

**Информация о наличии средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

| <i>№ кабинета</i> | <i>Название кабинета, лаборатории, мастерской</i>  | <i>Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение</i>  |
|-------------------|--|---|
| 14                | Лаборатория земледелия и почвоведения.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, приборы, инструменты, посуда, инвентарь, электровесы, мельница, макеты почв, натуральные экспонаты, коллекции, муляжи, гербарии. Методические пособия для самостоятельной работы, комплекты дидактических материалов, ФОСы, рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ.  |
| 15                | Кабинет метрологии и стандартизации; метрологии, стандартизации, сертификации. Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации; метрологии, стандартизации и оценки качества; метрологии, стандартизации и подтверждения качества. | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, справочная литература, методические пособия для самостоятельной работы, комплекты дидактических материалов, ФОСы, рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ.  |
| 17                | Кабинет физики; астрономии; естественнонаучных дисциплин; технической механики. Лаборатория технической механики.  | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты: «Физические величины и фундаментальные константы», «Международная система единиц СИ», «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева», портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов; комплект электроснабжения кабинета физики; технические средства обучения; демонстрационное оборудование; лабораторное оборудование; статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели; вспомогательное оборудование; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности. |
| 19                | Кабинет математики; математических дисциплин; статистики.  | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых- математиков и др.), макеты геометрических фигур  |
| 22                | Кабинет математики; математических дисциплин.  |   |
| 25                | Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности; основ экологического права; теории государства и права; конституционного и административного права; трудового права; гражданского, семейного права и гражданского процесса. | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор экран, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.) Плакаты, методические пособия для самостоятельной работы, комплекты дидактических материалов, ФОСы, рекомендации по выполнению практических работ.   |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 28 | Кабинет русского языка и литературы, родного языка.  | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор экран, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.) Комплекты практических занятий по русскому языку, литературе, родному языку   |
| 29 | Кабинет русского языка и литературы, родного языка.  |  |
| 31 | Кабинет истории; основ философии.  | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор экран, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.), инструкционно – технологические карты для практических занятий   |
| 32 | Кабинет химии; материаловедения. Лаборатория агрохимии; материаловедения; защиты растений.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного и ученического эксперимента; печатные и экранно-звуковые средства обучения; реактивы; перечни основной и дополнительной учебной литературы; вспомогательное оборудование и инструкции. Сушильный шкаф, термостат, дистиллятор, микроскопы, фотоэлектрокалориметр, электрическая плита, муфельная печь, огнетушитель, спиртовки, держатели для пробирок, штативы для пробирок, лабораторная посуда, термометр, таз для мытья химической посуды, ареометр, бюретка, весы, стекло предметное, ступка с пестиком, тигель, Рн-метр, Ионо-метр, универсальный твердомер  |
| 34 | Кабинет инженерной графики; правил безопасности дорожного движения; правил дорожного движения; технического черчения; устройства автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей. Лаборатория технического обслуживания автомобилей; ремонта автомобилей. | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, Магнитная доска со схемой населенного пункта. Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких). Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь). Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей. Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме. Знаки и планшеты по безопасности дорожного движения. Рабочие чертежи, сборочные чертежи, чертежи монтажных узлов. Стенды, таблицы, альбомы, плакаты, методические пособия, контрольно-оценочные средства, рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ. Модели, изделия из различных материалов. Макеты системы питания автомобиля, |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    |   | системы охлаждения, системы смазки, двигатель, трансмиссия.   |
| 35 | Кабинет технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; ремонта кузовов автомобилей.<br>Лаборатория механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства; механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства; механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственных работ; тракторы и автомобили. | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, комплекты видеофильмов, плакатов, стендов по техническому обслуживанию автомобилей. стол демонстрационный, узлы, детали, модели, методические пособия для самостоятельной работы, комплекты дидактических материалов, ФОСы, рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ.  |
| 36 | Кабинет психологических занятий, практикумов, тренингов   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, стенд, наглядные пособия, комплекты для практических занятий   |
| 37 | Мастерская слесарная; слесарно-механическая.  | Верстаки 15 шт., комплект слесарных инструментов, 15 шт., электродрель, углошлифовальная машина, станок токарный, станок сверлильный, печь муфельная, печь сушильная, станок заточной, набор сверл, набор метчиков, набор резцов, металл листовой, набор ключей, аптечка, огнетушитель, набор проводов электромонтера, 10 шт., набор кабель-каналов электромонтеров, 10 шт., набор светорегулирующей аппаратуры, 10 шт., набор инструментов для электромонтажных работ, 10 шт.  |
| 38 | Кабинет автомобильных эксплуатационных материалов; технического обслуживания и ремонта электрооборудования. Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов; электрооборудования автомобилей.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, стенд наборный электронный модульный LD, комплект деталей электрооборудования автомобилей, комплект расходных материалов, колбонагреватель, комплект лабораторный для экспресс анализа топлива, комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации, приборы, инструменты и приспособления, демонстрационный комплекс «Электрооборудование автомобилей», стенд «Диагностика электрических систем автомобиля», стенд «Диагностика электронных систем автомобиля», осциллограф, мультиметр, аптечка, огнетушитель |
| 39 | Кабинет агрономии. Лаборатория технологий производства продукции растениеводства; сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии; семеноводства с основами селекции.  | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, спиртовки, весы электронные, сушильный шкаф, лабораторная мельница, разделочные доски, эксикатор, бюксы, комплект химической лабораторной посуды, микроскоп бинокуляр с виде окуляром, отмыватель клейковины, тестомесилка лабораторная, ИДК, формирователь клейковины, счетчик семян, мерная пурка литровая зерновая БИС- 1, зерно полевых культур, барометр, барометр анероид, почвенные термометры, психрометр  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 40 | Кабинет товароведения сельскохозяйственной продукции. Лаборатория кормопроизводства; технологии первичной переработки продукции животноводства; технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции; технологии хранения и переработки продукции растениеводства. | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, стенды: технология производства молока и молочных продуктов; теххимконтроль производства молочных продуктов; производство сыров с высокой температурой нагревания; линия непрерывного производства сливочного масла; схема приемки сепарирования молока; режимы приготовления заквасок. Центрифуга лабораторная «Ока», сушильный шкаф, термостат, редуктажник, тестомес (в разборном виде), сепаратор (в разборном виде), плита электрическая  |
| 41 | Методический кабинет   | Методическое обеспечение специальностей, профессий.   |
| 45 | Кабинет экологических основ природопользования; биологии; географии; экологии. Лаборатория ботаники и физиологии растений.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, настенных географических карт, портретов выдающихся ученых-географов, динамические пособия, иллюстрирующие биологические процессы и микропрепараты биологических объектов, модели, муляжи объектов, составляющих экологическую систему и др.), настенная географическая карта, атласы   |
| 46 | Кабинет технологии и механизации лесохозяйственных работ. Лаборатория оборудования охотничьего хозяйства.  | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, электронные весы, мерная линейка, муляжи, таблицы, плакаты, секаторы, гербарий, инструкционно-технологические карты для проведения практических занятий, методические пособия, ФОСы.   |
| 47 | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда; безопасности жизнедеятельности; охраны труда; основ безопасности жизнедеятельности.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.); тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации — роботы-тренажеры «Гоша» и др.; тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде; имитаторы ранений и поражений; образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности; образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые; образцы средств пожаротушения (СП); макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; макет автомата Калашникова; электронный стрелковый тренажер; обучающие и контролирующие программы |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    |  | по темам дисциплины; комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности, инструкционно – технологические карты для проведения практических занятий по темам   |
| 48 | Кабинет электротехники; электротехники и электроники. Лаборатория электротехники и электроники; контрольно-измерительных приборов; технического обслуживания электрооборудования. Мастерская электромонтажная. | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, понижающий трансформатор, УЗО, контактор – 24В, электропривод, приборы учета, счетчики однофазные, индукционные, счетчики трехфазные, индукционные, счетчики однофазные, электронные, счетчики трехфазные, электронные, трансформаторы тока, двигатели асинхронные однофазные и трехфазные, ЛАР (лабораторный автотрансформатор), универсальный блок питания, источники постоянного тока, нагревательные элементы, осветительная арматура, пускатели магнитные, автоматы разъединительные, кнопочные пульты, реле времени, мегометр, автоматы вводные трехполюсные, тепловые реле, коллекторные двигатели, паяльники электрические, лампы энергосберегающие, блок питания 220В/12В, рубильник, щит распределительный (учебный), розетки, лампы ЛДС, пакетный переключатель, выключатели, емкостные конденсаторы, генераторы автомобильные, магнитные пускатели, кнопки пусковые стоповые, щит контрольно-измерительных приборов, расходный материал, учебно-лабораторный комплекс электромонтажа и наладки системы "Умный дом", комплект учебно-лабораторного оборудования "Бытовая электропроводка ", комплект учебно-лабораторного оборудования "Уличное освещение", комплект учебно-лабораторного оборудования "Пуск двигателя", комплект учебно-лабораторного оборудования "Пуск и реверс двигателя" |
| 49 | Кабинет менеджмента и экономики организации; экономики организации; менеджмента; маркетинга; финансов, денежного обращения и кредитов.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, наглядные пособия, инструкционно-технологические карты для проведения практических занятий по дисциплинам.   |
| 50 | Кабинет бухгалтерского учета, налогообложения и аудита; теории бухгалтерского учета.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, методические пособия для самостоятельной работы, комплекты дидактических материалов, ФОСы, рекомендации по выполнению практических работ, презентации по темам, бланки документов.   |
| 51 | Кабинет истории; дисциплин права; профессиональных дисциплин; права социального обеспечения.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор экран, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.) Таблицы, плакаты, методические пособия для самостоятельной работы, комплекты дидактических материалов, ФОСы, рекомендации по выполнению практических работ. Схемы, макеты, комплекты бланков документов, используемых в профессиональной деятельности,   |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | комплект учебно-методической документации, презентации по темам профессионального модуля   |
| 52 | Кабинет социально-экономических дисциплин; гуманитарных и социально-экономических дисциплин; документационного обеспечения управления; экономической теории. Учебная бухгалтерия.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, сканер, принтер, компьютеры 13 шт., СПС КонсультантПлюс; технологическая платформа "1С:Предприятие 8.3", версия 8.3.16.1814. Конфигурация "Бухгалтерия предприятия" версия 3.0.89.54  |
| 53 | Кабинет междисциплинарных курсов; предпринимательства. Лаборатория геодезии, учебный геодезический полигон.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, теодолит, нивелир, дальномер, лазерный построитель плоскостей, штатив, Мультимедийные презентации по МДК, стенды: «Теодолитические приборы», «Лазерные дальномеры», «Теодолиты», «Цифровые нивелиры». Методические пособия для самостоятельной работы, комплекты дидактических материалов, КОСы, рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ.  |
| 54 | Лаборатория программирования и баз данных; разработки веб-приложений. Студия инженерной и компьютерной графики; разработки дизайна веб-приложений.  | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, персональный компьютер 21 шт., программное обеспечение ОС Microsoft Windows Программная платформа .NET Framework 4.6.2 Программное обеспечение Git Client 2.14 Программное обеспечение Microsoft Visual Studio Community 2019 Программное обеспечение Java SE Development Kit 8 Программное обеспечение IntelliJ IDEA Community Edition 2017.2 Программное обеспечение для разработки Java EE приложений Программное обеспечение NetBeans 8.2, сборка JavaEE или полная Программное обеспечение SQL Server Management Studio 19.2 Программное обеспечение MySQL Workbench 6.3 Программное обеспечение Microsoft SQL Server Java Connector Программное обеспечение Connector/J 5.1 Программное обеспечение Microsoft Visio или Dia Программное обеспечение Microsoft Office 2019 (Word, Excel, Power Point) Программное обеспечение Adobe Reader DC Программное обеспечение WinRAR или 7-Zip |
| 55 | Кабинет иностранного языка.   | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.)  |
| 56 | Кабинет иностранного языка.   |  |
| 57 | Кабинет иностранного языка.   |  |
| 58 | Кабинет информатики; информационных технологий в профессиональной деятельности. Лаборатория информатики; информационных технологий в профессиональной деятельности; информационных технологий; компьютеризации профессиональной деятельности. | Автоматизированное место преподавателя, технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CD ROM (DVD ROM)); рабочее место педагога с модемом, одноранговая локальная сеть кабинета, Интернет; периферийное оборудование и оргтехника (принтер на рабочем месте педагога, сканер на рабочем месте педагога, копировальный аппарат, гарнитура, веб-камера, цифровой фотоаппарат, проектор и экран); наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты)», компьютеры на рабочих местах с системным  |

|    |   |  |
|----|---|--|
|    |   | <p>программным обеспечением (для операционной системы Windows), системами программирования и прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины «Информатика»; печатные и экранно-звуковые средства обучения; расходные материалы: бумага, картриджи для принтера и копировального аппарата, диск для записи (CD-R или CD-RW); учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности.</p>                 |
| 59 | <p>Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем; организации и принципов построения информационных систем; технических средств обучения; вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств; информационных ресурсов</p> | <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, персональные компьютеры 13 шт., наглядные пособия, видеофильмы и презентации, программное обеспечения для проведения занятий, инструкционно-технологические карты для проведения практических занятий</p>  |
| 61 | <p>Кабинет организации ветеринарного дела.<br/>Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены; эпизоотологии с микробиологией; ветеринарной фармакологии и латинского языка; паразитологии и инвазионных болезней.</p>  | <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, зонды носо-желудочные, зонды магнитные, инструменты и оборудование для инъекций, инструменты для фиксации, станок для фиксации животных, САГ, зевники, Levenhuk D70L, анализатор мочи URIT-50VET, LACTOSCAN SCC, тренажерный модуль «Отработка хирургических навыков в ветеринарии», стетоскоп LD, тренажер «Отработка навыков внутривенных процедур»</p>  |
| 63 | <p>Лаборатория биотехники размножения, акушерства и гинекологии; акушерства, гинекологии и биотехники размножения; ветеринарной хирургии; ветеринарно-санитарной экспертизы.</p>  | <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, хирургический стол, набор хирургических инструментов, лабораторная посуда, инструменты для инъекций, пункций, вливаний, штатив для внутривенного вливания, лазерный аппарат «Зорька», электронные весы, осветительная лампа, автоклав, биксы, тренажер «Отработка навыков внутривенных процедур», овоскоп, лактан, микроскопы, рефрактометр, термостат экспертест, анализатор прямого подсчета самотических клеток и бактериальной обсемененности, водяная баня, Филлин, столик Морозова, термостат.</p> |
| 68 | <p>Лаборатория анатомии и физиологии животных; зоогигиены и ветеринарной санитарии; патологической физиологии и патологической анатомии; внутренних незаразных болезней.</p>  | <p>Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, кости скелета, муляжи органов животных, модели животных, таблицы, микроплакаты, микроскопы, гистологические препараты, лабораторная посуда, электроплитка весы NP-1000S, реактивы, питательные среды (сухие), набор красок по Граму, Циль-Нильсену, Романовского-Гимза, столик Морозова, инструкционно – технологические карты для проведения лабораторных работ и практических занятий по темам</p>   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 71 | Кабинет зоотехнии; животноводства; животноводства и пчеловодства. Лаборатория частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства; кормления животных; технологий производства продукции животноводства. | Автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор, экран, весы, циркули, сушильный шкаф, лабораторная посуда, центрифуга, доильный аппарат, домик пчелосемьи, доильные аппараты. Плакаты, муляжи животных, таблицы. Методические пособия для самостоятельной работы, комплекты дидактических материалов, КОСы, рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, презентации по темам.   |
|    | Мастерская технического обслуживания автомобилей  | Участки: уборочно-моечный; диагностический; слесарно-механический; кузовной; окрасочный. Пункт технического обслуживания.   |
|    | Кабинет технического обслуживания и ремонта двигателей. Лаборатория двигателей внутреннего сгорания; автомобильных двигателей.  | Автоматизированное рабочее место преподавателя; рабочие места студентов; методические пособия; комплект плакатов; лабораторное оборудование.  |
|    | Мастерская демонтажно-монтажная; разборочно-сборочная. Тренажер грузового автомобиля.   | Оборудование и оснастка для производства демонтажно-монтажных работ; инструменты, приспособления для разборочных и сборочных работ; стенды для разборки, сборки и регулировки агрегатов и узлов.  |
|    | Мастерская кузнечно-сварочная; сварочная  | Оборудование термического отделения; сварочное оборудование; инструмент; оснастка; приспособления; материалы для работ; средства индивидуальной защиты.   |
|    | Мастерская токарно-механическая; слесарно-станочная.  | Станки: токарные, фрезерные, сверлильные, заточные, шлифовальные; наборы инструментов; приспособления; заготовки.<br>Станки: настольно-сверлильные, заточные и др.; набор слесарных инструментов; набор измерительных инструментов; приспособления; заготовки для выполнения слесарных работ.   |
|    | Спортзал  | Автоматизированное рабочее место преподавателя. Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола и др.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля:<br/>стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, для метания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.</p> <p>Тренажерный зал; лыжная база с лыжехранилищем.</p> |
|--|--|--|