ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА

о реализации образовательных программ

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Хилокское железнодорожное училище»

**Реквизиты документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии (лицензиата) на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений в каждом из мест осуществления образовательной деятельности.**

**Реквизиты выданного в соответствии с** [**пунктом 2 статьи 40**](consultantplus://offline/ref=0DBE664850CFB71B6A73E5F3F69B8F5066DBD1CE1FAC249F3383152F36018C1679D6BFDC469F0C5FBFBFD0FF013033B362C79852A1824F02g5c3D) **Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности.**

**Информация о коде объекта капитального строительства, содержащегося в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» (для организаций, создаваемых в рамках национальных, федеральных или региональных проектов)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения и (или) другие данные, которые позволяют идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности и которые указываются при необходимости в дополнение к почтовому адресу либо вместо него при его отсутствии | Вид права (собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование) | Полное наименование и ИНН собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества | Документ-основание возникновения права (указываются наименование документа - основания возникновения права, реквизиты, сроки действия документа, дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости) | Кадастровый номер объекта недвижимости | Реквизиты выданного в установленном порядке санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности | Код объекта капитального строительства, содержащегося в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» (для организаций, создаваемых в рамках национальных, федеральных или региональных проектов) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 | Оперативное управление | Забайкальский край в лице Департамента государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края  ИНН 7536095984 | 75-75-24/020/2011-071 от 13.12.2011  Распоряжение № 2964/р от 07.07.2011  Распоряжение № 4431/р от 11.10.2011г  Департамента государственного имущества и земельных отношений Забайкальского края | 75:20:120212:83 | Санитарно-эпидемиологическое заключение  № 75.ХЛ.21.000.М.000023.11.16 от 18.11.2016г | ------- |

**Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по заявленным образовательным программам (в соответствии с требованиями, содержащимися в заявленных к лицензированию образовательных программах).**

**Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям (для основных программ профессионального обучения водителей транспортных средств)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования | Наименование помещения (учебный класс, спортивный зал, актовый зал, мастерская, стрелковые объекты для проведения занятий по огневой подготовке, объекты для проведения практических занятий, или другое) с перечнем необходимого оборудования | Адрес (местоположение) используемых помещений и (или) другие данные, которые позволяют идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности и которые указываются при необходимости в дополнение к почтовому адресу либо вместо него при его отсутствии (с указанием площади и номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации) | Реквизиты выданного в установленном порядке Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации заключения о соответствии учебно-материальной базы установленным требованиям (для основных программ профессионального обучения водителей транспортных средств) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Среднее профессиональное образование  Подготовка квалифицированных рабочих, служащих  Профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей |  | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.01 **Русский язык**  ООП.02 **Литература** | **Кабинет 32**   * Стол ученический-15 * Стулья ученические-30 * Стол письменный- 1 * Шкаф книжный-1 * Интерактивная доска – 1 * Мультимедиа – 1 * Ноутбук – 1 * Ученическая доска – 1 * Художественная литература по темам   Портреты по произведениям   * А.П.Чехов «Дама с собачкой» * М.Булгаков «Мастер и маргарита» * А.И.Куприн «Олеся» * И.А.Гончаров «Обломов» * В.Астафьев «Царь-рыба» * И.С.Тургенев «Отцы и дети» | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.04 **Обществознание:**  ООП.03 **История** | **Кабинет 33**   * Стол ученический-15 * Стулья ученические-30 * Стол письменный-2 * Шкаф книжный-1 * Компьютерный стол-1 * Компьютер -1 * Проектор-1   Стенды:   * «Династии России», * «Великие полководцы и флотоводцы», * «Историки России», * « Линия времени» * «Обществознание» и др   Учебники   * «История с древнейших времен до конца 19 века» ФГОС Инновационная школа в двух частях Авторы СахаровАН, Загладин НВ, Петров ЮА-15 шт * «История. Конец 19 –начало 20 века» ФГОС Инновационная школа в двух частях. Авторы Сахаров АН, Загладин НВ, Петров ЮА-15 шт * «История России с древнейших времен до конца 17 века» под ред Сахарова АН-15 шт * «История России 18-19 века» под ред Сахарова АН-9 шт   Наглядные пособия   * «Дни воинских и памятных дат в России», * «Великие военные победы», * «Исторические места в России» * Плакаты-5 шт * Атласы -8 шт * Дидактический материал -10 п | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.05 **География** | **Кабинет 36**   1. Карты  * Политическая карта мира * Физические карты * Северная Америка * Латинская Америка * Австралия * Зарубежная Азия * США  1. Атласы: по экономической и социальной географии 2. Дидактический раздаточный материал для самостоятельных работ 3. Контрольно-оценочные средства (раздаточный материал) 4. Практические работы (раздаточный материал) | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.06 **Иностранный язык** | **Кабинет 43**   * Стол учителя * Столы ученические – 15 * Стулья ученические – 30 * Шкаф для хранения аудиовизуальных средств и дугих материалов необходимых для изучения иностранного языка * Ноутбук * Проектор * Экран * Презентации по темам * Диски по темам * Диски по страноведению   Информационные источники   * Алфавит * Таблицы: неправильные глаголы, образование времен английского глагола * Профессии * Времена года   Дидактический материал, тексты по темам, профессиональные тексты | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.07 **Математика** | **Кабинет 42**   * Стол учителя * Столы ученические – 15 * Стулья ученические – 30 * Шкаф под литературу – 2   Плакаты   * Геометрическая проекция * Свойства степеней * Производные * Формы сокращенного умножения * Тригонометрия * Многоугольники – 6   Методические материалы   * Комплекты заданий для контрольных работ – 13 * Комплекты заданий для самостоятельных работ * Сборники заданий для проведения письменного экзамена * Руководство по подготовке к экзамену * Фигуры многогранников, цилиндров, конусов * Папка с портретами ученых математиков * Рабочая программа по предмету * КТП по предмету * Самостоятельные работы по предмету | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.08 **Информатика** | **Кабинет 27**   |  |  | | --- | --- | | Стол для обучающихся | | | Стул ученический | | | Стол письменный СП -1 с дверкой | | | Стол компьютерный | | | Стул компьютерный черный | | | Шкаф для книг | | | Шкаф для одежды | | | Интерактивная панель NL75HOS062CL | | | Ноутбук HP 255 Series | | | Ноутбук Asus X541SC-XX034T | | | Ноутбук Lenovo B570 15.6 "LED | | | Системный блок | | | Wi-Fi роутер TP-Link Archer AX53 24082022 | | | Принтер KyoseraMita | | | Монитор Монитор MSI PRO MP243X **23.8"** | | | **Персональный компьютер – рабочее место учителя**Компьютер  стандарт класса Intel Pentium4 3000MHz/1024/533, socket 775  MB Intel 945GNTL / RAM 1024Mb DDR2 PC4200 / HDD 160Gb  7200rpm SATA II Seagate / DVD-RW / video  GeForce 7300GS 256Mb / sound on board / FDD  1.44 / case 300W InWin / keyboard | | | Ноутбук Гравитон Н15И ЕЦРТ.466219.008ТУ 15.6" 1920x1080 IPS,  Black, IntelCore i5-10210U, 8GB DDR4, 256GB m.2SSD, 6000mAh bat,  Wi-fi b/ | | | Мышь «Горнизон» | | | Стенд "MicrosoftExcel" | | | Стенд "MicrosoftWord" | | | Стенд "Архитектура ПК" | | | Стенд" Использование клавиатуры и мыши" | | | Стенд"История развития и устройство персонального компьютерного" | | | Стенд" Компьютерные сети" | | | Стенд"Навыки работы в Ос Windows" Планшет компьютерный вирус | | | Стенд "Навыки работы на компьютере" | | | Стенд "Програмное обеспечение ПК,"Планшет"Навыки работы на ПК","Работа с файлам | | | Стенд" Работа с файлами» | | | Стенд "Информационные технологии ОАО "РЖД" | | | Стенд "Компьютерный вирус. Антивирусные программы" | | | Обогреватель масляный | | | Кресло "Престиж" | | | Огнетушитель ОП | |  |  | | --- | | **Операционная система**Windows10 PRO, **ArchLinux** | | **Полный пакет прикладных программ**  MicrosoftOffice 2010Р7-ОфисLibreOffice | | **Антивирусная программа**  KasperskyFree | | **Программа-архиватор**  WinRar | | **Система оптического распознавания текста** (OCR) для русского языка ABBYY FineReader 8.0 ProfessionalEdition | | **Программа для записи CD и DVD дисков**  Nero Express | | **Звуковой редактор**.  Audacity 1.2 | | **Программа для организации аудиоархивов**  iTunes | | **Программы обработки видео и звука**CDex, AVS | | **Редакторы растровой графики**AdobePhotoShopCS2 | | **Редакторы векторной графики**AdobeIllustrator | | **Программа просмотра pdf-документов**AcrobatReader | | **Программа для просмотра статических изображений**XnView | | **Мультимедиа проигрыватель**  WindowsMediaPlayer | | **Мультимедиа проигрыватель**  QuickTime | | **Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов**  QuickTime Pro | | **Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов**  **AdobePremierePro** | | **Преобразование pdf формата**PDFTransformer | | **Редактор Web-страниц** Macromedia Dreamweaver MX | | 1. **Браузер** InternetExplorer | | **Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые**  **требования.** FileMakerPro | | **Программы-переводчики,** многоязычный электронный словарь  ABBY Lingva | | **Системапрограммирования**ЛОГО-миры, QBasic, Turbo Pascal, VBA,  Visual Basic, Borland Delph | | **Клавиатурный тренажер**BabyType 2000 | | **Настольно-издательская система**  PageMaker 7 | | **Программы для создания анимации**  MacromediaFlashMX, | | **Проигрыватель Flash файлов**  Flash Player Pro | | Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным  учебным предметам | | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.09 **Физическая культура** | **Спортзал:**   * Аптечка медицинская – 1 * Мячи футбольные – 5 * Мячи волейбольные – 30 * Мячи баскетбольные – 15 * Маты гимнастические – 4 * Сетка волейбольная - 1 * Сетка баскетбольная - 2 * Канат для лазания 6м – 1 * Канат для перетягивания – 1 * Конь гимнастический – 1 * Скамейка гимнастическая – 7 * Щит баскетбольный – 2 * Велотренажер – 2 * Шахматы – 3 * Шашки – 8 * Стол для игры в настольный теннис – 5 * Сетка для игры в настольный теннис – 5 * Ракетки для игры в настольный теннис – 10 * Шарик для игры в настольный теннис – 20 * Граната учебная (500гр и 700гр) – 6 * Эстафетные палочки – 6 * Рулетка 10м – 1 * Секундомар – 1 * Манишка спортивная – 8 * Форма для футболистов – 8 * Форма для баскетболистов - 5 | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.10 **ОБЖ** | **Кабинет 35**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование | Единица измерения | Количество | | 1 | 2 | 3 | 4 | | **1. Нормативно-правовые документы** | | | | | 1 | [Конституция](https://base.garant.ru/10103000/) Российской Федерации | шт. | 24 | | 2 | [Федеральный закон](https://base.garant.ru/178405/) "О воинской обязанности и военной службе" | шт. | 15 | | 3 | Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации | шт. | 15 | | **2. Учебная литература** | | | | | 4 | Учебник по основам безопасности жизнедеятельности Косолапов Н.В. | шт. | 14 | | **3. Учебно-наглядные пособия** | | | | | 7 | Набор плакатов или электронные издания: |  |  | |  | Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации | комп | 1 | |  | Ордена России | комп | 1 | |  | Текст Военной присяги банер | шт. | 1 | |  | Воинские звания и знаки различия | комп | 1 | |  | Военная форма одежды | комп | 1 | |  | Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе | комп | 1 | | 8 | Массогабаритный макет 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова | шт. | 1 | | 9 | Набор плакатов по устройству или электронные издания:( банер в кабинете Стрелковое оружие) |  |  | |  | 7,62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова | комп. | 1 | |  | 5,6-мм малокалиберная винтовка | комп | 1 | | 10 | Набор плакатов или электронные издания: |  |  | |  | Индивидуальные средства защиты | комп | 1 | |  | Приборы радиационной разведки | комп | 1 | |  | Приборы химической разведки | комп | 1 | |  | Организация и несение внутренней службы | комп | 1 | |  | Строевая подготовка | комп | 1 | |  | Оказание первой медицинской помощи | комп | 1 | |  | Гражданская оборона | комп | 1 | | 11 | Средства индивидуальной защиты: |  |  | |  | общевойсковой противогаз  ГП-7  ГП-5  ГП-4 | шт. | 21  1  1 | |  | общевойсковой защитный комплект | шт. | 1 | |  | респиратор | шт. | 5 | | 16 | Компас | шт. | 1 | | 17 | Визирная линейка | шт. | 1 | | 19 | Комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ | шт. | 1 | | **4. Медицинское имущество** | | | | | 20 | Индивидуальные средства медицинской защиты: |  |  | |  | аптечка АИ | шт. | 1 | |  | пакеты перевязочные ППИ | шт. | 1 | |  | пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11 | шт. | 1 | | 21 | Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка CMC | шт. | 1 | | 22 | Перевязочные средства и шовные материалы, лейкопластыри: |  |  | |  | бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7 м х 14 см | шт. | 1 | |  | бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5 м х 10 см | шт. | 1 | |  | вата медицинская компрессная | кг | 0,1 | |  | косынка медицинская (перевязочная) | шт. | 3 | | 23 | Медицинские предметы расходные: |  |  | |  | шина фанерная длиной 1 м | шт. | 1 | | 24 | Врачебные предметы, аппараты и хирургические инструменты: |  |  | |  | жгут кровоостанавливающий эластичный | шт. | 3 | | 25 | Аппараты, приборы и принадлежности для травматологии и механотерапии: |  |  | |  | манекен-тренажер для реанимационных мероприятий Максим | шт. | 1 | | 26 | Санитарно-хозяйственное имущество инвентарное: |  |  | |  | носилки санитарные | шт. | 1 | |  | знак нарукавного Красного Креста | шт. | 2 | |  | лямка медицинская носилочная | шт. | 1 |  |  |  | | --- | --- | | 1. Технические средства | | | * Персональный компьютер | | * Мультимедийный проектор | | * Телевизор | | * ДВД | | 2. Банеры по темам:   * « Присяга», * « Организациооная структура ВС РФ», * « Военное оружие» | | 3. Нормативно-правовая литература | | | * Конституция Российской Федерации | | * ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» | | * ФЗ «О пожарной безопасности» | | * Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ | | * Комплект учебников Н.В. Косолапов ОБЖ для   СПО Москва Академия 2019 год | | 4. Методические материалы | | | * Комплект плакатов «Основы военной службы» | | * Комплект плакатов «Оружие массвого поражения» | | * Комплект плакатов «Терроризм» | | * Комплект плакатов «Первая медицинская помощь » | | * Комплект плакатов «Факторы разрушающие здоровье человека» | | * Комплект раздаточного материала «Защита населения в ЧС мирного и военного времени» | | * Комплект раздаточного материала«Дни воинской славы России.» | | * Комплект раздаточного материала « Символы воинской чести» | | * Комплект раздаточного материала «Укрепление здоровья» | | * Уголок ГО  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 5. Фильмы | | | |  | * «Оружие массового поражения (ОМП) и его поражающие факторы. | |  | * «Защита от ОМП. Защита от ядерного оружия» /видео/ | |  | * «Защита от ОВ» /видео/ | |  | * « Техника и вооружение ВДВ» | |  | * «Воинские ритуалы» | |  | * «Хиросима» | |  | * «ЧС природного и техногенного характера» | |  | * «Оказание первой медицинской помощи» | |  | * «Право на жизнь» Профилактика наркомании в подростковой среде» | |  | * «ВИЧ. Знать, чтобы жить» | |  | * «Травматизм» | |  | * «Выживание в автономных условиях.Строительство укрытий в лесу» | |  | * «Выживание в автономных условиях.Тайга» | |  | * И дольше века длиться бой» | |  | * Виды воинской деятельности | |  | * Первая помощь при переломах | |  | * Первая помощь при отравлении | |  | * Первая помощь при электротравме | |  | * Первая помощь при воздействии низких температур | |  | * Правила наложения повязок | |  | * История создания ВС | |  | * Правила поведения в лесу | |  | * Что такое гражданская оборона | |  | * Постановка на воинский учет и призыв на ВС | |  | * Великие флотоводцы. | |  | * Великие полководцы | | 6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование | | | |  | * Аптечка индивидуальная АИ -2 | |  | * Противогаз ГП -7 | |  | * Противогаз ГП -5 | |  | * Противогаз ГП 4 | |  | * Носилки | |  | * Индивидуальный противохимический пакет ИПП -11 | |  | * Индивидуальный перевязочный пакет ИПП - 1 | |  | * Сумка санинструктора (укомплектованная) | |  | * Нарукавная повязка Красного креста | |  | * Косынка перевязочная | |  | * Бандаж | |  | * Макет автомата Калашникова | |  | * Респиратор | |  | * ОЗК (Плащ, чулки, перчатки) | |  | * Компас | |  | * Тонометр | |  | * Тренажер « Максим» | |  | * Газодымозащитный комплект ГДЗК-У | |  | * Газодымозащитный комплект ГДЗК | |  | * Огнетушители 2 видов | |  | * Пояс пожарного | | 7. Мебель и дополнительное оборудование | | | |  | * Доска | |  | * Полка для учебников | |  | * Столы и стулья для учащихся | |  | * Кресло для учителя | |  | * Стол для учителя | | | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.11 **Физика** | **Кабинет 45**   * Стол учителя * Столы ученические – 15 * Стулья ученические – 30 * Шкаф под литературу – 1 * Аптечка медицинская * Уголок по технике безопасности на уроках * Учебно-методическая документация: * Рабочие программы * КТП * Комплект оценочных средств * Методические рекомендации к лабораторным занятиям * Учебно-методические рекомендации по организации внеаудиторных самостоятельных работ * Учебная литература по предмету * Обучающие фильмы * Школьный физический эксперимент * Малеклярная физика * Магнитное поле * Электромагнитные колебания * Электромагнитная индукция * Геометрическая оптика * Электростатика * Электромагнитные волны * Постоянный электричесикй ток * Электрический ток в различных средах * Излучение и спектры * Раздаточный материал для индивидуальной работы с учащимися: пакет контрольных работ, пакет лабораторных работ * Оборудование для лабораторных работ * Демонстрационные плакаты – 31 шт | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.12 **Химия** | **Кабинет 36**   * Стол учителя * Столы ученические – 15 * Стулья ученические – 30 * Мультимедиа * Экран настенный * Стол компьютерный * Компьютер * Ученическая доска * Вытяжной шкаф  1. Периодическая система химических элементовё 2. Ряд напряжения металлов 3. Растворимость кислот и солей в воде 4. Номенклатура солей 5. Связь между классами неорганических соединений 6. Инструкции:  * Правила поведения в кабинете * Инструкции по технике безопасности * Основные приемы работы в химическом кабинете  1. Комплект портретов химиков 2. Раздаточный материал для выполнении лабораторных работ 3. Дидактический раздаточный материал  * Контрольно-оценочные средства по химии * Инструкции по выполнению практических работ * Раздаточный материал для проверки знаний по отдельным темам  1. Диск - Видеодемонстрация по органической химии (проведение опытов) – 2. Диск – неорганическая химия 3. Диск – органическая химия 4. Таблицы :  * Электропроводность растворов * Кристаллическая решетка металлов * Гидролиз водных растворов * Химическая коррозия * Кристаллы * Нуклииновые кислоты * Электролит диссоциация воды * Метан * Белки * Применение электролиза  1. Учебники по химии для дополнительной работы 2. Лабороторное оборудование  * Приборы для: получения солей, получение газов, окисления спиртов * Аппарат Киппа * Набор стеклянной лабораторной посуды (колбы, мерные цилитндры, воронки, пробирки, стаканы) * Керамическая посуда – фарфоровые чашки, пестики * Штативы, спиртовки, держатели * Наборы химических реактивов для опытов по неорганической химии (соли, сульфаты хлорида, нитраты, карбонаты, фосфаты металлов; металлы (аллюминий, железо, цинк, медь, калий, кальций); основания (гидроксиды калия, натрия); кислоты (серная, соляная, азотные кислоты); оксиды (оксид меди, свинца, магния, железа, аллюминия); индикаторы * Набор химических реактивов для опытов по органической химии (этиловый спирт, нефть, бензол, бензин, анилин, фенол, кислота уксусная, аминоуксусная, оминовая)   **Лаборатория «Химия»**  **Технического оснащения рабочего места**  **Стенд «**требования охраны труда и пожарной безопасности на предприятиях питания»  доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения муляжей (инвентаря), раздаточного дидактического материала техническими средствами: компьютером,  средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором;  наглядными пособиями (натуральными образцами продуктов, муляжами, плакатами, учебные фильмы, мультимедийные пособия).  Образцы видов посуды для подачи и столовые приборы  Образцы инструментов для общей подачи блюд  Виды столового белья (скатерти,салфетки)  Виды весов (механические,электронные,для молекулярной кухни) | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ООП.13 **Биология** | **Кабинет 36**   * Стол учителя * Столы ученические – 15 * Стулья ученические – 30 * Мультимедиа * Экран настенный * Стол компьютерный * Компьютер * Ученическая доска * Вытяжной шкаф * Микроскоп – 11 * Набор для создания временных препаратов – 11 * Набор готовых препаратов   Плакаты:   * Строение клетки * Изменчивость * Экологические факторы   Раздаточный материал по темам  Дидактический материал: контрольные, самостоятельные работы  Рабочие листы по темам. | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | СГ.01 История России | **Кабинет 33**   * Стол ученический-15 * Стулья ученические-30 * Стол письменный-2 * Шкаф книжный-1 * Компьютерный стол-1 * Компьютер -1 * Проектор-1   Стенды:   * «Династии России», * «Великие полководцы и флотоводцы», * «Историки России», * « Линия времени» * «Обществознание» и др   Учебники   * «История с древнейших времен до конца 19 века» ФГОС Инновационная школа в двух частях Авторы СахаровАН, Загладин НВ, Петров ЮА-15 шт * «История. Конец 19 –начало 20 века» ФГОС Инновационная школа в двух частях. Авторы Сахаров АН, Загладин НВ, Петров ЮА-15 шт * «История России с древнейших времен до конца 17 века» под ред Сахарова АН-15 шт * «История России 18-19 века» под ред Сахарова АН-9 шт   Наглядные пособия   * «Дни воинских и памятных дат в России», * «Великие военные победы», * «Исторические места в России» * Плакаты-5 шт * Атласы -8 шт * Дидактический материал -10 п | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | СГ.02 Безопасность жизнедеятельности | **Кабинет 35**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование | Единица измерения | Количество | | 1 | 2 | 3 | 4 | | **1. Нормативно-правовые документы** | | | | | 1 | [Конституция](https://base.garant.ru/10103000/) Российской Федерации | шт. | 24 | | 2 | [Федеральный закон](https://base.garant.ru/178405/) "О воинской обязанности и военной службе" | шт. | 15 | | 3 | Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации | шт. | 15 | | **2. Учебная литература** | | | | | 4 | Учебник по основам безопасности жизнедеятельности Косолапов Н.В. | шт. | 14 | | **3. Учебно-наглядные пособия** | | | | | 7 | Набор плакатов или электронные издания: |  |  | |  | Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации | комп | 1 | |  | Ордена России | комп | 1 | |  | Текст Военной присяги банер | шт. | 1 | |  | Воинские звания и знаки различия | комп | 1 | |  | Военная форма одежды | комп | 1 | |  | Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе | комп | 1 | | 8 | Массогабаритный макет 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова | шт. | 1 | | 9 | Набор плакатов по устройству или электронные издания:( банер в кабинете Стрелковое оружие) |  |  | |  | 7,62-мм (или 5,45-мм) модернизированный автомат Калашникова | комп. | 1 | |  | 5,6-мм малокалиберная винтовка | комп | 1 | | 10 | Набор плакатов или электронные издания: |  |  | |  | Индивидуальные средства защиты | комп | 1 | |  | Приборы радиационной разведки | комп | 1 | |  | Приборы химической разведки | комп | 1 | |  | Организация и несение внутренней службы | комп | 1 | |  | Строевая подготовка | комп | 1 | |  | Оказание первой медицинской помощи | комп | 1 | |  | Гражданская оборона | комп | 1 | | 11 | Средства индивидуальной защиты: |  |  | |  | общевойсковой противогаз  ГП-7  ГП-5  ГП-4 | шт. | 21  1  1 | |  | общевойсковой защитный комплект | шт. | 1 | |  | респиратор | шт. | 5 | | 16 | Компас | шт. | 1 | | 17 | Визирная линейка | шт. | 1 | | 19 | Комплект аппаратуры для демонстрации ЭОИ | шт. | 1 | | **4. Медицинское имущество** | | | | | 20 | Индивидуальные средства медицинской защиты: |  |  | |  | аптечка АИ | шт. | 1 | |  | пакеты перевязочные ППИ | шт. | 1 | |  | пакеты противохимические индивидуальные ИПП-11 | шт. | 1 | | 21 | Сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи сумка CMC | шт. | 1 | | 22 | Перевязочные средства и шовные материалы, лейкопластыри: |  |  | |  | бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 7 м х 14 см | шт. | 1 | |  | бинт марлевый медицинский нестерильный, размер 5 м х 10 см | шт. | 1 | |  | вата медицинская компрессная | кг | 0,1 | |  | косынка медицинская (перевязочная) | шт. | 3 | | 23 | Медицинские предметы расходные: |  |  | |  | шина фанерная длиной 1 м | шт. | 1 | | 24 | Врачебные предметы, аппараты и хирургические инструменты: |  |  | |  | жгут кровоостанавливающий эластичный | шт. | 3 | | 25 | Аппараты, приборы и принадлежности для травматологии и механотерапии: |  |  | |  | манекен-тренажер для реанимационных мероприятий Максим | шт. | 1 | | 26 | Санитарно-хозяйственное имущество инвентарное: |  |  | |  | носилки санитарные | шт. | 1 | |  | знак нарукавного Красного Креста | шт. | 2 | |  | лямка медицинская носилочная | шт. | 1 | |  |  |  |  | | 1. Технические средства | | | | | | | * Персональный компьютер | | | | | | * Мультимедийный проектор | | | | | | * Телевизор | | | | | | * ДВД | | | | | | 2. Банеры по темам:   * « Присяга», * « Организациооная структура ВС РФ», * « Военное оружие» | | | | | | 3. Нормативно-правовая литература | | | | | | | * Конституция Российской Федерации | | | | | | * ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» | | | | | | * ФЗ «О пожарной безопасности» | | | | | | * Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ | | | | | | * Комплект учебников Н.В. Косолапов ОБЖ для   СПО Москва Академия 2019 год | | | | | | 4. Методические материалы | | | | | | | * Комплект плакатов «Основы военной службы» | | | | | | * Комплект плакатов «Оружие массвого поражения» | | | | | | * Комплект плакатов «Терроризм» | | | | | | * Комплект плакатов «Первая медицинская помощь » | | | | | | * Комплект плакатов «Факторы разрушающие здоровье человека» | | | | | | * Комплект раздаточного материала «Защита населения в ЧС мирного и военного времени» | | | | | | * Комплект раздаточного материала«Дни воинской славы России.» | | | | | | * Комплект раздаточного материала « Символы воинской чести» | | | | | | * Комплект раздаточного материала «Укрепление здоровья» | | | | | | * Уголок ГО  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 5. Фильмы | | | |  | * «Оружие массового поражения (ОМП) и его поражающие факторы. | |  | * «Защита от ОМП. Защита от ядерного оружия» /видео/ | |  | * «Защита от ОВ» /видео/ | |  | * « Техника и вооружение ВДВ» | |  | * «Воинские ритуалы» | |  | * «Хиросима» | |  | * «ЧС природного и техногенного характера» | |  | * «Оказание первой медицинской помощи» | |  | * «Право на жизнь» Профилактика наркомании в подростковой среде» | |  | * «ВИЧ. Знать, чтобы жить» | |  | * «Травматизм» | |  | * «Выживание в автономных условиях.Строительство укрытий в лесу» | |  | * «Выживание в автономных условиях.Тайга» | |  | * И дольше века длиться бой» | |  | * Виды воинской деятельности | |  | * Первая помощь при переломах | |  | * Первая помощь при отравлении | |  | * Первая помощь при электротравме | |  | * Первая помощь при воздействии низких температур | |  | * Правила наложения повязок | |  | * История создания ВС | |  | * Правила поведения в лесу | |  | * Что такое гражданская оборона | |  | * Постановка на воинский учет и призыв на ВС | |  | * Великие флотоводцы. | |  | * Великие полководцы | | 6. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование | | | |  | * Аптечка индивидуальная АИ -2 | |  | * Противогаз ГП -7 | |  | * Противогаз ГП -5 | |  | * Противогаз ГП 4 | |  | * Носилки | |  | * Индивидуальный противохимический пакет ИПП -11 | |  | * Индивидуальный перевязочный пакет ИПП - 1 | |  | * Сумка санинструктора (укомплектованная) | |  | * Нарукавная повязка Красного креста | |  | * Косынка перевязочная | |  | * Бандаж | |  | * Макет автомата Калашникова | |  | * Респиратор | |  | * ОЗК (Плащ, чулки, перчатки) | |  | * Компас | |  | * Тонометр | |  | * Тренажер « Максим» | |  | * Газодымозащитный комплект ГДЗК-У | |  | * Газодымозащитный комплект ГДЗК | |  | * Огнетушители 2 видов | |  | * Пояс пожарного | | 7. Мебель и дополнительное оборудование | | | |  | * Доска | |  | * Полка для учебников | |  | * Столы и стулья для учащихся | |  | * Кресло для учителя | |  | * Стол для учителя | | | | | | | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | СГ.03 Физическая культура | **Спортзал**   * Аптечка медицинская – 1 * Мячи футбольные – 5 * Мячи волейбольные – 30 * Мячи баскетбольные – 15 * Маты гимнастические – 4 * Сетка волейбольная - 1 * Сетка баскетбольная - 2 * Канат для лазания 6м – 1 * Канат для перетягивания – 1 * Конь гимнастический – 1 * Скамейка гимнастическая – 7 * Щит баскетбольный – 2 * Велотренажер – 2 * Шахматы – 3 * Шашки – 8 * Стол для игры в настольный теннис – 5 * Сетка для игры в настольный теннис – 5 * Ракетки для игры в настольный теннис – 10 * Шарик для игры в настольный теннис – 20 * Граната учебная (500гр и 700гр) – 6 * Эстафетные палочки – 6 * Рулетка 10м – 1 * Секундомар – 1 * Манишка спортивная – 8 * Форма для футболистов – 8 * Форма для баскетболистов - 5 | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | СГ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности | **Кабинет 43**   * Стол учителя * Столы ученические – 15 * Стулья ученические – 30 * Шкаф для хранения аудиовизуальных средств и дугих материалов необходимых для изучения иностранного языка * Ноутбук * Проектор * Экран * Презентации по темам * Диски по темам * Диски по страноведению   Информационные источники   * Алфавит * Таблицы: неправильные глаголы, образование времен английского глагола * Профессии * Времена года   Дидактический материал, тексты по темам, профессиональные тексты | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | СГ.05 Основы бережливого производства |  | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ОП.01 Электротехника | **Кабинет 55**   |  | | --- | | Стенд .Принцип действия работы трансформатора. | | Стенд. Воздействие переменного тока на сопротивление ,активность ёмкость. Явление резонанса в электрических цепях. | | 2.Стенда.Условные обозначения э.р.э. в схемах электрических ,радиотехнических и автоматизации. | | Стенд.Схема подключения асинхронного двигателя. | | Стенд.Выпрямление переменного тока и сглаживания пульсации. | | Стенд.Способы соединение потребителей. | | Стенд. Основные законы электротехники. | | Стенд.Характеристики электрических машин постоянного тока. | | Стенд. Алфавит.(греческий-латинский) | | Интерактивная доска.с мультевидео | | Принтер. | | Баннер. Устройство электрических машин. | | Макет электродвигателя и Генератора постоянного ока. | | Макет. Однофазный асинхронный двигатель переменного тока. | | Макет. Строение вещества. | | Макет канального генератора сигналов. | | 2 прибора.Осциллографа | | Наглядные пособия. Трансформаторы напряжения 3. | | Наглядные пособия. Трансформаторы тока 1шт аккумулятор щелочной. Аккумулятор кислотный. Приборы амперметры ,вольтметры | | Наглядные пособия. Конденсаторы, резисторы, транзисторы, диоды. Потонциометры, тиристоры, дроссели, провода. | | Прибор мультиметр. электрические схемы. учебники по электротехнике. учебная доска. ноутбук. | |  | | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
|  | ОП.02 Охрана труда | **Кабинет 51**   * Стол учителя * Столы ученические – 15 * Стулья ученические – 30 * Плакаты по охране труда – 12 * Стенды – 6 * Наглядные пособия: средства защиты от поражения электрическим током, перчатки диэлектрические, боты диэлектрические, шланги изолирующие * Индивидуальные средства защиты * Инструмент с изолирующими рукоятками * Первичные средства пожара |  |  |
|  | ОП.03 Материаловедение | Кабинет 50  учебник Скворцова Л.И.  Курс лекций по дисциплине ОП О5 «Материаловедение»: учеб.пособие. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 93 с.  учебник Серебряков А.С.  Электротехническое материаловедение. Проводниковые, полупроводниковые и магнитные материалы: Учебное пособие для вузов  ж.-д. транспорта. — М.: ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2008. — 372 с.  учебник Адаскин А.М.  Материаловедение (металлообработка): Учебник для нач. проф. образования: Учеб. пособие для сред. проф. образования / А. М.Адаскин, В. М.Зуев. - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2003. - 240 с.  учебник Власова И.Л. Материаловедение: учеб. пособие. — М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. - 129 с.  учебник Адаскин А. М., Зуев В. М. Материаловедение и технология материалов : учебное пособие / А. М.Адаскин, В.М. Зуев. — 2-е издание. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2015. - 336 с. - (Профессиональное образование).  Видеоролик «Изготовление графита»  Видеоролик «Алмаз и графит»  Видеоролик «Коррозия металлов»  Видеоролик «Механические свойства металлов»  Видеоролик «Свойства металлов»  Видеоролик «Твердые сплавы и материалы»  Видеоролик «Смазочные материалы»  Презентация «Смазочные материалы»  Видеоролик «СР-6, высокотемпературный медно-фосфорный припой»  Видеоролик «Молибден - Металл, создающий странные растворы»  Видеоролик «Получение молибдена»  Видеоролик «Рудник Молибден \_ Штольня «Высотная»  Видеоролик «Альтернативные виды топлива»  Видеоролик «Алюминий - Самый распространенный металл на земле»  Видеоролик «Анализ сплава Баббит»  Видеоролик «Броне стекло»  Презентация «Виды коррозии»  Видеоролик «Электричество»  Видеоролик «Добыча Алюминий»  Видеоролик «Изготовление Бумага»  Презентация «Графит его свойства и применение»  Презентация «Графит углеродные материалы»  Презентация «Древесно-слоистый пластик»  Видеоролик «Защитные материалы, применение, свойства»  Видеоролик «Идеальное топливо»  Видеоролик «Из чего делают материал для крыльев самолета МС-21»  Видеоролик «Полимерные композиционные материалы»  Видеоролик «Изготовление картона»  Видеоролик «Изготовление бензина»  Видеоролик «Добыча золота в России»  Видеоролик «Термообработка»  Презентация «Легированные стали»  Презентация «Электрокерамические материалы, понятия термической обработки»  Презентация «Керамика»  Презентация «Классификация чугунов»  Презентация «Композиционные материалы»  Презентация «Компаунды - виды и особенности»  Презентация «Композиционные материалы»  Презентация «Инструментальные материалы»  Презентация «Конструкционные материалы»  Видеоролик «Коррозия металлов и способы защиты от нее»  Презентация «Коррозия металлов»  Презентация «Магнитные материалы»  Видеоролик «Магнитные свойства вещества»  Видеоролик «Материаловедение . Учебный фильм»  Презентация «Инструментальные стали и сплавы»  Видеоролик «Материалы будущего - композиционные, киберзащитные самовосстанавливающиеся»  Презентация «Материалы с высокой проводимостью»  Презентация «Материалы с высокой проводимостью»  Видеоролик «Металловедение Структура и свойства материалов»  Презентация «Цветные металлы, их свойства и сплавы»  Видеоролик «Механика разрушения материалов»  Презентация «Механические свойства и способы определения их количественных характеристик»  Видеоролик «Механические свойства металлов»  Презентация «Механические свойства металлов»  Видеоролик «Научим создавать изделия из композитов своими руками»  Видеоролик Основные теории сплавов  Презентация «Основы теории сплавов»  Презентация «Пайка металла»  Видеоролик «Пайка металлов»  Презентация «Пластические массы и изделия на их основе»  Видеоролик «Пластические деформации»  Презентация «Пластмассы, применяемые в железнодорожной отрасли»  Презентация «Пленкообразующие материалы их свойства и применение»  Презентация «Пленкообразующие материалы»  Презентация «Полимерные материалы их свойства и применение»  Видеоролик «Полупроводники. Как работают транзисторы и диоды»  Видеоролик «Полупроводники и их применение»  Презентация «Понятие о металлах и сплавах»  Видеоролик «Потрясающие Новые Материалы, Совершенно Иного Уровня»  Презентация «Материалы для подвижных контактов»  Презентация «Полимеры. Каучуки. Резина»  Презентация «Магнитные и электромагнитные свойства вещества»  Презентация «Чудесные свойства янтаря»  Видеоролик «Применение полупроводников»  Презентация «Припои и флюсы»  Видеоролик «Природа магнетизма»  Презентация «Электроизоляционные пластмассы»  Презентация «Проводниковые изделия их применение »  Видеоролик «Проводниковые изделия»  Презентация «Проводниковые металлы»  Видеоролик «Производство Алюминия»  Видеоролик «Производство бензина»  Видеоролик «Производство бумаги» |  |  |
|  | МДК 01.01 Устройство автомобилей  МДК 01.02 Техническое обслуживание автотранспортных средств  МДК 02.01 Диагностика автомобилей  МДК 02.02. Ремонт автомобилей  МДК.02.03. Установка дополнительного оборудования на автотранспортные средства | **Кабинет: «Устройство автомобилей»**  • Рабочее место преподавателя;  • Рабочие места обучающихся;  Плакаты:  - Комплект плакатов по устройству легковых автомобилей;  - комплект плакатов по устройству грузовых автомобилей.  Альбомы:  -устройство грузовых автомобилей;  - устройство легковых автомобилей.  Комплект деталей механизмов и систем двигателей, ходовой части, рулевого управления,тормозной системы, узлов и элементов электрооборудования автомобиля.  Интерактивная доска, электронные ресурсы по устройству автомобилей. Оборудование диагностической мастерской и рабочих мест мастерской:  • диагностическое оборудование  • гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки  Оборудование лаборатории рабочих мест лаборатории:  Лаборатория диагностики электрических и электронных система автомобиля:  • рабочее место преподавателя;  • рабочие места обучающихся;  • комплект составных элементов системы электрооборудования автомобилей и световой сигнализации;  • приборы, инструменты и приспособления;  • демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»;  • плакаты по темам лабораторно-практических занятий  • Стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»  • Стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,  • Мультиметр,  • Комплект расходных материалов | Забайкальский край, г. Хилок, ул. Калинина д.16 |  |
| **Учебная практика** | **Мастерская «Ремонт и обслуживание автомобилей с участками (или постами)»**   |  | | --- | | мойка высокого давления | | АРМ в сборе: Системный блок: MSI B760 GAMING PLUS WIFI/ Intel Core i7-12700/16 ГБx2 шт/2x SSD 1024 ГБ SSD M.2x2/GeForce RTX 4060 8192Mb/750W/Мoнитoр RDW Computers 23.8" RDW2426K/клавиатура+мышь | | МФУ Kyocera M2540DN | | стеллажи многоуровневые | | инструментальная тележка с набором инструментов (гайковерт пневматический | | Плакаты, стенды по техническому обслуживанию автомобилей | | аппарат для замены тормозной жидкости | | комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений | | Набор контрольно - измерительного инструмента | | верстаки с тисками | | стенд для регуляровки и установки колес | | компрессор | | подкатной домкрат | | диагностическое оборудование (сканер, мультиметр, компрессометр, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрофиолетовая) | | инструментальная тележка с набором инструментов (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/ рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи , молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки) | | сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвектор, экраны защитные) | | Отрезной инструмент (болгарка, пневмоотбойник, ножовка по металлу, гидравлические растяжки, измерительная система геометрии кузова, толщиномер, спотер, набор инструмента для рихтовки, набор струбцин, набор для нанесения шпаклевки, шлифовальный инструмент, углошлифовальная машинка, эксцентриковая щшлифовальная машинка, кузовной рубаноки другое) | | Стяжка пружин механическая стационарная | | шлифовальный инструмент ручной и электрический (эксцентриковые шлифовальные машины, рубанки шлифовальные, краскопульты для грунтовки, лака) | | комплектов демонтажно-монтажного оборудования ( сьемник универсальный, сьемник масленных фильтров, приспособления для снятия клапанов, верстак с тисками, пресс гидравлический, набор измерительного инструмента, штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов | | набор инструмента для демонтажа и вклейки стекол | | Пистолет продувочный | | оправка для поршневых колец | | переносная лампа | | шлифовальный инструмент ручной и электрический | | тумба инструментальная | | Мультимедийный проектор | |  |  |

**Информация об адресах размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» образовательных программ на открытых и общедоступных информационных ресурсах, содержащих информацию о деятельности образовательной организации, в том числе на официальных сайтах образовательных организаций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования, профессионального обучения), подвида дополнительного образования; наименование образовательной программы | Адрес(а) размещения образовательных программ на открытых и общедоступных информационных ресурсах, содержащих информацию о деятельности образовательной организации, в том числе на официальных сайтах образовательных организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (гиперссылка должна обеспечивать открытие образовательной программы в читабельном виде) | Сведения о согласовании основных программ профессионального обучения водителей транспортных средств  с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (дата согласования) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Среднее профессиональное образование  Подготовка квалифицированных рабочих, служащих  Профессия 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» | <https://disk.yandex.ru/d/pzyPtFcEfURCiA> |  |

****

|  |  |
| --- | --- |
| **ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ** | |
| **СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП** | |
| Сертификат | 64075045638428745403327213019230093705736652730 |
| Владелец | Чащин Игорь Геннадьевич |
| Действителен | С 27.04.2024 по 27.04.2025 |