

СПРАВКА

об обеспечении образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами,
объектами для проведения практических занятий по образовательной программе

ОПОП 15.01.26 Токарь - универсал

код и наименование

Таблица № 1

| № п/п | Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий |
|-------|--|--|
| 1 | Русский язык | Каб.№ 402 Русского языка и литературы |
| 2 | Литература | Каб.№ 306 Русского языка и литературы |
| 3 | Иностранный язык | Каб.№ 310 Иностранного языка |
| 4 | История | Каб.№405 – Истории и обществознания – Искусства (МХК) Каб.№ 410 Истории и обществознания |
| 5 | Физическая культура | Каб.№ 213 Спортивный зал Каб.№ 215 Тренажерный зал |
| 6 | ОБЖ | Каб.№ 401 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Стрелковый тир |
| 7 | Математика | Каб.№ 305 Математика |
| 8 | Химия | Каб.№ 109 - Химии - Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены <u>Лаборатория:</u> Микробиологии, санитарии и гигиены |
| 9 | Обществознание | Каб.№405 - Истории и обществознания - Искусства (МХК) Каб.№ 410 Истории и обществознания |
| 10 | Обществознание (экономика) | Каб.№ 309 – Гуманитарных и социально - экономических дисциплин – Экономики организации – Экономики отрасли – Статистики – Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита – Менеджмента |

| | | |
|----|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – Теории бухгалтерского учета – Анализа финансово-хозяйственной деятельности |
| 11 | Обществознание (право) | Каб.№ 102 Правового обеспечения профессиональной деятельности |
| 12 | Биология | Каб.№ 406 - Медико-биологических дисциплин - Экологических основ природопользования |
| 13 | География | |
| 14 | Экология | |
| 15 | Информатика | Каб.№ 301 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности |
| 16 | Физика | Каб.№ 202 Физики, астрономии |
| 17 | Черчение | Каб.№ 409 Технического черчения <ul style="list-style-type: none"> – Технической графики – Инженерной графики <u>Лаборатория:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Технической механики – Материаловедения |
| 18 | Астрономия | Каб.№ 202 Физики, астрономии |
| 19 | Основы проектной деятельности | Каб.№ 102 Правового обеспечения профессиональной деятельности |
| 20 | Психология | |
| 21 | Технические измерения | Каб.№ 201 |
| 22 | Техническая графика | <u>Кабинет:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Материаловедения – Технических измерений – Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах |
| 23 | Основы электротехники | Каб.№ 231 <u>Кабинет:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Материаловедения – Электротехники |
| 24 | Основы материаловедения | Каб.№ 201 <u>Кабинет:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Материаловедения – Технических измерений – Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах |
| 25 | Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках | Каб.№ 201 <u>Кабинет:</u> <ul style="list-style-type: none"> – Материаловедения – Технических измерений |

| | | |
|----|--|---|
| | | – Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах |
| 26 | Безопасность жизнедеятельности | Каб.№ 401 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Стрелковый тир |
| 27 | МДК.01.01.Технология металлообработки на токарных станках | Каб.№ 201 <u>Кабинет:</u> – Материаловедения – Технических измерений – Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах |
| 28 | МДК.02.01.Технология работ на токарно-карусельных станках | |
| 29 | МДК.03.01.Технология работ на токарно-расточных станках | |
| 30 | МДК.04.01.Технология работ на токарно-револьверных станках | |
| 31 | Учебная практика | Каб.№113 <u>Мастерская:</u> токарно-механическая <u>Тренажеры:</u> – тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке – демонстрационное устройство токарного станка – тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка |

Таблица № 2

| № п/п | Название учебного помещения | Перечень основного оборудования |
|-------|---|---|
| 102 | <u>Кабинет:</u> Правового обеспечения профессиональной деятельности | Стол ученический - 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя – 1 Доска классная створчатая – 1 Шкаф – 1 Тумба – 1 |
| 109 | <u>Кабинет:</u> – Химии – Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены <u>Лаборатория:</u> Микробиологии, санитарии и гигиены | Стол ученический - 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя – 1 Доска классная створчатая – 1 Стенд «периодическая таблица Д.И. Менделеева» – 1 Стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1 Экран – 1 Вытяжной шкаф – 2 Сейф для реактивов: - одностворчатый – 3 - двустворчатый – 1 |

Шкаф для оборудования – 2
 Шкаф для книг – 3
 Шкаф плательный – 1
 Этажерка для посуды – 1
 Сушилка для посуды – 1
 Стол – 1
 Стул – 3
 Стационарный ПК – системный блок - 1
 Монитор - 1
 Клавиатура - 1
 Мышь компьютерная - 1
 Сетевой фильтр – 1
 Проектор мультимедиа – 1

Оборудование:

| № | Наименование | Кол-во |
|---|--|--|
| <i>Приборы. Наборы посуды и лабораторных принадлежностей</i> | | |
| 1. | Кристаллизатор | 1 |
| 2. | Весы технические с разновесами | 1 |
| 3. | Комплект нагревательных приборов: - спиртовка - плитка электрическая - баня комбинированная лабораторная - муфельная печь | 10 2 2 1 |
| 4. | Столик подъемный демонстрационный | 1 |
| 5. | Штатив лабораторный | 8 |
| 6. | Штатив для пробирок | 20 |
| 7. | Набор флаконов для хранения растворов | 1 |
| <i>Специализированные приборы и аппараты</i> | | |
| 8. | Набор для опытов по химии с электрическим током | 1 |
| 9. | Прибор для электролиза солей | 2 |
| 10. | Аппарат для получения газов (Киппа) | 10 |
| 11. | Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ | 1 |
| 12. | Комплект термометров | 1 |
| 13. | Колонка адсорбционная | 3 |
| 14. | Прибор для окисления спирта над медным катализатором | 1 |
| 15. | Ареометр общего назначения | 10 |
| <i>Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий</i> | | |
| 16. | Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента (микролаборатория): - флакон ФО, вместимостью 10 мл - воронка лабораторная В-56 - стакан лабораторный низкий с носиком, вместимостью 50 мл - стакан лабораторный, вместимостью 50 мл - спиртовка лабораторная малая вместимостью 30 мл - цилиндр мерный лабораторный с носиком, вместимостью 50 мл - палочка стеклянная - пробирка, объемом 15 мл - нагреватель для пробирок - трубка газоотводная с пробкой - трубка соединительная с пробкой | 16 2 5 5 2 10 20 100 1 10 10 1 1 |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| | - кольцо разрезное штатива - лапка штатива | |
| 17. | Прибор для получения газов (лабораторный) | 5 |
| <i>Модели</i> | | |
| 18. | Набор моделей кристаллических решеток: - модель меди - модель поваренной соли - модель алмаза - модель графита - модель железа - модель магния | 2 2 2 3 1 3 |
| 19. | Набор моделей атомов для составления моделей молекул органических и неорганических веществ для учителя | 1 |
| <i>Натуральные объекты и коллекции</i> | | |
| 20. | Алюминий | 10 |
| 21. | Каменный уголь и продукты его переработки | 2 |
| 22. | Металлы и сплавы | 12 |
| 23. | Стекло и изделия из стекла | 8 |
| 24. | Нефть и продукты ее переработки | 1 |
| 25. | Пластмассы | 15 |
| 26. | Топливо | 9 |
| 27. | Чугун и сталь (2 ч.) | 7 |
| 28. | Волокна | 1 |
| 29. | Каучук | 16 |
| 30. | Шелк натуральный | 1 |
| 31. | Шелк искусственный | 1 |
| 32. | Шерсть | 1 |
| 33. | Минеральные и горные породы (3 ч.) | 9 |
| <i>Реактивы</i> | | |
| 34. | Набор № 1 «Кислоты»: - кислота серная - кислота соляная | 1 |
| 35. | Набор № 2 «Кислоты»: - кислота азотная - кислота ортофосфорная | 1 |
| 36. | Набор № 3 «Гидроксиды»: - аммиак 25%-ный - калия гидроксид - натрия гидроксид | 1 |
| 37. | Набор № 4 «Оксиды металлов»: - алюминия оксид - бария оксид - железа (III) оксид - кальция оксид - магния оксид - меди (II) оксид (порошок) - цинка оксид | 1 |
| 38. | Набор № 5 «Металлы» - алюминий (гранулы) - железо восстановл. (порошок) - магний (порошок) - медь (гранулы, опилки) - цинк (гранулы) - олово (гранулы) | 1 |
| 39. | Набор № 9 «Галогениды» - алюминия хлорид - аммония хлорид - бария хлорид - железа (III) хлорид | 1 |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - калия йодид - калия хлорид - кальция хлорид - меди (II) хлорид - натрия хлорид | |
| 40. | Набор № 10 «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» | <ul style="list-style-type: none"> - алюминия сульфат - аммония сульфат - железа (II) сульфат 7-ми водный - калия сульфат - магния сульфат - меди (II) сульфат безводный - меди (II) сульфат 5-ти водный - натрия сульфид - натрия сульфит - натрия сульфат - натрия гидросульфат - натрия гидрокарбонат | 1 |
| 41. | Набор № 11 «Карбонаты» | <ul style="list-style-type: none"> - аммония карбонат - калия карбонат (поташ) - меди (II) карбонат основной - натрия карбонат - натрия гидрокарбонат | 1 |
| 42. | Набор № 14 «Соединения марганца» | <ul style="list-style-type: none"> - марганца (IV) оксид - марганца (II) сульфат - марганца хлорид | 1 |
| 44. | Набор № 15 «Соединения хрома» | <ul style="list-style-type: none"> - аммония дихромат - калия дихромат - калия хромат | 1 |
| 45. | Набор № 16 «Нитраты» | <ul style="list-style-type: none"> - аммония нитрат - меди (II) нитрат - натрия нитрат - серебра нитрат | 1 |
| 46. | Набор № 18 «Минеральные удобрения» | <ul style="list-style-type: none"> - аммофос - карбамид - натриевая селитра - кальциевая селитра - калийная селитра - сульфат аммония - суперфосфат гранулированный - суперфосфат двойной гранулированный - фосфоритная мука | 1 |
| 47. | Набор № 19 «Углеводороды» | <ul style="list-style-type: none"> - бензол - нефть | 1 |
| 48. | Набор № 20 «Кислородсодержащие органические вещества» | <ul style="list-style-type: none"> - ацетон - глицерин - спирт н-бутиловый - фенол - формалин | 1 |
| 49. | Набор № 21 «Кислоты органические» | <ul style="list-style-type: none"> - кислота бензойная - кислота муравьиная - кислота уксусная | 1 |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| | | 50. Набор № 24 «Материаль» - активированный уголь - кальция карбонат (мрамор) - парафин | 1 | |
| 113 | <p><u>Мастерская:</u> токарно-механическая</p> <p><u>Тренажеры:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке – демонстрационное устройство токарного станка – тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка | <p>Учительский стол - 2 Учительский стул - 2 Ученические столы - 12 Ученические стулья - 24</p> <p>Оборудование: Токарно — винторезный станок - 17 Фрезерный станок - 3 Сверлильный станок - 3 Поперечно — строгальный -1 Заточной станок - 5 Пылеулавливающая установка - 3 Верстак слесарный одноместный с регулируемыми по высоте тисками - 2 Стол для контроля изделий - 1 Стеллаж - 21 Металлические шкаф для режущих и измерительных инструментов, приспособлений и оснастки - 6</p> <p>Обеспечение безопасности: Песок; Плотная ткань; Огнетушители -2; Лопата-1; Ведро -2; Топоры-2; Багор-1; Инструкция по ТБ№ ИОТ-10.4-006 при работе на станках; Инструкция по пожарной безопасности №ИОТ - 10.7-001 в производственных мастерских ; Медицинская аптечка для оказания первой помощи (бинт, вата, йод, зеленка, перекись водорода, медицинский пластырь).</p> | | |
| 201 | <p><u>Кабинет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Материаловедения – Технические измерений – Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах | <p>Стол ученический - 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя - 1 Шкаф для хранения книг - 2 Шкаф для хранения оборудования - 3 Шкаф для хранения таблиц - 1 Доска классная - 1 Экран – 1 Стенд по охране труда - 1 Стационарный ПК – системный блок - 1 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Сетевой фильтр - 1 Принтер – 1 Колонки – 1 Проектор - 1</p> | | |
| 202 | <p><u>Кабинет:</u> Физики, астрономии</p> | <p>Стол ученический - 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя - 1 Шкаф для хранения книг - 2 Шкаф для хранения оборудования - 3 Шкаф для хранения таблиц - 1 Доска классная - 1 Экран – 1 Стенд по охране труда - 1 Стационарный ПК – системный блок - 1</p> | | |

Монитор - 1
 Клавиатура - 1
 Мышь компьютерная - 1
 Сетевой фильтр - 1
 Проектор – 1

| № | Наименование | Кол-во |
|---|--|--------|
| 1 | Шкала электромагнитных волн | 1 |
| 2 | Подвижная карта звездного неба | 1 |
| 3 | Таблица международной системы единиц | 1 |
| 4 | Планшет по технике безопасности | 1 |
| 5 | Планшеты по профессиям | 5 |
| 6 | Планшеты по промежуточной и текущей аттестации | 2 |
| 7 | Стенд по охране труда | 1 |
| 8 | Комплект тематических таблиц | 154 |
| 9 | Компьютерные обучающие диски | 4 |
| 10 | Планшеты по Астрономии | 2 |
| ТСО | | |
| 1 | Графо проектор | 1 |
| 4 | Диaproектор | 1 |
| ПРИБОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | | |
| 1 | Источник питания (разного назначения) | 25 |
| 2 | Амперметр (разного диапазона) | 17 |
| 3 | Вольтметр | 17 |
| 4 | Соединительные провода | |
| 5 | Магазин сопротивлений | 15 |
| 6 | Спираль—резистор | 9 |
| 7 | Прибор по электролизу | 6 |
| 8 | Зеркальный гальванометр | 1 |
| 9 | Ампервольтметр | 8 |
| 10 | Ключи | 30 |
| 11 | Спирали сопротивления | 25 |
| 12 | Аппарат телеграфный дем. | 2 |
| 13 | Машина магнитоэлектрическая | 2 |
| 14 | Индикатор магнитного поля | 3 |
| 15 | Электромагнит разборный | 12 |
| 16 | Прибор для определения мощности электрического двигателя | 1 |
| 17 | Генератор высоковольтный шк. Спектр—1 | 5 |
| 18 | Прибор по фотометрии | 3 |
| 19 | Динамометр | 26 |
| 20 | Прибор для изучения закона сохранения импульса | 3 |
| 21 | Тележка легкоподвижная | 2 |
| 22 | Весы ручные | 8 |
| 23 | Трибометр | 10 |
| 24 | Набор разновесов | 30 |
| 25 | Набор грузов | 8 |
| 26 | Деревянный брусок | 10 |
| 27 | Оптическая скамья | 1 |
| 28 | Рычаг | 13 |
| 29 | Ведро Архимеда | 1 |
| 30 | Прибор для получения различных деформаций | 2 |
| 31 | Прибор по невесомости | 2 |
| 32 | Дифракционная решетка | 15 |
| 33 | Прибор для определения длины волны | 5 |
| 34 | Стеклянная призма | 15 |
| 35 | Набор зеркал | 5 |

| | | |
|----|---|----|
| 36 | Набор линз | 45 |
| 37 | Микрометр | 1 |
| 38 | Светофильтры | 15 |
| 39 | Экран белый со щелью | 12 |
| 40 | Спектральные трубки | 10 |
| 41 | Штативы лабораторные | 8 |
| 42 | Оптическая шайба | 1 |
| 43 | Волновая машина | 1 |
| 44 | Набор по геометрической оптике | 2 |
| 45 | Набор по интерференции и дифракции | 8 |
| 46 | Спектроскоп | 3 |
| 47 | Осциллографы | 5 |
| 48 | Модель электронно-лучевой трубки | 1 |
| 49 | Машина Аत्वуда | 1 |
| 50 | Солнечная батарея | 2 |
| 51 | Набор полупроводниковый | 2 |
| 52 | Набор п/п приборов | 3 |
| 53 | Модель ветрового двигателя | 1 |
| 54 | Генератор сантиметровых волн с набором принадлежностей | 2 |
| 55 | Динамик | 2 |
| 56 | Трубка Ньютона | 1 |
| 57 | Гигрометр | 1 |
| 58 | Модель кристаллической решетки | 6 |
| 59 | Цилиндр пористый | 2 |
| 60 | Микроманометр учебный | 2 |
| 61 | Набор капилляров | 4 |
| 62 | Индикатор типа ИЧ | 2 |
| 63 | Теплоприемник | 1 |
| 64 | Модель броуновского движения | 1 |
| 65 | Цилиндры свинцовые со стругом | 1 |
| 66 | Набор тел для калориметрических работ | 4 |
| 67 | Калориметры | 8 |
| 68 | Прибор по определению коэффициента линейного расширения | 4 |
| 69 | Телескоп | 1 |
| 70 | Усилитель УНЧ | 5 |
| 71 | Генератор звуковой | 3 |
| 72 | Манометр открытый | 2 |
| 73 | Гидравлический пресс | 1 |
| 74 | Модель водяной турбины | 1 |
| 75 | Паровая турбина | 1 |
| 76 | Модель ДВС | 1 |
| 77 | Модель подъемного крана | 1 |
| 78 | Электронный секундомер | 1 |
| 79 | Прибор для изучения газовых законов | 2 |
| 80 | Паровой котел | 1 |
| 81 | Микроскоп | 2 |
| 82 | Люксметр | 1 |
| 83 | Звуковые и биоэлектрические сигналы рыб | 1 |
| 84 | Экран для ультрафиолетовых лучей | 2 |
| 85 | Призма прямого зрения | 3 |
| 86 | Фотометр | 1 |
| 87 | Сложение цветов в спектр | 1 |
| 88 | Источник фототока | 1 |
| 89 | Радиометр | 1 |
| 90 | Оборотные призмы | 4 |
| 91 | Перископ | 1 |
| 92 | Призмы флинт и крон | 14 |
| 93 | Набор по поляризации | 4 |

| | | | | |
|-----|----------------|-----|---|----|
| | | 94 | Набор по флюоресценции | 3 |
| | | 95 | Флюоресцирующие жидкости | 3 |
| | | 96 | Камера Вильсона лаб. | 2 |
| | | 97 | Камера Вильсона дем. | 2 |
| | | 98 | Радиоактивный препарат | 1 |
| | | 99 | Счетчик Гейгера | 4 |
| | | 100 | Термопара | 2 |
| | | 10 | Радиореле | 1 |
| | | 102 | Термистор | 1 |
| | | 103 | Телефон | 2 |
| | | 104 | Микрофон | 2 |
| | | 105 | Электрический звонок | 1 |
| | | 106 | Круговой ток | 1 |
| | | 107 | Магниты полосовые | 12 |
| | | 108 | Магниты дугообразные | 16 |
| | | 109 | Металлические опилки | |
| | | 110 | Компас | 12 |
| | | 111 | Магнитная стрелка на подставке | 15 |
| | | 112 | Модель молекулярного строения магнита | 2 |
| | | 113 | Прибор Правило Ленца | 2 |
| | | 114 | Трансформатор | 8 |
| | | 115 | Модель якоря двигателя | 2 |
| | | 116 | Конденсатор дем. | 2 |
| | | 117 | Правило Фуко | 1 |
| | | 118 | Спектры магнитных полей | 1 |
| | | 119 | Частотомер | 1 |
| | | 120 | Камертон с пером | 1 |
| | | 121 | Камертон с молотком резиновым | 2 |
| | | 122 | Ультразвуковая установка | 1 |
| | | 123 | Прибор по резонансу | 1 |
| | | 124 | Метроном | 2 |
| | | 125 | Стробоскоп | 1 |
| | | 126 | Держатель с пружиной | 1 |
| | | 127 | Метроном электрический | 1 |
| | | 128 | Прибор тлеющего разряда | 1 |
| | | 129 | Печка дуговая | 1 |
| | | 130 | Электронные усилители | 3 |
| | | 131 | Дуговая лампа | 1 |
| | | 132 | Генератор разряд | 1 |
| | | 133 | Приспособления для опыта колебания и волны | 1 |
| | | 134 | Звуковая сирена | 1 |
| | | 135 | Психрометр | 1 |
| | | 136 | Капиллярные сосуды | 2 |
| | | 137 | Прибор по диффузии | 1 |
| | | 138 | Прибор по теплоемкости | 1 |
| | | 139 | Прибор по конвекции | 1 |
| | | 140 | Прибор по определению коэффициента поверхностного натяжения | 1 |
| | | 141 | Прибор по демонстрации закона Кулона | 2 |
| | | 142 | Конденсатор переменной емкости | 2 |
| | | 143 | Сетка Кольбе | 2 |
| | | 144 | Кондуктор конусообразный | 2 |
| | | 145 | Электростатический султанчик | 5 |
| | | 146 | Электростатический маятник | 2 |
| | | 147 | Палочка эбонитовая | 2 |
| | | 148 | Палочка стеклянная | 2 |
| | | 149 | Плоский конденсатор | 1 |
| | | 150 | Спектр электрических полей | 1 |
| 213 | Спортивный зал | | Учительский стол - 2 | |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>Учительский стул - 2 Шкафы для хранения книг - 3 Шкаф для одежды 600*500*2000 - 1 Шкаф трапециодальный - 1 Стационарный ПК – системный блок - 4 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная – 1 Принтер - 1 Сетевой фильтр - 1 Секундомер - 2 Обруч - 10 Стол теннисный - 2 Мат гимнастический - 10 Медицинбол - 4 Стенка гимнастическая - 5 Скамейка гимнастическая - 14 Скамейка малая жесткая - 5</p> |
| 215 | Тренажерный зал | <p>Баскетбольный мяч оранжевый р.7 – 5 Баскетбольный щит прозрачный SFA - 2 Блин (х) с резиновой вставкой 10 кг. – 2 Блин (X) с резиновой вставкой 2,5 кг – 5 Блин (х) с резиновой вставкой 5 кг. - 2 Ботинки лыжные – 10 Волейбольный мяч, синт-кожа, бело-кр-зел – 2 Г7.4.2 Гриф прямой D=50 - 1 Гантели неопреновые 2кг - 2 Гантели неопреновые 3кг - 2 Гантель 7кг – 2 Гриф EZ - 1 Гриф гантельный - 1 Гриф гантельный - 1 Комплект лыжный – 5 Силовой центр Fiero Gum Спортивный комплекс - 1 Стол теннисный - 1 Тренажер атлетический (брусья.переклад.) - 1 Тренажер Беговая дорожка электр.НК-1360 - 1 Тренажер Велотренажер УК-В0803А - 1 Тренажер Эллипсоид магнитный ВУ430 - 1 Тренажер эллипсоидный магнитный - 1 Турник -брусья навесной на гимн.стенку - 1 Футбольный мяч, синтетическая кожа - 5 Штанга - 1</p> |
| 231 | <p><u>Кабинет:</u> – Материаловедения – Электротехники</p> | <p>Стол ученический - 15 Стул ученический - 31 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя – 1 Доска классная – 1 Шкаф – 3 Стенд по охране труда – 1 Стенд Техника безопасности студентов – 1 Стенд Сегодня на уроке – 1 Стенд Наша жизнь – 1 Стационарный ПК – системный блок - 1 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная – 1 Сетевой фильтр - 1 Проектор мультимедиа – 1 Экран – 1 Колонки - 1</p> |

| | | |
|-----|--|--|
| 301 | <p><u>Кабинет:</u> Информатики информационных технологий профессиональной деятельности</p> | <p>и в</p> <p>Доска классная - 1 Стул ученический - 11 Стул преподавателя - 7 Стол преподавателя – 4 Компьютерный стол – 11 Парта – 1 Шкаф -2 Тумба - 1 Стационарный ПК – системный блок - 12 Монитор - 12 Клавиатура - 12 Мышь компьютерная - 12 Сетевой фильтр - 12 Проектор мультимедиа – 1 Экран – 1 Принтер – 1 Колонки – 1 Кондиционер – 1 Ионизатор воздуха – 2 Сканер – 1 Комплект сетевого оборудования – 13 Плакаты: Поколения развития и области применения ЭВМ – 1 Программное обеспечение ПК – 1 Классификация ЭВМ – 1 Обобщенная структурная схема ПК – 1 Классификация языков программирования – 1</p> |
| 305 | <p><u>Кабинет:</u> Математика</p> | <p>Доска классная - 1 Стол ученический – 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя - 2 Планшет «Планиметрия» - 1 Планшет «Стереометрия» - 1</p> |
| 306 | <p><u>Кабинет:</u> Русского языка литературы</p> | <p>и</p> <p>Стол ученический - 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя – 1 Доска классная – 1 Тумба – 1 Шкаф – 2 Стенд по охране труда – 1 Информационный стенд – 1 Портреты поэтов - 6 Стационарный ПК – системный блок - 1 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Сетевой фильтр - 1 Проектор мультимедиа – 1 Экран – 1 Телевизор - 1</p> |
| 309 | <p><u>Кабинет:</u> – Гуманитарных социально экономических дисциплин – Экономики организации – Экономики отрасли – Статистики</p> | <p>и -</p> <p>Стол ученический - 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя – 1 Доска классная – 1 Стационарный ПК – системный блок - 1 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Сетевой фильтр - 1 Проектор мультимедиа – 1</p> |

| | <ul style="list-style-type: none"> – Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита – Менеджмента – Теории бухгалтерского учета – Анализа финансово-хозяйственной деятельности | Экран – 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------|--------|------------------------------------|--|--|---|---------------|---|---|--------------|---|---|--|---|---|--------------------------------|---|---|------------------------------|---|---|------------------------------|---|---|--------------------------------|---|---|-------------------------|---|---|------------------|----|----|------------------|----|----|-------------------------------------|---|----|------------------------------|---|----|-------------------------|---|
| 310 | <u>Кабинет:</u> Иностранного языка | Доска классная - 1 Стол ученический – 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя - 2 Стационарный ПК – системный блок - 1 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Сетевой фильтр - 1 Проектор мультимедиа – 1 Экран – 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 401 | <u>Кабинет:</u> Безопасности жизнедеятельности охраны труда Стрелковый тир | Доска классная - 1 Стол ученический – 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя – 1 Шкаф для хранения книг - 1 Шкаф для хранения оборудования - 1 Шкаф для хранения таблиц - 1 Стол для выполнения нормативов - 1 Пулеулавливатель - 1 Подставка под проектор - 1 Лазерный тир (комплект ноутбук -1, видекамера -1, винтовка лазерная -2, автомат АК-74 лазерный -1) - 1 Стационарный ПК – системный блок - 1 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Сетевой фильтр - 1 Проектор мультимедиа – 1 Экран – 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Приборы и наглядные пособия</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Приборы ДП-5в</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Приборы ВПХР</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Правила техники безопасности при работе в кабинете</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Журнал по технике безопасности</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Приборы кислородные КИП, КИО</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Компьютерные обучающие диски</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Стенд по пожарной безопасности</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Манекен СЛР «Александр»</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Противогазы ГП-5</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Противогазы ГП-7</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Общевойсковой защитный комплект ОЗК</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Макеты массогабаритные АК-74</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Станок прицельный ПС-54</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | | № | Наименование | Кол-во | Приборы и наглядные пособия | | | 1 | Приборы ДП-5в | 3 | 2 | Приборы ВПХР | 2 | 3 | Правила техники безопасности при работе в кабинете | 1 | 4 | Журнал по технике безопасности | 1 | 5 | Приборы кислородные КИП, КИО | 2 | 6 | Компьютерные обучающие диски | 4 | 7 | Стенд по пожарной безопасности | 1 | 8 | Манекен СЛР «Александр» | 1 | 9 | Противогазы ГП-5 | 18 | 10 | Противогазы ГП-7 | 32 | 11 | Общевойсковой защитный комплект ОЗК | 2 | 12 | Макеты массогабаритные АК-74 | 2 | 13 | Станок прицельный ПС-54 | 1 |
| № | Наименование | Кол-во | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы и наглядные пособия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Приборы ДП-5в | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Приборы ВПХР | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Правила техники безопасности при работе в кабинете | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Журнал по технике безопасности | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Приборы кислородные КИП, КИО | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Компьютерные обучающие диски | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Стенд по пожарной безопасности | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Манекен СЛР «Александр» | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Противогазы ГП-5 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Противогазы ГП-7 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Общевойсковой защитный комплект ОЗК | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Макеты массогабаритные АК-74 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Станок прицельный ПС-54 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----|---|--|----------------------------------|----|
| | | 15 | Винтовки пневматические | 2 |
| | | 16 | Компаса туристические | 6 |
| | | 17 | Макеты мин противотанковых ТМ-62 | 2 |
| | | 18 | Макет мины ПМН-2 | 1 |
| | | 19 | Прибор обучения прицеливанию | 1 |
| | | 20 | Учебные гранаты | 3 |
| | | ПРИБОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ | | |
| | | 1 | Противогазы | 50 |
| | | 2 | Веревки | 7м |
| | | 3 | Соединительные провода | |
| 402 | <u>Кабинет:</u> Русского языка и литературы | Доска классная - 1 Стол ученический – 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 2 Стол преподавателя - 2 Книжных шкафов – 5 Плательный шкаф – 1 Стенд по охране труда – 1 Информационный стенд – 5 Телевизор – 1 Видеомагнитофон– 1 DVD – 1 Аудиомагнитофон – 1 | | |
| 405 | <u>Кабинет:</u> – Истории обществознания – Искусства (МХК) | Доска классная - 1 Стол ученический – 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя - 1 Тумба для рабочего стола – 1 Шкафы для хранения – 1 Штепсель – 1 Стеллаж – 2 Стенд по охране труда – 1 Информационный стенд – 3 Политическая карта мира - 2 Плакат «Государственные символы РФ» - 7 Тент – 1 Кронштейны для тента – 2 Ретро фотоаппараты – 6 Штатив – 1 Внешняя фотовспышка – 1 Штепсель с проводом (4 выхода) – 2 Стационарный ПК – системный блок - 1 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Сетевой фильтр - 1 Проектор мультимедиа – 1 Экран – 1 | | |
| 406 | <u>Кабинет:</u> – Медико-биологических дисциплин – Экологических основ природопользования | Доска классная - 1 Стол ученический – 4 Стол ученический круглый – 2 Стул ученический - 28 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя – 1 Шкаф - 1 Гербарии растений - 4 Динамические пособия - 4 Таблицы тематические по общей биологии - 50 Музыкальный центр - 1 | | |

| | | |
|-----|---|---|
| 409 | <p><u>Кабинет:</u> – Технического черчения – Технической графики – Инженерной графики</p> <p><u>Лаборатория:</u> – Технической механики Материаловедения</p> | Доска классная - 1 Стол ученический – 24 Стул ученический - 30 Стул преподавателя – 2 Стол преподавателя – 2 Шкаф - 5 Комод - 1 Огнетушитель - 1 Экран – 1 Оборудование: Геометрические тела – 5 Разъемные соединения – 4 Шпоночное соединение – 1 Зубчатые передачи – 1 Резьбы – 8 Зубчатые колеса – 15 Штуцеры – 20 Фланцы – 20 Образцы шероховатости – 1 Концевые меры длины – 1 Штангенциркули – 1 Микрометры – 1 |
| 410 | <p><u>Кабинет:</u> Истории и обществознания</p> | Стол ученический – 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя - 1 Доска классная створчатая - 1 Стенд по охране труда и пожарной безопасности – 1 Экран – 1 Проектор мультимедиа – 1 Стационарный ПК – системный блок - 1 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Стенд «Современные орудия» - 1 |