**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 редуктора2. Исследование режимов работы конического редуктора3. Исследование режимов работы цилиндрического редуктора4. Исследование режимов работ планетарного редуктора5.Исследование ременной передачи с клиновым ремнем6.Исследование ременной передачи с плоским ремнем7.Исследование ременного вариатора8.Исследование дискового (планетарного) вариатора9.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 обучающегосяТехнические 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 секционнаяТехнические средства обучения- компьютер Intel Pentium G 2010 мультимедийное оборудование: - ЖК-монитор 20.0 «Ben Q»GL2032A - мультимедиа-проектор Epson EB – X12 XGA- телевизор LEDLD 47лабораторное 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 дисциплинОснов 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 технологииОборудования 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 природопользованияМатериаловедения | - 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 Т5Технические средства обучения:- видеоплеер SHARP- ноутбук тип1ASUS- мультимедиа-проектор Epson EB- экран- телевизор ROLSENC2150- DVDBBK -317-1 |
| А231  | Математики | - рабочее место преподавателя- посадочные места обучающихсяТехнические 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 оборудованияТехнологического 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 пособиястенды 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 техникиОгневой подготовкиТактико-специальной подготовкиКриминалистический полигонПолигон 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  | ЖивописиЛаборатория «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 туризмаТурагентской и туроператорской деятельности | - доска аудиторная - столы школьные - стулья - шкафы- стенды  |
| А309  | Электротехники и электроникиТехнической механикиМетрологии, сертификации и стандартизацииЛаборатория «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 философииГуманитарных 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 кредитаБухгалтерского учетУчебный 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 моделированияЛаборатория «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, клавиатурарабочее 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 ОСMicrosoft 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  | МатематикиИнформатики Информатизации в профессиональной деятельностиЛаборатория «Информационные технологии и документационное обеспечение профессиональной деятельности»Лаборатория» Сетей и систем передачи информации» | - рабочее место преподавателяб/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-143-1Лаборатория «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 ~ 2,5МГцОЗУ 1Гб- жесткий диск 250Гб- видеокарта 512Мб- материнская плата MSI H81M-E33ОС Windows XP x86рабочее место преподавателя:- монитор ACERETL 510801453800BD1PK04- процессорX86 family 15 model 4 stepping 1 Genuine intel ~ 2,5МГцОЗУ 1Гб- жесткий диск 250Гб- видеокарта 512Мб- материнская плата MSI H81M-E33ОС Windows 7Wi - Fi адаптер TOTOLINK N300UM - 4 шт.стенд сетей передачи данных:- учебный стенд «Проводные и беспроводные сети»- 4GLTE модем Huawei E8372 Эмулятор активного сетевого оборудованияCisco PacketTracerСтруктурированная кабельная системаПрограммное 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) управленияМастерская «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 8.1рабочее 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 BuyOC Windows 8.1мультимедийное оборудование: - мультимедийный проектор VT 570 c экраном ProView , МФУ немеловая доска;Лицензионное программное обеспечение:ОС Windows 8.1Microsoft 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 проектированияПроектно-исследовательской деятельностиИнформационных технологийИнформатикиЛаборатория «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 + Интернетмультимедийное оборудование: -телевизор LG.- лицензионное программное обеспечение:Windows 10 - профессиональная, 64-разрядная ОСMicrosoft Office 2010 - медиатека курсовых работ- медиатека выпускных квалификационных работ |
| А401  | РисункаДизайн - 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 580магнитофон- 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 материаловподборка 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 редуктора2. Исследование режимов работы конического редуктора3. Исследование режимов работы цилиндрического редуктора4. Исследование режимов работ планетарного редуктора5.Исследование ременной передачи с клиновым ремнем6.Исследование ременной передачи с плоским ремнем7.Исследование ременного вариатора8.Исследование дискового (планетарного) вариатора9.Исследование цепной передачи-набор инструментов для монтажа-демонтажа модулей |
| А410 | Эффективного поведения на рынке трудаЭкономики отраслиПравового обеспечения профессиональной деятельностиЦентр деловых игр Лаборатория «Коммуникативных тренингов и информационно-коммуникационных технологий» | - рабочее место преподавателя- посадочные места обучающихся- доска аудиторнаяТехнические 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 колонкипрограммное обеспечение сетевого оборудования:- Windows Cerver 2008, 2012лицензионное программное обеспечениеWindows 7MSOffice 7локальная вычислительная сеть + Интернет |
| А414 | КриминалистикиПервой 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 ИКТМатематики | 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 обеспечениеWindows 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 организацииЭкономической 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 предпринимательстваКоммерческой 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 2410экран 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 обучающихсяМодели:- 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 чертежаТехнические 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 машиностроенияПрограммирования ЧПУ, систем автоматизации | Рабочее место преподавателя:- посадочные места по количеству обучающихсяТехнические средства обучения- интерактивнаядоска Intel Write Board 1077B Inter write Learning- проекторInfocusX 15 - сканер HP Scan Jet G2710A4 - локальная вычислительная сеть + Интернет- лицензионное программное обеспечениеWindows 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 редуктора2. Исследование режимов работы конического редуктора3. Исследование режимов работы цилиндрического редуктора4. Исследование режимов работ планетарного редуктора5.Исследование ременной передачи с клиновым ремнем6.Исследование ременной передачи с плоским ремнем7.Исследование ременного вариатора8.Исследование дискового (планетарного) вариатора9.Исследование цепной передачи- набор инструментов для монтажа-демонтажа модулей |
| А Учебный корпус | Спортивный залТренажерный 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 обучающихсяЛокальная вычислительная сеть + Интернет- лицензионное программное обеспечениеWindows 7, MSOffice 7, MathСadСтаноксЧПУШтатные средства пожаротушения, средства сбора и хранения производственных отходов. Комплекты рабочей одежды и средств индивидуальной защиты, соответствующих видам выполняемых работ по числу обучающихсяСтеллажи 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 обучающихсятехнические средства обучения:- интерактивнаядоска Intel Write Board 1077 B Inter write Learning- проекторInfocusX 15 - сканер HP Scan Jet G2710A4 Локальная вычислительная сеть + ИнтернетЛицензионное программное обеспечениеWindows 7, MSOffice 7, Math СadУчебно-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 биологииМедико-биологических дисциплинЛаборатория «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 | ГеографииПроектно-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 работПредупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуацийАварийно-спасательной и пожарной техникиТехнического обслуживания и ремонта автомобилейЛаборатория «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-30Лестница 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 пожарногоКЗ-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 движенияУправления 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 графикиМетрологии и стандартизацииЛаборатория «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 астрономииЭлектротехники | - 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 крановТехнической 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 обществознанияСоциально-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 | ПсихологииЛаборатория «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 2410экран 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 трудаОснов безопасности жизнедеятельностиОснов 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 металловМатериаловедения | - 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 залТренажерный залСпортивная площадкаМесто 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 бадминтонСпортивная площадка- плоскостное спортивное сооружение - беговая дорожка – 250 м2- волейбольная площадка- перекладины - футбольное поле для мини-футбола (20х40)- учебно-тренировочная лыжня и трассаТренажерный 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 СкульптураМесто 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 СЗУАгрегаты, 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 пусковойИнструмент, 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 учащихсяВспомогательное 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- аптечкаДидактические средства обучения:- компьютер- мультимедиа проектор- инструкционные карты- технологическая документация- учебная и справочная литератураСредства 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 рабочихдвижений 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 сварочныйЛаборатория «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 ЯОДоговор 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 площадкиУчебные 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 речиДеловой культурыКультуры 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 местаОрганизации обслуживания в общественном питании | - доска аудиторная - столы школьные - стулья- шкафы- компьютеры в комплекте- плакаты |
| В29 | Социально-экономических дисциплинЭкономики организацииИстории 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 трудаФизики и астрономииИнженерной 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- спектрометрнабор 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 деятельностиПроектно-исследовательской деятельности | - доска аудиторная - столы школьные - стулья - DWD плеер - телевизор HXONDA - компьютеры - проектор - экран |
| В38 | Химии и естествознанияБиологии и экологииЭкологических основ природопользования | - доска аудиторная - столы школьные - стулья - стол лабораторный- вытяжной шкаф- плакаты, стенды- лабораторная посуда- химические реактивы |
| В41 | Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиеныЛаборатория «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 производстваЛаборатория «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- телевизорИнструменты и приспособления:- образцы печатных форм- печатная краска- образцы бумаги и картона- линейка (1 м)- секундомер- вискозиметр- лупа- степлер- образцы печатной продукции  |
| В44 | Товароведения продовольственных товаровТовароведения 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 производстваТехнологии 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 залТренажерный залСпортивная площадкаМесто 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 цехУчебный кулинарный цехЛаборатория «Учебная кухня ресторана»БарБанкетный 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 электрооборудованияМатериаловедения | - 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» |