя  - стол аудиторный  - стул ученический  - доска аудиторная ДК32S  - ноутбук тип1ASUS  - мультимедиа-проектор Epson EB  - экран  - учебники  - комплект учебно-программной документации  - таблицы  - справочные издания  - комплект учебно-наглядных пособий |
| А416 | Экономики организации  Экономической теории | - ноутбук тип1ASUS  - мультимедиа-проектор Epson EB  - экран  - стол преподавателя  - стол аудиторный  - стул ученический  - доска аудиторная ДК32S  - учебники  - комплект учебно-программной документации  - таблицы  - справочные издания  - сборник задач по дисциплине  - комплект учебно-наглядных пособий |
| А417 | Менеджмента, маркетинга, управления персоналом и предпринимательства  Коммерческой деятельности | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебные диски  - учебники  -брошюратор FS-56305  - монитор LCD Acer18,5v193HGVBb  - мультимедиа проектор Epson EB-S 10  - системный блок Flextron “Optima”  - сканер HP Skan Jet 2410  экран настенный  - телевизор TOSHIBAAV 704 RLCDTV  - лазерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191RSAMSUNG  - принтер BrotherHL-2035R  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации |
| А419 | Налогового контроля и администрирования, управления финансами организаций и финансового контроля | - интерактивнаядоскаClassik Solution CS-IR-89T-1  - напольная мобильная стайка для интерактивных досок Classik Solution  - стол преподавателя  - стол аудиторный  - стул ученический  - доска аудиторная ДК32S  - учебники  - комплект учебно-программной документации  - ноутбук тип 2 Lenovo-1  **-** журналы  - детектор банкнот DORS-1170  - персональный компьютер INTEL Core2200  - принтер лазерный HP Laser Jet1020 (USB)2/0  - принтер-сканер цветной EPSONSTXLUSCX4300  - программное обеспечение  - электронные ресурсы  - справочные издания  - нормативные акты по налогам, финансам, бухучету  - комплект бланков налоговых деклараций, расчетов, налоговых уведомлений  - сборник задач, тестовых заданий |
| А421 | Инженерной графики | рабочее место преподавателя:  - стол преподавателя  - доска аудиторная 3-элем. ДА-32з (М010000495)-1  - гардероб А-307  - шкаф А310+ Аст.-310-3  - кодоскоп с комплектом фолий по черчению  - рабочие места по количеству обучающихся  Модели:  - модели геометрических тел  - модели геометрических тел с наклонным сечением  - модель детали с разрезом  - комплект моделей деталей для выполнения технического рисунка  - комплект деталей с резьбой для выполнения эскизов  - резьбовые соединения  - макеты развёртки геометрических тел (призмы, пирамиды)  - макет развёртки куба с основными видами  - макет развёртки комплексного чертежа  Технические средства обучения:  - компьютеры с программным обеспечением Auto CAD  - мультимедиа проектор  - кодоскоп с комплектом фолий по черчению.  - Windows Cerver 2008, 2012 |
| А422 | Типовых узлов и средств автоматизации | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - технические средства обучения: Intel(R) Celeron (R), CPU G1620@ 2,7 GHz, 8 ГБ ОЗУ, 500 ГБ HD, монитор 21,5", мышь, клавиатура  - комплект учебно-наглядных пособий  - проектор Infocus X 15  - принтер Xerox Work Centre PE 16e-1  - учебно-методическая документация |
| А422-а | Лаборатория «Автоматизации технологических процессов» | - рабочее место преподавателя  - посадочные места обучающихся  - технические средства обучения: Intel(R) Celeron (R), CPU G1620@ 2,7 GHz, 8 ГБ ОЗУ, 500 ГБ HD, монитор 21,5", мышь, клавиатура  - комплект учебно-наглядных пособий  - проектор Infocus X 15  - принтер Xerox Work Centre PE 16e-1  - учебно-методическая документация  - комплект бланков технологической документации  - наглядные пособия (стенды, плакаты)  - демонстрационное устройство токарного станка  - объемные модели узлов и механизмов к токарным станкам  - комплект измерительных инструментов  - заготовки |
| А425 | Технологии автоматизированного машиностроения  Программирования ЧПУ, систем автоматизации | Рабочее место преподавателя:  - посадочные места по количеству обучающихся  Технические средства обучения  - интерактивнаядоска Intel Write Board 1077B Inter write Learning  - проекторInfocusX 15  - сканер HP Scan Jet G2710A4  - локальная вычислительная сеть + Интернет  - лицензионное программное обеспечение  Windows 7, MSOffice 7, Math Сad  - учебно-лабораторные стенды для освоения типовых схемотехнических решений:  - стенд ''Электротехника и основы электроники'':  - лабораторный стенд «Основы электротехники и автоматики»  - моноблок ''Электрические цепи''  - стенды изучения; Электрических схем  - установка для изучения резонансов токов  - установка для изучения магнитных полей  - моноблок ''Основы электроники''  - стенды изучения: Интегральных микросхем Логических элементов  - макет п-р перехода  - моноблок ''Электромеханика''.  - стенды электрических машин и электродвигателей  - ЛСЭ  - макеты асинхронного двигателя постоянного тока  - стенд для изучения сельсинов  - модуль ''ввода/вывода''  - учебный микропроцессорный комплект УМПК-80  - стенд для проведения лабораторных работ ЛСПЗ-11  - комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и автоматизация технологических процессов и производств на основе приборов Mitsubishi» АТПП2-С-К  -контрольно-измерительная аппаратура для измерения временных характеристик, амплитуды и формы сигналов:  - осциллограф С1-49  - частотомер цифровой GFC – 8010H  - низкочастотный осциллограф GOS-305  - генераторы сигналов с заданными параметрами  - низкочастотный генератор ГЗ-34  - низкочастотный генератор GAG-810  - графпроектор ГЗ-35  - комплект типового лабораторного оборудования «Методы измерения температуры» МИТ1-Н-Р  - комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и автоматика на основе программируемого контроллера» АПК1-Н-Р  - комплект типового лабораторного оборудования «Измерение электрических величин» ИЭВ1-Н-Р  **Лаборатория автоматизации технологических процессов**  Автоматизированное рабочее место  - участок сборки ручной и автоматизированной с манипулятором или промышленным роботом  - основание – стол для установки модулей  - компьютер  - специальное программное обеспечение  - учебно-методическое пособие по проведению лабораторных работ:  1.Исследование режимов работы червячного редуктора  2. Исследование режимов работы конического редуктора  3. Исследование режимов работы цилиндрического редуктора  4. Исследование режимов работ планетарного редуктора  5.Исследование ременной передачи с клиновым ремнем  6.Исследование ременной передачи с плоским ремнем  7.Исследование ременного вариатора  8.Исследование дискового (планетарного) вариатора  9.Исследование цепной передачи  - набор инструментов для монтажа-демонтажа модулей |
| А Учебный корпус | Спортивный зал  Тренажерный зал | **Спортивное оборудование**  - гиря обрезиненная 16кг  - гриф для штанги W-образный  - диск обрезиненный 10кг  - диск обрезиненный 15кг  - диск обрезиненный 2,5кг  - диск обрезиненный 20кг  -диск обрезиненный 5кг  - гантели разборные 5кг  - гриф для штанги олимпийский  - перекладина универсальная  - лыжи  - стол теннисный  - мат пенопласт  - спортивный инвентарь  - планка для прыжков в высоту  - стойки для прыжков в высоту  - гранаты для метания  - конь гимнастический  - мячи:  - волейбольные  - баскетбольные  - футбольные  - стоика баскетбольная напольная  - щит баскетбольный  - козел гимнастический  - секундомеры  - плакаты  - шведская стенка  - волейбольная сетка  - канат для перетягивания  - скамейка гимнастическая  - бревно гимнастическое  - брусья гимнастические  - скакалки  - мячи для тенниса  - сетка для игры в бадминтон  - ракетки для игры в бадминтон  - ворота, корзины  - лыжехранилище  - лыжный инвентарь (лыжи, ботинки, лыжные палки)  Для занятий лыжным спортом:  Инвентарь лыжника:  - лыжи беговые  - лыжные крепления  - обувь лыжника  **Тренажерный зал**  - велотренажер  - дорожка беговая магнитная  - кардиотвистер  - мостик гимнастический  - станция силовая  - скамья для мышц спины  **Технические средства обучения:**  - музыкальный мини-центр Philips-1500-1 с микрофоном  - экран  - ноутбук Lenovo G580 с лицензионным программным обеспечением рабочего места преподавателя  - мультимедийный проектор Epson EB |
| А ( учебно-производственные мастерские) | Мастерская «Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатация промышленного оборудования с участком грузоподъемного оборудования» | Станок ЧПАAD vereut K6090T4A/  Комплекс модулей по механическим передачам (состав):  - модуль привода  - модуль нагружения  - модули механических передач:  - червячный одноступенчатый редуктор  - цилиндрический двухступенчатый соосный редуктор  - конический редуктор  - планетарный редуктор  - клиноременная передача  - плоскоременная передача  - цепная передача  - дисковый вариатор  - ременный вариатор.  Лабораторные комплексы  «Механические передачи»  «Детали машин – передачи редукторные»  «Детали машин – передачи ременные»  «Детали машин – соединения с натягом»  «Детали машин – раскрытие стыка резьбового соединения»  «Детали машин – трение в резьбовых соединениях»  «Детали машин – редуктор червячный»  «Детали машин – редуктор конический»  «Детали машин – редуктор цилиндрический»  «Детали машин – редуктор планетарный»  «Детали машин – передачи цепные»  «Детали машин – муфты предохранительные»  «Детали машин – колодочный тормозной механизм»  «Детали машин - подшипники скольжения»  «Детали машин – резонанс валов» «Рабочие процессы механических передач»  «Исследование механических соединений»  «Исследования винтовой кинематической пары»  Типовое комплекты учебного оборудования:  «Нарезание эвольвентных зубьев методом обкатки»  «Устройство общепромышленных редукторов»  Лабораторный комплекс: «Характеристики витых пружин сжатия и растяжения»  Стенды учебные:  «Распределение давлений в гидродинамическом подшипнике»  «Сухое трение»  «Подшипники качения»  «Диагностирование дефектов зубчатых передач»  «Вибрационная диагностика дисбаланса»  «Центровка валов в горизонтальной плоскости»  Лабораторные стенды:  *«*Регулировка зацепления червячной передачи»  «Опоры валов»  «Регулировка радиально-упорных подшипников качения»  «Рабочие процессы приводных муфт»  Оборудование:  - станок вертикально-сверлильный  - станок заточной  - станок вертикально-фрезерный  - станок токарно-винторезный  - тренажер операционный для токарных и фрезерных станков  - пресс ручной, гидравлический или электрический  - печь муфельная с программным ступенчатым терморегулятором, и автономной вытяжкой  - таль ручная (грузоподъемность 0,5 т)  - электротельфер (грузоподъемность 0,5 т)  - угловая шлифовальная машина |
| А ( учебно-производственные мастерские) | Мастерская «Слесарная»  Мастерская «Слесарно-механические»  Мастерская «Слесарно-сборочные»  Мастерская «Сварочные» | - тиски слесарные поворотные 120 мм  - станок сверлильный  - станок заточной  - станок плоскошлифовальный  - станок универсальный заточной  - станок токарный  - точило  - угловая шлифовальная машина  - макита  - набор слесарного инструмента  - верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками  - плита поверочная разметочная  - набор измерительных инструментов  - баллон аргонный  - горелка аргонная  - зонт воздухозаборный  - инвертор сварочный  - молот гидравлический  - пила обрезная по металлу  - полуавтомат сварочный  - мидиком  - сварочный аппарат  - сварочный полуавтомат  - сварочный трансформатор  - система винтиляции  - доска классная  - рабочее место преподавателя  - стенды по технике безопасности  - стенды по слесарным работам  - инструкции по ТБ  - правила |
| А (учебно-производственные мастерские) | Мастерская «Механообрабатывающая с участком слесарной обработки» | рабочее место преподавателя  - посадочные места по количеству обучающихся  Локальная вычислительная сеть + Интернет  - лицензионное программное обеспечение  Windows 7, MSOffice 7, MathСad  СтаноксЧПУ  Штатные средства пожаротушения, средства сбора и хранения производственных отходов.  Комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты, соответствующих видам выполняемых работ по числу обучающихся  Стеллажи и шкафы металлические для хранения приспособлений, инструмента и расходных материалов  - тиски слесарные поворотные 120 мм  - набор слесарного инструмента  - верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками  - плита поверочная разметочная  - набор измерительных инструментов  - стенды по технике безопасности  - стенды по слесарным работам  - инструкции по ТБ  - правила |
| А (учебно-производственные мастерские) | Мастерская «Электромонтажная» | - рабочее место преподавателя  - посадочные места по количеству обучающихся  технические средства обучения:  - интерактивнаядоска Intel Write Board 1077 B Inter write Learning  - проекторInfocusX 15  - сканер HP Scan Jet G2710A4  Локальная вычислительная сеть + Интернет  Лицензионное программное обеспечение  Windows 7, MSOffice 7, Math Сad  Учебно-лабораторные стенды для освоения типовых схемотехнических решений:  - стенды электрических машин и электродвигателей  - ЛСЭ -11  - макеты асинхронного двигателя постоянного тока  - стенд для изучения сельсинов  - учебный микропроцессорный комплект УМПК-80  - стенды изучения: интегральных микросхем, логических элементов, электрических схем  - установка для изучения резонансов токов  - установка для изучения магнитных полей  - стенд для проведения лабораторных работ ЛСПЗ-11  - макет п-р перехода  - амперметр 0.5\1А Э525  - вольтметр многопредельный Э533  - мультиметр М-832  - мультимерт WITH  - мультиметр MIC-40700  - лабораторный стенд «Основы электротехники и автоматики»  - комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и автоматизация технологических процессов и производств на основе приборов Mitsubishi» АТПП2-С-К  Контрольно-измерительная аппаратура для измерения временных характеристик, амплитуды и формы сигналов:  - осциллограф С1-49  - частотомер цифровой GFC – 8010H  - низкочастотный осциллограф GOS-305  Генераторы сигналов с заданными параметрами.  - низкочастотный генератор ГЗ-34  - низкочастотный генератор GAG-810  - граф проектор ГЗ-35  - комплект типового лабораторного оборудования «Методы измерения температуры» МИТ1-Н-Р  - комплект типового лабораторного оборудования «Электротехника и автоматика на основе программируемого контроллера» АПК1-Н-Р  - комплект типового лабораторного оборудования «Измерение электрических величин» ИЭВ1-Н-Р |
| Б2 | Химии и биологии  Медико-биологических дисциплин  Лаборатория «Медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности»  Лаборатория «Медико –биологическая» | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - мультимедиа проектор Epson EB-S10  - монитор ЖК 19 Samsung Sing Master  - ноутбук тип1 ASUS  - принтер Brother HL2035R  - системный блок Flextron”Optima”  - сканер HP Skan Jet 2410  - экран настенный  - телевизор TOSHIBA A V 704 R LCD TV  - лазерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191R SAMSUNG  - учебные диски  - учебники  - cтол демонстрационный  - микроскоп  - шкаф вытяжной  - электроплитка  - термометр  - спиртовки  - реактивы  - штатив универсальный  - комплект стеклянной посуды  - плакаты  - таблица «Периодическая система химических элементов»  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации |
| Б3 | Географии  Проектно-исследовательской деятельности | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - проектор слайдов  - системный блок Flextron”Optima”  - компьютер в сборе G860  - географические карты  - атласы  - комплект учебно-программной документации  - стенд информационный |
| Б5 | Тактики аварийно-спасательных работ  Предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций  Аварийно-спасательной и пожарной техники  Технического обслуживания и ремонта автомобилей  Лаборатория «Обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания» | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - ПК  - комплект примерных программ УД и ПМ (базовый уровень)  - БОП, Ткань ТТОС, типУ  - костюм МЧС летний «Грета»  - костюм МЧС зимний «Грета»  - кели МЧС зимние «Грета»  - кобура для топора  - сапоги специальные термостойкие для пожарных  - пояс пожарного  - топор пожарного поясной ТПП-СТ 1.2кг  - каска пожарного КП-92  - шлем пожарного ШПМ (белый)  - разветвление РД-80\*50  - карабин пожарного  -веревка спасательная ВПС-30  Лестница палка ЛПМП  - лестница штурмовая ЛШМП  - лестница трехколенная ЛРТМП  - огнетушитель ОП-5 АВСЕ  - огнетушитель ОУ-5  - огнетушитель ОВП-8 с зарядом  - рукав пожарный напорный с внутренним гидроизоляционным покрытием  - рукав всасывающий гофрированный класс «В»-50 группа 1  - головка рукавная  - головка муфтовая  - головка – заглушка  - ствол пожарный  - гидрант пожарный стальной  - колонка пожарная КПА  - извещатель пожарного  - каска пожарного  КЗ-94  - лестница веревочная спасательная ЛВС-5  - модуль порошкового пожаротушения МПП «Буран-8У» универсальный  - ранцевый огнетушитель «РП-18Ермак»  - фонарь ФОСЗ 5/6 без зарядного устройства  - аккумулятор к ФОС 3 5/6  - светоуказатель ПГ  - сумка-чехол для лестницы ЛВС |
| Б6 | Правил безопасности дорожного движения  Управления транспортным средством и безопасности движения | - комплекты плакатов по безопасности дорожного движения  - учебные пособия на СD / DVD дисках по основам управления транспортными средствами и безопасности дорожного движения  - комплект плакатов по оказанию первой медицинской помощи  - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно – механический - манекен «Максим 1-01»  - комплект плакатов по правилам дорожного движения  - стенд электрифицированный дистанционный «Знаки дорожного движения»  - стенд электрифицированный «Сигналы светофора»  - компьютер в сборе G860  - проектор LCD Panasonik PT – LC 56c  - ноутбук HPG62 - b23ER  - мультимедиа проектор EpsonEB – S7  - учебные пособия на CD/DVD дисках по правилам дорожного движения  - проекционный экран Sopar  - доска магнитно-маркерная «Дорожное движение в городе»  - комплекс универсальный психодиагностический УПДК-МК Авто (Автомобильный)  - тренажер - манекен «Александр 1-0.1»  - тренажер – манекен « Искандер»  - уголок кандидата в водители  - автомобили для магнитной доски  - знаки ПДД для магнитной доски  - настольный рулевой тренажер  - мультимедийная программа «Автолектор - Профтехнология»  -табельные средства для оказания первой помощи  -подручные материалы  - аптечка первой помощи (автомобильная) |
| Б7 | Технического черчения, технической графики и инженерной графики  Метрологии и стандартизации  Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации» | рабочее место преподавателя с техническими средствами обучения  - стол преподавателя  - доска школьная ДК 32 Э 3010 МФ – 1  - компьютер в сборе Intel Pentium G860  - принтер HP Laser Jet ProP1102RU  - мультимедиа проектор с лицензионным программным обеспечением NEC V 250  - экран  - стол аудиторный  - стул ученический  - шкафы  - плакатница  - учебное оборудование и наглядные пособия:  - комплект учебно-наглядных пособий  - плакаты по черчению  - набор моделей по черчению  - учебная литература  - образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)  - образцы неметаллических материалов |
| Б8 | Информатики  Лаборатория «Информатики и информационных технологий»  Лаборатория «Технических средств обучения» | - доска школьная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебные диски  - учебники  - столы компьютерные  - доска маркерная  - кресло  - монитор 17Samsung  - монитор Ben GFP72G17  - монитор LCD Acer18,5V 1п  XEROX Phaser 3117  - проекторView Sonic  - системныйблок Intel Celeron L347  - системныйблок Intel Pentium Dual Core E5700  - сканер HP Skan Jet 2410  - экран настенный  - телевизор TOSHIBA A V 704 R LCD TV  - лазерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191R SAMSUNG  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации  - выход в Интернет  - мультимедийные пособия |
| Б12 | Физики и астрономии  Электротехники | - стол демонстрационный  - рабочее место преподавателя  - лабораторный набор « Геометрическая оптика»  - лабораторный набор « Исследование изо-процессов с манометром»  - лабораторный набор «Электричество»  - лабораторный набор «Электромагнит разборный с деталями»  - магнит U образный лабораторный  - машина электрическая обратимая (двигатель – генератор)  - автометр АВО-63  - амперметр лабораторный  - вольтремт лабораторный  - выпрямитель ВУП  - камера альфа-частиц демонстрационная  - катушка дроссельная  - комплект проборов физический  - маятник электростатический  - набор по статике с магнитным держателем  - набор полупроводников  - осцилограф  - осцилограф школьный  - прибор для деформации растяжений  - прибор по фотометрии  - телескоп  - ноутбук Acer  - проектор PI513 D  - колонки  - принтер XEROX  - экран  - желоб прямой  - желоб дугообразный  - свинцовые цилиндры  - стакан отливной  - гигрометр психрометрический  - набор плакатов по теме «Физика атомного ядра»  - таблица «Шкала электромагнитных излучений»  -таблица « Периодическая система Д.И. Менделеева»  - таблица «Международная система единиц»  - портреты физиков |
| Б13 | Социально-экономических дисциплин | - ПК Монитор Aser AL 1716 As  - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы |
| Б14 | Математики | - ПК  - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - модели геометрических фигур  - стенды  - плакаты  - портреты ученых - математиков  - учебные пособия  - раздаточный материал  - таблицы |
| Б15 | Русского языка, родного языка и литературы  Гуманитарных и социально-экономических дисциплин | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебные диски  - учебники  - плакаты  - монитор Samsung 723 N жидкокристаллический  - мультимедиа проектор EB-X11Epson  - принтер HP Laser Jet Pro P1102RH  - системный блок Intel Celeron 3,06GHz  - сканер HP Skan Jet 2410  - экран настенный  - телевизор TOSHIBA A V 704 R LCD TV  - лазерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191R SAMSUNG  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации |
| Б17 | Устройства автомобилей и кранов  Технической механики | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебные диски  - монитор LCD Aser 18,5 - 5  - мультимедиа проектор Epson EMP – S4  - принтер HP Laser Jet Pro P1102  - системный блок Intel Celeron 3,06GHz  - экран настенный  - телевизор LD 39LB561 V  - комплект учебно-программной документации  - комплект плакатов по устройству автомобилей  - комплект плакатов по организации и проведению технического обслуживания автомобилей  - стенды  - модели двигателей |
| Б18 | Истории и обществознания  Социально-экономических дисциплин | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья –  - шкафы  - экран  - учебные диски  - учебники  - акустическая система стерео Microlab B-77  - мониторЖК 19' "Samsung Sing Master"  - мультимедиапроектор Epson EB-S10  - системныйблокFlextron "Optima"  - принтер Brother HL-2035R-LenovoQ190CelDC  - сканер HP Skan Jet 2410  - экран настенный  - телевизор TOSHIBA A V 704 R LCD TV  - лазерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191R SAMSUNG  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации |
| Б19 | Психологии  Лаборатория «Технологии продукции растениеводства»  Лаборатория «Производства продукции животноводства» | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебные диски  - учебники  - брошюратор FS-56305  - монитор LCD Acer18,5v193HGVBb  - мультимедиа проектор Epson EB-S 10  - системный блок Flextron “Optima”  - сканер HP Skan Jet 2410  экран настенный-1  - телевизор TOSHIBA A V 704 R LCD TV  - лазерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191R SAMSUNG  - принтер Brother HL-2035R  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации |
| Б20 | Парикмахерских работ  Рисунка, специального рисунка и живописи | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебные диски  - учебники  - мольберт-10  - ноутбук Lenovo G580 -1  - принтер HP Laser Jet P2035  - сканер HP Skan Jet 2410  - экран настенный  - телевизор TOSHIBA A V 704 R LCD TV  -л азерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191R SAMSUNG  - мультимедиа проектор EB-X11Epson  - набор гипсовых геометрических тел  - комплект муляжей для рисования  - модель «Цветная гамма»  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации  - предметы быта  - драпировка  - фонд примерных работ  - картины |
| Б21 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда  Основ безопасности жизнедеятельности  Основ выживания в чрезвычайных ситуациях | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебники  - принтер Brother HL-2035R  - монитор Ben GFP 73G17  - персональный компьютер Люкс1  - проектор NECV260(G)  - сканер HP Skan Jet 2410  - экран настенный  - телевизор TOSHIBA A V 704 R LCD TV  - лазерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191R SAMSUNG  - таблицы  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации  - тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности)  - аптечка первой помощи  - табельные средства для оказания первой помощи (подручные средства)  - наглядные пособия  - чебные фильмы  - стенды  - плакаты  - автоматы АК 71 ММГ  - винтовки  - мишени-100  - место для стрельбы |
| Б22 | Иностранного языка | - доска школьная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебные диски  - учебники  - таблица «Основная грамматика немецкого языка»  - ноутбук тип1 ASUS  - мультимедиа проектор EB-X11Epson  - принтер HP Laser Jet Pro P1102RU  - сканер HP Skan Jet 2410  - экран настенный  - телевизор TOSHIBA A V 704 R LCD TV  - лазерный видеопроигрыватель (DVD-плеер) DVD-P191R SAMSUNG  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации  - словари |
| Б23 | Экологии | - доска школьная  - столы школьные  - стулья  - комплект учебно-программной документации  - информационный стенд |
| Б23-а | Лаборатория «Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов» | - тренажер имитатор оператора АЗС по приему нефтепродуктов из автоцистерны ИРМО -4.0  - комплект плакатов по оборудованию АЗС и нефтебаз  - тренажер имитатор оператора АЗС ИРМО -2.0  - автоматизированная система управления АЗК «ТОПАЗ-АЗС» |
| Б25 | Теоретических основ сварки и резки металлов  Материаловедения | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - учебники  - принтер HP Laser Jet Pro P1102RU  - монитор Samsung 723 N ж/к17  - системныйблок Intel Celeron 3,06 GHz  - экран настенный  - комплекты плакатов  - комплект плакатов по ТБ  - стенд «Контроль качества сварочных соединений»  - стенд «Правила наложения прихваток»  - таблицы  - образцы оборудования и материалов для выполнения сварочных работ  - комплект учебно-программной документации |
| Б Учебный корпус | Спортивный зал  Тренажерный зал  Спортивная площадка  Место для стрельбы | Спортивный зал  **-** гиря обрезиненная 16кг  - гриф для штанги W-образный  - диск обрезиненный 10кг  - диск обрезиненный 15кг  - диск обрезиненный 2,5кг  - диск обрезиненный 20кг  - диск обрезиненный 5кг  - гантели разборные 5кг  - гриф для штанги олимпийский  - перекладина универсальная  - лыжи  - стол теннисный  - мат пенопласт  - спортивный инвентарь  - планка для прыжков в высоту  - стойки для прыжков в высоту  - гранаты для метания  - конь гимнастический  - мячи:  волейбольные  баскетбольные  футбольные  - стоика баскетбольная напольная  - щит баскетбольный  - козел гимнастический  - мини - мойка  - лодка резиновая «Иволга»  - секундомеры  - плакаты  -шведская стенка  - волейбольная сетка  - канат для перетягивания  - скамейка гимнастическая  - бревно гимнастическое  - брусья гимнастические  - музыкальный центр с микрофоном  - мячи для тениса  - сетка для игры в бадминтон  - ракетки для игры в бадминтон  Спортивная площадка  - плоскостное спортивное сооружение  - беговая дорожка – 250 м2  - волейбольная площадка  - перекладины  - футбольное поле для мини-футбола (20х40)  - учебно-тренировочная лыжня и трасса  Тренажерный зал  - тренажер Стингрей Лег Мастер -1  - велотренажер  - велотренажер ВС-551ОД-Н  - велотренажер электромагнитный Боди Скульптура  - вибромассажер Боди Скульптура  - дорожка беговая Боди Скульптура  - дорожка беговая электрическая  - силовая станция  - скамья для жима универсальная Боди Скульптура  - стойка Боди Скульптура (турник - брусья-пресс)  - стойка для штанги универсальная Виннер РЭК-1  - тренажер гребной Боди Скульптура  - эллипсоид Боди Скульптура  Место для стрельбы |
| Б (учебно-производственные мастерские) | Мастерская «Ремонта и обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования»  Лаборатория «Технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов, тракторов» | - культиватор КОН -2.8  - отвал коммунальный механический сменный  - плуг ПН-3-30  - сеялка СЗУ  Агрегаты, сборочные единицы тракторов:  - двигатель трактора  - коробки перемены передач тракторов различных марок;  - сцепление трактора  - ведущие мосты и конечные передачи колесного и гусеничного трактора  - ходовая часть тракторов (гусеничного и колесного)  - механизм управления трактора (гусеничного и колесного)  - гидравлическая навесная система тракторов  - агрегаты тормозной системы тракторов  - агрегаты рулевого управления тракторов  - агрегаты ходовой части тракторов  - агрегаты систем двигателей тракторов   * Кривошипо-шатунный механизм * Газораспределительный механизм * Система питания дизельного двигателя * Система очистки воздуха двигателей * Смазочная система * Система охлаждения   - пусковое устройство тракторов, редукторы  - контрольно-измерительные приборы тракторов  - приборы освещения и сигнализации тракторов  - источники электрического питания тракторов  - двигатель пусковой  Инструмент, приспособления и инвентарь:  - ключи гаечные двухсторонние рожковые и накидные  - ключи гаечные торцовые  - ключи для гаек колес  - молоток слесарный стальной  - молоток со вставками из мягкого металла  - слесарные отвертки  - кувалда тупоносая  - выколотки бронзовые разные  - плоскогубцы комбинированные  - динамометрический ключ  - домкрат  - оправки разные  - съемники разные  - комплект приспособлений и съемников  - зарядка аккумуляторов  - вилка нагрузочная  - дефектоскоп  - денсиметр аккумуляторный  - приспособления и инструмент для ремонта электрооборудования  - очки защитные  - щетки-сметки  - щетки для мойки деталей  - ящик для хранения обтирочного материала  - шкаф для хранения спецодежды  - шкаф для хранения одежды  - противопожарный инвентарь  - стулья (скамейки) для учащихся  Вспомогательное оборудование для разборки и сборки сборочных единиц и агрегатов:  - стенды для разборки и сборки различных агрегатов  - верстак с поворотными тисками  - подставки под агрегаты  - столы монтажные  - столик передвижной  - тележка универсальная инструментальная  - ванна для слива масла  - поддон для деталей при разборке  - стеллажи для хранения деталей и сборочных единиц  - шкафы для хранения приборов и инструментов.  Оснащение рабочего места преподавателя:  - классная доска  - рабочий стол преподавателя  - стулья  - аптечка  Дидактические средства обучения:  - компьютер  - мультимедиа проектор  - инструкционные карты  - технологическая документация  - учебная и справочная литература  Средства информации:  - правила безопасности труда в лаборатории  - правила противопожарной безопасности  - правила поведения учащихся в лаборатории  - правила оказания доврачебной помощи  - двигательКАМАЗ-740  - двигатель ЯМЗ-236  - двигатель ВАЗ-210  - коробка перемены передач автомобиля ЗИЛ-13  - коробка перемены передач автомобиля КАМАЗ-5320  - рама автомобиля с ходовой частью автомобиля ЗИЛ-130  - передние управляемые и задние ведущие мосты автомобилей КАМАЗ-5320, ЗИЛ-130  - автомобиль «ИЖ-КОМБИ» действующий  - автомобиль «ВАЗ-2163» действующий  - кантователь двигателя  - кантователь коробки перемены передач  - кран гидравлический для установки агрегатов  - верстаки с набором узлов и механизмов; инструментов и приспособлений  - набор плакатов по выполнению операций разборочно-сборочных работ  - набор плакатов выполнения операций по техническому обслуживанию автомобилей  - комплекты инструкционных карт выполнения ремонтных работ, работ по техническому обслуживанию автомобилей  - инструментальный шкаф  - набор плакатов по организации эксплуатации автомобилей в автотранспортных предприятиях.автохозяйствах |
| Б (учебно-производственные мастерские) | Лаборатория «Двигателей внутреннего сгорания» | - двигатель Д-240  - двигатель СМД-14  - двигатель А-41  - двигатель Д-65  - пусковой двигатель ПД-10У  - комплекты плакатов по разщборочно-сборочным работам  - комплекты деталей механизмов дизельных двигателей  - комплект инструкционных карт выполнения разборочно- сборочный работ  - комплект инструкционных карт выполнения технического обслуживания  - комплект инструкционных карт операций по ремонту узлов, агрегатов  - стенд по охране труда |
| Б (учебно-производственные мастерские) | Мастерская «Слесарная» | - верстаки ученические в комплекте  - станки сверлильные настольные  - станки заточные ученические  - станок шлифовальный  - муфельная печь  - пылеотсасывающий агрегат  - плита разметочная  - плита притирочная  - углошлифовальная машина  - наборы слесарного инструмента  - наборы плакатов по правильному и безопасному выполнению рабочих  движений и операций  - стенд «Эталонные работы»  - комплект плакатов по слесарным работам |
| Б Гараж | Пункт технического обслуживания  Лаборатория «Электрооборудования автомобилей»  Лаборатория «Автомобильных эксплуатационных материалов»  Лаборатория «Технического обслуживания автомобилей и ремонта автомобилей»  Мастерские «Токарно-механические»  Мастерские «Демонтажно-монтажные» | -установка для тестирования и очистки 8-ми форсунок  - прибор для проверки дизельных форсунок  - подъемник двухстоечный с верхней синхронизацией 4т.  - шиномонтажный стенд 21 полуавтомат  - стенд для проверки электрооборудования Profilnverter EB 380  - стенд болансировочный 24 ручной  - электроточило ИНТЕРСКОЛ Т-200/530  - компрессор  - таль цепная  - станок токарный  - станок сверлильный  - станок заточной  - строп канатный  - наждак  - тиски слесарные ЗУБР  - слесарный инструмент  - прибор для проверки дизельных форсунок  - сверлильный станок JET JDP 8L  - станок сверлильный 2М-112  - домкрат  - пускозарядное устройство  - машина шлифовальная  -дрель – шуроповертЗУБР ЗДА- 14,4-2 КИН |
| Б (учебно-производственные мастерские) | Мастерская «Сварочная»  Полигон сварочный  Лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных материалов»  Мастерские «Кузнечно – сварочные» | - кабины сварочные для выполнения электросварочных работ (комплект) -11 шт.  - горелка аргонно-дуговая АГНИ -12 М  - выпрямитель сварочный  - балластный реостат  - трансформатор сварочный  - сварочный полуавтомат в среде углекислого газа  - сварочный аппарат плазменный  - инвертор сварочный  - слесарные столы для подготовки к сварке в сборе  - машина шлифовальная угловая De Walt 28141  - настольный сверлильный станок  - настольный наждачный станок  - стационарный обдирочный станок  - стенд эталонных образцов сварочных соединений  - приточно-вытяжная вентиляция кабин и мастерской  - комплект средств индивидуальной защиты электрогазосварщика  - тиски  - кабины сварочные для выполнения газосварочных работ (комплект)  - аппарат Мультиплаз-2500  - газовый генератор  - ацетиленовый переносной газовый генератор тип АПС  - баллон аргоновый  - баллон ацетиленовый  - баллон кислородный  - баллон углекислотный  - горн кузнечный  - молот пневматический  - наковальня  - дрель с ударом  - воздухонагреватель ВНВ 113-311-22  - выпрямитель сварочный TECHICA 164  - стол сварочный  - станок отрезной  - комплект инструментов  - плакаты  - стенд по ТБ  - комплект инструкционных карт  - ножницы URAGAN PES-500  - пила монтажная DeWalt D 287 10V  - полуавтомат ПДГ 210 «Мастер»  - полуавтомат СВАРОГ MIG500Y  - реостат баластный РБ 302 |
| Б (учебно-производственные мастерские) | Лаборатория «Диагностики ходовой части легкового автомобиля» | - стенд «Техно Вектор» тренажерный комплекс «Диагностика ходовой части легкового автомобиля»  -слесарный инструмент |
| Б (учебно-производственные мастерские) | Лаборатория «Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»  Лаборатория «Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм» | - трактор МТЗ-80  - трактор ТД-75  - трактор Т-150К  - задний мост трактора МТЗ-80  - задний мост трактора ЮМЗ-6  -задний мост трактора ДТ-75  - коробка перемены передач трактора МТЗ-80  - коробка перемены передач трактора ДТ-75  - передний мост трактора МТЗ-80  - комплект плакатов по устройству и ТО тракторов: МТЗ-80, ДТ-75, Т-150К  - комплект инстукционных карт по ремонту тракторов  - комплект плакатов по ТБ при техническом обслуживании  - культиватор КОН-2,8  - отвал  - плуг ПН-3-30  - картофелесажалка  - разбрызгиватель минеральных удобрений |
| Б | Тренажеры и тренажерные комплексы:  для работы на высотных объектах, для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций, для работы с дорожно-транспортными происшествиями.  Учебная пожарно-спасательная часть, учебная пожарная башня. | Договор о совместной деятельности с ПЧ № 67 ПСО № 4 ГБУ ЯО ПСС ЯО  Договор о совместной деятельности с ПСЧ № 28 4 ПСО ФПС ГУ МЧС России по Ярославской области |
| Б (учебно-производственные мастерские) | Лаборатория «Технологий парикмахерских услуг» | **-**ноутбук Lenovo G580  -принтер HP Laser Jet P2035  -программное обеспечение  -комплект учебно-программной документации  **-**парикмахерская мойка «Нью-Йорк» для волос в комплекте с креслом «KEL»  -сушуар Imagine  -климазон цифровой  -вапоризатор  - раковина для мытья рук  -облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный  -ультрафиолетовая камера для обработки парикмахерского инструмента  -приточно-вытяжная вентиляционная система  -стул для мастера  -рабочее место парикмахера с зеркалом  -парикмахерское кресло с обивкой из водонепроницаемых материалов, оборудованное гидроподъемником  -тележка парикмахерская на колесах  -весы парикмахерские  -фен электрический  -электрические щипцы  -манекен - голова  -коклюшки  -бигуди  -ножницы  -мольберт напольный  -стеллаж  -шкафы для инструментов  -стол письменный -1  -водоногреватель Ariston ABSPRO  -щипцы – выпрямители DEFINITE  -щипцы–выпрямители Wets Dru Comfort  -лампа-лупа на струбцине  -лампа – лупа на штативе –  -стерилизатор гласперленовый  - стерелизаторУФ «Гермикс»  -машинки для стрижки Dewal, Moser  -штатив напольный для демонстрации работ  -раковина для мытья рук  -мебель для хранения белья  -шкаф для вещей студентов  -триммер для стрижки  -корзина для белья  -бак для волос с крышкой  -щетка для подметания и совок на стойке |
| Б (учебно-производственные мастерские) | Мастерская «Салон-парикмахерская»  Мастерская «Парикмахерска» | -ноутбук Lenovo G580 -1  -принтер HP Laser Jet P2035  -программное обеспечение  -комплект учебно-программной документации  -парикмахерская мойка для волос в комплекте с креслом «Елена»  -сушуар черный  -климазон  -вапоризатор  -облучатель-рециркулятор воздуха ультрофиолетовый бактерицидный  -ультрофиолетовая лампа Yess Nail  -ультрафиолетовая камера для обработки парикмахерского инструмента  -стул для мастера  -рабочее место парикмахера с зеркалом  -парикмахерское кресло с обивкой из водонепроницаемых материалов, оборудованное гидроподъемником (London,Diva,U-BOX)  -тележка парикмахерская на колесах  -стойка для окрашивания  -весы парикмахерские  -штатив для манекена  -фен  -машинка для стрижки  -триммер для стрижки  -корзина для белья  -бак для волос с крышкой  -щетка для подметания и совок на стойке  **-**мебель для хранения белья  -шкаф для вещей студентов |
| Б (учебно-производственные мастерские) | Лаборатория «Постижерныхработ и исторической прически» | -тресбанк  -карда большая  -карда малая  -облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный |
| Б (учебно-производственные мастерские) | Лаборатория «Моделирования и художественного оформления прически» | -комплект учебно-программной документации  -парикмахерская мойка для волос в комплекте с креслом  -сушуар на штативе  -климазон цифровой  -облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный  -ультрафиолетовая камера для обработки парикмахерского инструмента  -стул для мастера  -рабочее место парикмахера с зеркалом  -парикмахерское кресло с обивкой из водонепроницаемых материалов, оборудованное гидроподъемником  -тележка парикмахерская на колесах  -весы парикмахерские  -штатив напольный для манекена  -корзина для белья  -бак для волос с крышкой  -щетка для подметания и совок на стойке |
| Б Гараж | Закрытая площадка (тренировочный автодром) для обучения первоначальным навыкам вождения транспортных средств категорий «В» / «С» | 29948 кв.м.- размер земельного участка;  4898 кв.м.- размер закрытой площадки  Учебные автомобили:  - Renault Sandero (легковой)  - ВАЗ -21041 (легковой)  - ВАЗ -21041 (легковой)  - УАЗ- 315142 (легковой)  - прицеп к легковому автомобилю 8176  - ГАЗ 5312 (грузовой)  - ГАЗ 5312 (грузовой)  - МАЗ (грузовой-бортовой)  - КАМАЗ (кран-автомобильный) |
| Б Гараж | Закрытая площадка (тренировочный автодром) для обучения первоначальным навыкам вождения самоходных машин | 4898 кв.м.- размер закрытой площадки  - мотовездеход BALMOTORS- SMSYAM 100  -трактор МТЗ- 82  - трактор Т -150К  - трактор МТЗ- 80  - трактор – ДТ -75В  - прицеп ПТС -6  - экскаватор – ЭО-262  - эстакада учебного полигона |
| В22 | Литературы русского языка, литературы и русского языка и культуры речи  Деловой культуры  Культуры профессионального общения | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - компьютер в комплекте  - экран  - учебные диски  - словари  - учебники |
| В26 | Иностранного языка | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - компьютер в комплекте  - плакаты по иностранному языку  - разговорники  - набор для английского языка  - набор комбинированный |
| В27 | Технического оснащения и организации рабочего места  Организации обслуживания в общественном питании | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - компьютеры в комплекте  - плакаты |
| В29 | Социально-экономических дисциплин  Экономики организации  Истории и обществознания | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - шкафы  - компьютер в комплекте  - плакаты  - стенды |
| В31 | Информатики и информационных технологий | - доска аудиторная  - стулья ученические  - столы школьные  - компьютеры в комплекте  - напольно - потолочный кондиционерKFR -100-WВ1  - щит управления  - шкафы книжные  - обучающие диски, программы  - электронные уроки  - проекты, презентации |
| В34 | Безопасности жизнедеятельности и охраны труда  Физики и астрономии  Инженерной графики | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья ученические  - стенды  - раздаточный материал  - электронные уроки  - призентации  - компьютер в комплекте  - дахамометры  - наклонная плоскость  - набор грузов  - гигрометр  - набор по оптике  - дифракционные решетки  - прямоугольные призмы  - спектрометр  набор амперметров и вольтметров  - ключи  - соединительные провода  - редисторы  - реостаты  - катушки индукционные  - таблицы  - программное обеспечение  - комплект учебно-программной документации  - тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности)  - аптечка первой помощи  - табельные средства для оказания первой помощи (подручные средства)  - наглядные пособия  - учебные фильмы  - стенды  - плакаты  - автоматы АК 71 ММГ  - винтовки  - мишени-100  - место для стрельбы |
| В37 | Информационных технологий в профессиональной деятельности  Проектно-исследовательской деятельности | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - DWD плеер  - телевизор HXONDA  - компьютеры  - проектор  - экран |
| В38 | Химии и естествознания  Биологии и экологии  Экологических основ природопользования | - доска аудиторная  - столы школьные  - стулья  - стол лабораторный  - вытяжной шкаф  - плакаты, стенды  - лабораторная посуда  - химические реактивы |
| В41 | Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены  Лаборатория «Хими»  Лаборатория «Метрологии и стандартизации»  Лаборатория «Микробиологии, санитарии и гигиены» | - доска аудиторная  - столы химические  - весы ВЛУ 200 аналитические  - коллекция стекла  - комплект ариометров  - наборы химические  - фотоэлектрокалориметр  - центрифуга  - шкаф вытяжной  - шкаф сушильный  - шкаф химический  - штатив для практических работ  - эксикатор  - эпидеоскоп  - аналитические весы  - наборы химических реактивов  - стулья круглые  - шкаф для одежды  - таблицы, схемы, плакаты |
| В43 | Технологии и оборудования полиграфического производства  Лаборатория «Оценки качества полиграфических материалов и процессов»  Мастерская «Допечатных, печатных и послепечатных процессов»  Учебная типография | - дупликатор цифровой  - полноцветный копир  - резак  - резак сабельный  - ламинатор  - машина биговальная  - брошюровочно-переплетная машина  -степлер электрический с рабочим столом  - обрезчик углов  - принтер цветной  - компьютер  - проектор  - телевизор  Инструменты и приспособления:  - образцы печатных форм  - печатная краска  - образцы бумаги и картона  - линейка (1 м)  - секундомер  - вискозиметр  - лупа  - степлер  - образцы печатной продукции |
| В44 | Товароведения продовольственных товаров  Товароведения пищевых продуктов | - доска аудиторная  - столы школьные  -стулья ученические  - шкафы  - столы учительские  - компьютер в комлекте  - доска пробковая  - прикроватные тумбочки  - стул компьютерный мягкий  - стенды кабинетные  - калькуляторы  -вазы для крема  -креманка  - набор столовый  - набор ножей для карвинга  - набор посуды  - набор ножей Taller  - Tramontika  - пароварка  - наборы муляжей  - раздаточный материал  - видеофильмы  -электронные уроки |
| В45 | Технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства  Технологии кулинарного и кондитерского производства | - доска аудиторная  - столы ученические  - стулья ученические  - столы круглые демонстрационные  - стулья  - скатерти  - шкафы  - шкафы угловые  - подсвечники  - ваза  - ведро (для шампанского)  - бульонница  - муляжи  - набор приборов  - салатники |
| В46 | Математики | - доска аудиторная  - столы ученические  - стулья  - компьютер в комплекте  - плакаты  - таблицы  - стенды |
| В Учебный корпус | Спортивный зал  Тренажерный зал  Спортивная площадка  Место для стрельбы | Спортивный зал  - стол для настольного тенниса  - мат пенопласт  - спортивный инвентарь  - планка для прыжков в высоту  - стойки для прыжков в высоту  - гранаты для метания  - мячи:  волейбольные  баскетбольные  футбольные  - стоика баскетбольная напольная  - щит баскетбольный  - козел гимнастический  - мини - мойка  - лодка резиновая «Иволга»  - секундомеры  - плакаты  -шведская стенка  - волейбольная сетка  - лыжи  - канат для перетягивания  - скамейка гимнастическая  - бревно гимнастическое  - брусья  Спортивная площадка: плоскостное спортивное сооружение  -беговая дорожка – 250 м2  - волейбольная площадка  - перекладины  - футбольное поле для минифутбола (20х40)  Тренажерный зал:  - магнитная беговая дорожка  - велотренажер - силовая станция  - скамейка гимнастическая  - мат пенопласт  Место для стрельбы |
| В (учебно-производственные мастерские) | Учебный кондитерский цех  Учебный кулинарный цех  Лаборатория «Учебная кухня ресторана»  Бар  Банкетный зал | - доска аудиторная  - вакуумный упаковщик LAVA V.100 PREMIUM  - посудомоечная машина Грод Торг Маш МПУ-700  - куттер AIR YOT VC-6  - машина протирочно - резательная  - печь конвекционная UNOXXF023  - печь индукционная GASTRO RAG T2  - расстоечный шкаф UNOXXLT 133  - тестораскаточная машина электрическая IMPERIA RESTAURANT  - фризер для мороженого GASTRORAG ICM-1518  - электрофритюрница  - столы ученические  - стулья ученические  - компьютер в комплекте  - раздаточный материал  - электронные уроки  - электронные презентации  - электрическая плита  - пароконвенкомат  - холодильник  - микроволновка  - блендер  - банки для сыпучих продуктов  - венчик  - дуршлаг  - кастрюли  - лопатка  - лоток  - молоток для мяса  - мясорубка  - ножи  - нож кулинарный  - нож для мяса  - нож для мясорубки  - нож для сыра  - нож шинковка  - овощечистка  - подставка под сыпучие продукты  - половник  - пресс для чеснока  - противень  - ложка столовая большая  - ложка десертная  - ложка для спагетти  - ложка кулинарная столовая  - миксер MARTA  - мясорубка BOSH  - нож керамический  - нож консервный  - нож маленький  - нож для рыбы  - ножницы  - пицерезка  - набор посуды СВЧ  - сковорода  - соусник  - ситечко  - скалка  - тарелка  - терка  - толкушка  - судок  - форма для салата  - чашка мерная  - шприц кондитерский  - шумовка  - яйцерезка  - блендер BOSH  - блинный аппарат HURAKAN HKN- CSE400  - венчик столовый  - вилка десертная  - вилка для пироженных  - вилка для рыбы  - вилка для торта  - воронка столовая  - доска разделочная  - ковш столовый  - барная стойка  - блинница  - слайсер  - электронные весы  - электрофитюрница  - гриль саламандер GASTRORAG AT-936  - кухонный комбайн  - ванна для мытья овощей и посуды |
| В 52 | Лаборатория «Электротехники с основами радиоэлектроники»  Электротехники и электрооборудования  Материаловедения | - щиты распределения электропитания  - действующие макеты схем сигнализации  - стенды управления работой электродвигателей  - стенды типов проводов и их соединений  - действующие макеты защиты и управления электрических сетей  - стенды сборки электрическтой проводки (для выполнения лабораторных работ)  - рабочие места с подключением электропитания (для выполнения практических работ)  - стенды установки элементов защиты и электросчетчиков (для выполнения практических работ)  - комплектующее оборудование (для выполнения практических работ)  - контрольно-измерительные приборы  -электропаяльники  -оборудование для проведения электромагнитных работ |
| В 57 (учебно-производственные мастерские) | Мастерская «Швейная»  Основы художественного проектирования | - манекен  - машинка дисковая раскройная  - машинка подштвочная  - машинка пуговичная  - машинка швейная  - оверлок  - оверлок MERRY LOCK 013  - оверлок Браузер 929  -петельная машина  - планшет графический  - стол гладильный консольный (с рукавом)  - швейные машинки  - швейная машинка BROTHER XL 2250  - швейная машинка RS15  - шкаф для одежды  - шкаф широкий со стеклом  - утюг  - инструменты, ткани, фурнитура  - комплект учебно-программной документации  - образцы работ  - наглядный материал |
| В | Учебно-производственный полигон по профессии «Печатник плоской печати» | Договор о совместной деятельности с ООО «РосЯрпак» |

**Перечень лабораторного оборудования и наглядных пособий специализированных учебных кабинетов по дисциплинам общеобразовательного цикла**

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ ДЛЯ КАБИНЕТА БИОЛОГИИ (9-11 классы)**

Перечень оборудования кабинета биологии составлен с учетом требований новых государственных образовательных стандартов (ФГОС). Представленное в перечне лабораторное оборудование и наглядные пособия позволяют обеспечить выполнение всех видов учебного эксперимента (ученического и демонстрационного) в соответствии с примерными программами, а также исследовательскую и проектную деятельность.

|  |
| --- |
| **Наименование** |
| **ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
| Весы электронные до 500 г |
| Гигрометр психрометрический |
| Плитка электрическая малогабаритная |
| Термометр электронный до 200 °С |
| Термостат |
| Микроскоп цифровой |
| Микроскоп стереоскопический |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** |
| Лабораторное оборудование для учебной практической и проектной деятельности по биологии |
| **ГЕРБАРИИ** |
| К курсу основ общей биологии |
| Культурные растения |
| Лекарственные растения |
| Основные группы растений |
| Растительные сообщества |
| Сельскохозяйственные растения |
| **КОЛЛЕКЦИИ** |
| Голосеменные растения |
| Насекомые вредители |
| **МОДЕЛИ** |
| ДНК |
| **ДИНАМИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ** |
| Агроценоз |
| Биосинтез белка |
| Биосфера и человек |
| Генетика групп крови |
| Деление клетки. Митоз и мейоз |
| Дигибридное скрещивание |
| Моногибридное скрещивание |
| Перекрест хромосом |
| Строение клетки |
| **ЭКСКУРСИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
| Бинокль |
| Папка гербарная |
| Пресс гербарный |
| Рулетка (10 м) |
| Совок для выкапывания растений |
| Булавки энтомологические (комплект) |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ** |
| Микроскоп учебный |
| Набор микропрепаратов |
| **ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ** |
| Таблица Развитие животного мира |
| Комплект таблиц по биологии (11 таблиц с методическими рекомендациями) |
| Методические рекомендации по проведению экологического практикума |
| Электронное пособие «Уровни организации живой природы. Практическая биология» |
| Электронное пособие «Человек и его здоровье» |
| Электронное пособие «Эволюция» |
| Электронное пособие «Экология» |
| Электронное пособие «Цитология и генетика» |
| Электронное пособие «Биологические исследования» |

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ ДЛЯ КАБИНЕТА ФИЗИКИ (9-11 классы)**

Перечень оборудования кабинета физики составлен с учетом требований новых государственных образовательных стандартов (ФГОС). Представленное в перечне лабораторное оборудование и наглядные пособия позволяют обеспечить выполнение всех видов учебного эксперимента (ученического и демонстрационного, а также исследовательскую и проектную деятельность) в соответствии с примерными программами.

|  |
| --- |
| **Наименование** |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** |
| Высоковольтный источник напряжения (15 кВт) |
| Источник постоянного и переменного напряжения (24 В) |
| Зарядное устройство для аккумуляторных источников питания |
| Насос вакуумный электрический |
| Плитка электрическая малогабаритная |
| Стол-подъемник лабораторный |
| **ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ** |
| Барометр-анероид |
| Гигрометр психрометрический |
| Весы электронные до 500 г |
| Манометр жидкостный |
| Термометр электронный до 200 °С |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** |
| Лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике |
| **ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
| Ванна волновая |
| Ведерко Архимеда |
| Желоб Галилея |
| Генератор звуковой частоты |
| Динамометр демонстрационный 2Н с магнитным креплением |
| Камертоны на резонирующих ящиках |
| Катушка дроссельная |
| Комплект для демонстраций по электростатике |
| Комплект для демонстрации поверхностного натяжения |
| Комплект для изучения свойств электромагнитных волн |
| Комплект по волновой оптике |
| Магазин сопротивлений (демонстрационный) |
| Магдебургские полушария |
| Магнит полосовой (пара) |
| Машина волновая |
| Машина электрическая обратимая (двигатель-генератор) |
| Маятник Максвелла |
| Метр демонстрационный |
| Модель гидравлического пресса |
| Модель двигателя внутреннего сгорания |
| Набор грузов демонстрационный (2,0 кг) |
| Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" |
| Набор демонстрационный "Электричество 1" ("Постоянный ток") |
| Набор демонстрационный "Электричество 3" ("Электродинамика") |
| Набор для демонстрации действия блоков |
| Набор для демонстрации опыта Эрстеда |
| Набор для демонстрации спектров магнитного поля тока |
| Набор капилляров |
| Набор по электролизу (демонстрационный) |
| Набор пружин с различной жесткостью |
| Набор светофильтров |
| Набор шаров-маятников (5 шт.) |
| Омметр-вольтметр с гальванометром (демонстрационный) |
| Осциллограф демонстрационный двухканальный |
| Переключатель однополюсный |
| Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов |
| Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости» |
| Прибор для демонстрации давления в жидкости |
| Прибор для демонстрации диффузии |
| Прибор для демонстрации действия атмосферы |
| Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры |
| Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины, диаметра и рода проводника |
| Прибор для демонстрации инерции и инертности тела |
| Прибор для демонстрации правила Ленца |
| Прибор для демонстрации теплопроводности |
| Прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токов Фуко) |
| Прибор для изучения плавания тел |
| Прибор для наблюдения линейчатых спектров |
| Прибор для наблюдения равномерного движения |
| Рычаг-линейка (демонстрационная) |
| Стрелки магнитные на поставках |
| Тарелка вакуумная со звонком |
| Теплоприемник (пара) |
| Трансформатор универсальный учебный |
| Трибометр демонстрационный с измерителем угла наклона |
| Трубка Ньютона универсальная |
| Трубка с двумя электродами |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ** |
| Весы учебные лабораторные электронные (до 200 г) |
| Секундомер электронный |
| Цифровой ампервольтметр (0-9,9 В, -2,5+2,5 А, -60 до +60мА) |
| Лабораторный комплект по механике |
| Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике |
| Лабораторный комплект по электродинамике (с аккумуляторным источником питания) |
| Лабораторный комплект по оптике |
| Лабораторный комплект по квантовым явлениям |
| Набор по электролизу |
| Лабораторный комплект по электростатике |
| Радиоконструктор |
| Набор "Электродвигатель" |
| Набор капилляров |
| Прибор для изучения зависимости сопротивления металлов от температуры |
| Прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от температуры |
| Прибор для исследования зависимости сопротивления проводников от длины, сечения и материала |
| Прибор для исследования звуковых волн |
| Набор для изучения закона Бойля-Мариотта с манометром |
| Магазин сопротивлений лабораторный |
| **ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ** |
| Таблица «Шкала электромагнитных излучений» |
| Таблица «Фундаментальные физические постоянные» |
| Таблица "Международная система единиц (СИ)" |
| Таблица "Приставки и множители единиц физических величин" |
| Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» |
| Комплект таблиц по физике для оформления кабинета (25 таблиц с методическими рекомендациями) |
| Методические рекомендации по физическому практикуму (механике, молекулярной физике и термодинамике, электродинамике, оптике, квантовым явлениям) |
| Комплект электронных пособий по физике (механике, молекулярной физике и термодинамике, электродинамике, оптике, квантовым явлениям) |

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ ДЛЯ КАБИНЕТА ХИМИИ (9-11 классы)**

Учебное оборудование, представленное в перечне, позволяет выполнить в полном объеме учебный эксперимент по химии (демонстрации, лабораторные опыты и практические работы, проектные и исследовательские работы учащихся) в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего образования. Кроме того, представленное оборудование позволяет организовать углубленное изучение химии в старшей школе.

|  |
| --- |
| **Наименование** |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** |
| Весы лабораторные электронные |
| Доска для сушки посуды |
| Термометр электронный |
| Стол-подъемник лабораторный |
| Штатив универсальный |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** |
| Лабораторное оборудование для учебной практической и проектной деятельности по химии |
| **ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИЙ** |
| Баня комбинированная лабораторная |
| Комплект колб демонстрационных |
| Комплект мерной посуды |
| Комплект изделий из керамики и фарфора |
| Набор посуды и принадлежностей для проведения демонстрационных опытов |
| Прибор для получения газов (демонстрационный) |
| Спиртовка демонстрационная |
| Установка для перегонки веществ |
| Хранилище для химических реактивов |
| **ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА, ПРИБОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УЧЕНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА** |
| Весы учебные лабораторные электронные |
| Набор по электрохимии |
| Прибор для получения газов лабораторный |
| Набор из керамики и фарфора |
| Набор оборудования для выполнения ОГЭ по химии |
| Набор для хранения реактивов для ОГЭ по химии |
| **МОДЕЛИ, КОЛЛЕКЦИИ** |
| Набор моделей атомов для составления моделей молекул по органической и неорганической химии |
| Набор моделей кристаллических решеток (алмаз, графит, железо, каменная соль, лед, магний, медь, углекислый газ, йод) |
| Коллекция «Волокна» |
| Коллекция «Металлы» |
| Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» |
| Коллекция «Топливо» |
| Коллекция «Чугун и сталь» |
| Коллекция «Пластмассы» |
| Коллекция «Шкала твердости» |
| Коллекция «Алюминий» |
| Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» |
| Коллекция «Стекло и изделия из стекла» |
| Коллекция «Минералы и горные породы» (48 видов) |
| **ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ** |
| Набор №1 С «Кислоты» |
| Набор №20 ВС «Кислоты» |
| Набор №3 ВС «Щелочи» |
| Набор №4 ОС «Оксиды металлов» |
| Набор №5 ОС «Металлы» малый |
| Набор №5 С «Органические вещества» |
| Набор №6 С «Органические вещества» |
| Набор №7 С «Минеральные удобрения» |
| Набор №11 С «Соли для демонстрации опытов» |
| Набор №12 ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов» |
| Набор №13 ВС «Галогениды» |
| Набор №10 ОС«Сульфаты, сульфиты, сульфиды» |
| Набор №17 С «Нитраты» (с серебром) |
| Набор №18 С «Соединения хрома» |
| Набор №19 ВС «Соединения марганца" |
| Набор №21 ВС «Неорганические вещества» |
| Набор №22 ВС «Индикаторы» |
| Набор №24 ОС «Материалы» |
| Горючее для спиртовок |
| **ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ** |
| Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева» |
| Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде» |
| Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов» |
| Комплект инструктивных таблиц по химии |
| Основы химических знаний. Правила проведения лабораторных работ |
| Электронное пособие по химии «Химический эксперимент» |

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ ДЛЯ КАБИНЕТА ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ (за 10-11 класс)**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования" новый стандарт будет введен с 1 сентября 2020 г. Добровольно новый ФГОС применяют с 1 сентября 2013 г.

В соответствии с этим ФГОС предметные результаты освоения основной образовательной программы устанавливают на базовом и углубленном уровнях. Предметная область «Естественные науки» включает следующие предметы:

- «Физика» (базовый и углубленный уровни);

- «Химия» (базовый и углубленный уровни);

- «Биология» (базовый и углубленный уровни);

- «Естествознание» (базовый уровень).

Таким образом, в 2020 году более чем в 95% общеобразовательных учреждений будет введен как обязательный новый предмет «Естествознание», который в 10-11 классах будут на базовом уровне изучать школьники, изучающие на углубленном уровне предметные области гуманитарной направленности.

Представленный перечень соответствует требованиям новых ФГОС и позволяет выполнить в полном объеме демонстрационные и лабораторные эксперименты, рекомендованные утвержденными учебниками по естествознанию, в т.ч.:

- Естествознание. Базовый уровень. 10 класс (11 класс). - Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Пурышева Н.С. и др., Дрофа, 2013.;

- Естествознание (базовый уровень). 10 класс (11 класс). Титов С.А., Агафонова И.Б., Сивоглазов В.И., Дрофа

- Естествознание. 10 кл.(11 кл.) (базовый уровень). Алексашина И.Ю., Галактионов К.Н., Дмитриев И.С., Просвещение, 2008.

|  |
| --- |
| Наименование |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** |
| Высоковольтный источник напряжения |
| Зарядное устройство для аккумуляторных источников питания |
| Источник постоянного и переменного напряжения 24В |
| Доска для сушки посуды |
| Хранилище для химических реактивов |
| **ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ** |
| Барометр-анероид |
| Гигрометр психрометрический |
| Весы до 500 г |
| Манометр жидкостный |
| Термометр электронный до 200 °С |
| **ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** |
| Комплект для демонстрации поверхностного натяжения |
| Набор "Геометрическая оптика" |
| Набор "Волновая оптика" |
| Набор для демонстрации опыта Эрстеда |
| Набор посуды и принадлежностей для проведения демонстрационных опытов |
| Установка для перегонки веществ |
| Прибор для демонстрации давления в жидкости |
| Прибор для демонстрации законов механики |
| Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов |
| Прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токов Фуко) |
| Прибор для демонстрации теплопроводности |
| Прибор для изучения плавания тел |
| Прибор для наблюдения равномерного движения |
| Прибор для демонстрации газовых законов |
| Прибор для получения газов (демонстрационный) |
| Ванна волновая |
| Камертоны на резонирующих ящиках (2 шт.) |
| Магнит полосовой (пара) |
| Насос вакуумный электрический |
| Стрелки магнитные на поставках |
| Трансформатор универсальный учебный |
| Трубка Ньютона универсальная |
| Трубка с двумя электродами |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** |
| Лабораторное оборудование для учебной практической и проектной деятельности по естественнонаучным дисциплинам (физике, химии, биологии, естествознанию) |
| **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ** |
| Весы учебные лабораторные электронные (до 200 г) |
| Секундомер электронный |
| Цифровой ампервольтметр |
| Лабораторный комплект по механике |
| Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике |
| Лабораторный комплект по электродинамике (с аккумуляторным источником питания) |
| Лабораторный комплект по оптике |
| Лабораторный комплект по квантовым явлениям |
| Оборудование для химического эксперимента (с ППГ, набором керамики и фарфора) |
| Микроскоп и микропрепараты |
| Набор по электролизу |
| Лабораторный комплект по электростатике |
| Радиоконструктор |
| Набор "Электродвигатель" |
| Набор по электрохимии |
| Набор для изучения закона Бойля-Мариотта с манометром |
| Прибор для изучения зависимости сопротивления металлов от температуры |
| Прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от температуры |
| Прибор для исследования зависимости сопротивления проводников от длины, сечения и материала |
| Прибор для исследования звуковых волн |
| Набор капилляров |
| Магазин сопротивлений лабораторный |
| Набор для препарирования |
| **МОДЕЛИ** |
| Набор атомов для составления моделей молекул по органической и неорганической химии » |
| Набор кристаллических решеток (9 шт.) |
| Модель ДНК |
| Модель молекулы белка |
| Динамическое пособие «Биосинтез белка» |
| Динамическое пособие «Строение клетки» |
| **КОЛЛЕКЦИИ** |
| Волокна |
| Металлы |
| Нефть и продукты ее переработки |
| Топливо |
| Пластмассы |
| Шкала твердости |
| Алюминий |
| Минералы и горные породы (48 видов) |
| Агроценоз |
| Биоценоз пресного водоема |
| Формы сохранности ископаемых растений и животных |
| Сухие и сочные плоды и их приспособленность к распространению |
| Морфо-экологическая адаптация к среде обитания |
| **РЕАКТИВЫ** |
| Набор №1 ОС «Кислоты» |
| Набор №1С «Кислоты» |
| Набор №3 ВС «Щелочи» |
| Набор №4 ОС «Оксиды металлов» |
| Набор №5 ОС «Металлы» |
| Набор №7 С «Минеральные удобрения» |
| Набор №9 ОС «Галогениды» |
| Набор №10С «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» |
| Набор №11 ОС «Карбонаты» |
| Набор №12 ОС «Фосфаты. Силикаты» |
| Набор №13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Цианиды» |
| Набор №18 С «Соединения хрома» |
| Набор №19 ВС «Соединения марганца» |
| Набор №24 ОС «Материалы» |
| Набор №5 С «Органические вещества» |
| Набор №6 С «Органические вещества» |
| Набор №11 С «Соли для демонстрации опытов» |
| Набор 22 ВС «Индикаторы» |
| Набор №25 «Для проведения термических работ» |
| **ПЕЧАТНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОСОБИЯ** |
| Таблица «Шкала электромагнитных излучений» |
| Таблица «Фундаментальные физические постоянные» |
| Таблица "Международная система единиц (СИ)" |
| Таблица "Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева" |
| Таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде" |
| Таблица "Электрохимический ряд напряжений металлов" |
| Таблица «Развитие животного мира» |
| Портреты ученых физиков, химиков и биологов |
| Методические рекомендации по физическому практикуму (механике, молекулярной физике и термодинамике, электродинамике, оптике, квантовым явлениям) |
| Методические рекомендации по проведению ученического химического эксперимента |
| Методические рекомендации по проведению биологического эксперимента |
| Методические рекомендации по проведению экологического практикума |
| Комплект электронных пособий по физике (механике, молекулярной физике и термодинамике, электродинамике, оптике, квантовым явлениям) |
| Электронное пособие по химии «Химический эксперимент» |
| Электронное пособие «Биологические исследования» |