

СПРАВКА

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

ОПОП 15.02.08 Технология машиностроения

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	Астрономия	Каб.№ 202 Физики, астрономии
8	Математика	Каб.№ 305 Математика
9	Химия	Каб.№ 109 - Химии - Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены <u>Лаборатория:</u> Микробиологии, санитарии и гигиены
10	Обществознание	Каб.№405 - Истории и обществознания - Искусства (МХК) Каб.№ 410 Истории и обществознания
11	Биология	Каб.№ 406 - Медико-биологических дисциплин
12	География	- Экологических основ
13	Экология	природопользования
14	Информатика	Каб.№ 301 Информатики и информационных технологий в профессиональной

		деятельности
15	Физика	Каб.№ 202 Физики, астрономии
16	Основы проектной деятельности	Каб.№ 102 Правового обеспечения профессиональной деятельности
17	Основы философии	
18	Инженерная графика	Каб.№ 409 <u>Кабинет:</u> – Технического черчения – Технической графики – Инженерной графики <u>Лаборатория:</u> – Технической механики Материаловедения
19	Компьютерная графика	Каб.№ 302 <u>Лаборатория:</u> – Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности – Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
20	Техническая механика	Каб.№ 201
21	Материаловедение	<u>Кабинет:</u> – Материаловедения – Технических измерений – Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
22	Метрология, стандартизация и сертификация	Каб.№ 223
23	Процессы формообразования и инструменты	<u>Лаборатория:</u> – Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
24	Технологическое оборудование	– Процессы формообразования и инструментов – Технологического оборудования и оснастки
25	Технология машиностроения	Каб.№ 210 <u>Кабинет:</u> Технологии машиностроения <u>Лаборатория:</u> Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
26	Технологическая оснастка	Каб.№ 223 <u>Лаборатория:</u> – Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия – Процессы формообразования и

		инструментов – Технологического оборудования и оснастки
27	Программирование для автоматизированного оборудования	Каб.№ 210 <u>Кабинет:</u> Технологии машиностроения <u>Лаборатория:</u> Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
28	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Каб.№ 301 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
29	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	Каб.№ 309 – Гуманитарных и социально - экономических дисциплин – Экономики организации – Экономики отрасли – Статистики – Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита – Менеджмента – Теории бухгалтерского учета – Анализа финансово-хозяйственной деятельности
30	Охрана труда	Каб.№ 401 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
31	Безопасность жизнедеятельности	Стрелковый тир
32	Техническое черчение	Каб.№ 409 <u>Кабинет:</u> – Технического черчения – Технической графики – Инженерной графики <u>Лаборатория:</u> – Технической механики Материаловедения
33	Основы технологии сборки в машиностроении	Каб.№ 223 <u>Лаборатория:</u>
34	Введение в специальность	– Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия – Процессов формообразования и инструментов – Технологического оборудования и оснастки
35	Электротехника	Каб.№ 231 <u>Кабинет:</u> – Материаловедения – Электротехники

36	Гидравлические и пневматические системы	Каб.№ 223 <u>Лаборатория:</u> – Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия – Процессов формообразования и инструментов – Технологического оборудования и оснастки
37	Основы промышленной технологии	
38	Конструкция машин и аппаратов хим. промышленности	
39	Основы трудоустройства	
40	Организация проектной деятельности	
41	Проектирование техпроцессов	Каб.№ 302 <u>Лаборатория:</u> – Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности – Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ
42	Введение в дипломное проектирование	
43	Допуски и технические измерения	Каб.№ 201 <u>Кабинет:</u> – Материаловедения – Технических измерений – Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах
44	МДК.01.01. Технологические процессы изготовления деталей машин	Каб.№ 210 <u>Кабинет:</u> Технологии машиностроения <u>Лаборатория:</u> Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
45	МДК.01.02. Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	
46	МДК.02.01. Планирование и организация работы структурного подразделения	
47	МДК.03.01. Реализация технологических процессов изготовления деталей	
48	МДК.03.02. Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	
49	МДК.04.01. Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением	
50	МДК.04.02. Подготовка управляющих программ для станков с ПУ	

		процессов и программирования систем ЧПУ
51	МДК.05.01. Технология обработки на металлорежущих станках	Каб.№ 210 <u>Кабинет:</u> Технологии машиностроения <u>Лаборатория:</u> Системы автоматизированного проектирования технологических процессов
52	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 - двухстворчатый – 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 - кольцо разрезное штатива - лапка штатива	16 2 5 5 2 10 20 100 1 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1
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 - калия йодид - калия хлорид - кальция хлорид - меди (II) хлорид - натрия хлорид	1
40.	Набор № 10 «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» - алюминия сульфат - аммония сульфат - железа (II) сульфат 7-ми водный - калия сульфат - магния сульфат	1

		<ul style="list-style-type: none"> - меди (II) сульфат безводный - меди (II) сульфат 5-ти водный - натрия сульфид - натрия сульфит - натрия сульфат - натрия гидросульфат - натрия гидрокарбонат 	
		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 «Материалы» <ul style="list-style-type: none"> - активированный уголь - кальция карбонат (мрамор) - парафин 	1
113	<u>Мастерская:</u> токарно-механическая Тренажеры: – тренажер для отработки координации движения рук при	Учительский стол - 2 Учительский стул - 2 Ученические столы - 12 Ученические стулья - 24 Оборудование: Токарно — винторезный станок - 17 Фрезерный станок - 3 Сверлильный станок - 3	

	<p>токарной обработке</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрационное устройство токарного станка – тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка 	<p>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 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 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Сетевой фильтр - 1 Проектор – 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>Наименование</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Шкала электромагнитных волн</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Подвижная карта звездного неба</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Таблица международной системы единиц</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Планшет по технике безопасности</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	№	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
№	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	Диапроектор	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	Спиралы 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 Атвуда	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 фосфоресценции	3
		95	Фосфорирующие 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
210	Кабинет: Технологии машиностроения Лаборатория: Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Стол ученический - 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя – 2 Доска классная – 1 Тумба – 1 Шкаф – 3 Ящик - 1 Стенд по охране труда – 1 Плакаты – 5 Стенд: Штангенциркуль – 1		

		<p>Микрометр – 1 Основы токарного дела – 1 Выбор режимов резания – 1 Обработка цилиндрических отверстий – 1 Макет: Штангенциркуль – 1 Микрометр – 1 Приборы: Штангенциркуль – 6 Микрометр – 6 Индикатор ИГ – 1 Набор эталона шероховатости – 1 Набор мер – 1 Стационарный ПК – системный блок - 4 Монитор - 4 Клавиатура - 4 Мышь компьютерная – 4 Принтер - 1 Сетевой фильтр - 1 Проектор мультимедиа – 1 Экран – 1</p>
213	Спортивный зал	<p>Учительский стол - 2 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 Fiego Gym 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</p>

		<p>Турник -брусья навесной на гимн.стенку - 1 Футбольный мяч, синтетическая кожа - 5 Штанга - 1</p>
223	<p><u>Лаборатория:</u> – Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия – Процессов формообразования инструментов – Технологического оборудования оснастки</p>	<p>и и и</p> <p>Ученические столы - 15 Ученические стулья - 30 Кафедра – учительский стол - 1 Учительский стул - 1 Доска классная - 1 Стенд по охране труда и пожарной безопасности - 1 Шкаф плательный - 1 Шкаф металлический - 1 Шкаф для хранения методических указаний - 1 Лабораторные установки - 4 Действующие модели аппаратов - 6 Демонстрационные модели машин и аппаратов - 10 Штангенциркуль - 1 Термометр ртутный до 50°С - 4 Стационарный ПК – системный блок - 1 Монитор - 1 Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Сетевой фильтр «Пилот» 5 розеток с выключателем - 1 Принтер HP LJ 1010 - 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:</p>

			Поколения развития и области применения ЭВМ – 1 Программное обеспечение ПК – 1 Классификация ЭВМ – 1 Обобщенная структурная схема ПК – 1 Классификация языков программирования – 1
302	<u>Лаборатория:</u> – Информатики и информационных технологий профессиональной деятельности – Автоматизированного проектирования технологических процессов программирования систем ЧПУ	и в и	Доска классная - 1 Стул ученический - 21 Стул преподавателя - 2 Стол преподавателя – 1 Компьютерный стол – 14 Стол для проектора - 1 Шкаф -2 Тумба – 2 Полка - 2 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 Маршрутизатор - 1 Стенд по охране труда – 1 Стенд Техника безопасности студентов – 1 Стенд Сегодня на уроке – 1 Стенд Наша жизнь – 1
305	<u>Кабинет:</u> Математика		Доска классная - 1 Стол ученический – 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя - 2 Планшет «Планиметрия» - 1 Планшет «Стереометрия» - 1
306	<u>Кабинет:</u> Русского языка литературы	и	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
309	<u>Кабинет:</u> – Гуманитарных социально экономических дисциплин	и -	Стол ученический - 15 Стул ученический - 30 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя – 1 Доска классная – 1 Стационарный ПК – системный блок - 1 Монитор - 1

	<ul style="list-style-type: none"> – Экономики организации – Экономики отрасли – Статистики – Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита – Менеджмента – Теории бухгалтерского учета – Анализа финансово-хозяйственной деятельности 	Клавиатура - 1 Мышь компьютерная - 1 Сетевой фильтр - 1 Проектор мультимедиа – 1 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 и 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, видеокамера -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> </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
№	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																																				

		<table border="1"> <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> <tr><td>14</td><td>Магазины АКМ</td><td>9</td></tr> <tr><td>15</td><td>Винтовки пневматические</td><td>2</td></tr> <tr><td>16</td><td>Компаса туристические</td><td>6</td></tr> <tr><td>17</td><td>Макеты мин противотанковых ТМ-62</td><td>2</td></tr> <tr><td>18</td><td>Макет мины ПМН-2</td><td>1</td></tr> <tr><td>19</td><td>Прибор обучения прицеливанию</td><td>1</td></tr> <tr><td>20</td><td>Учебные гранаты</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">ПРИБОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</td></tr> <tr><td>1</td><td>Противогазы</td><td>50</td></tr> <tr><td>2</td><td>Веревки</td><td>7м</td></tr> <tr><td>3</td><td>Соединительные провода</td><td></td></tr> </table>	11	Общевойсковой защитный комплект ОЗК	2	12	Макеты массогабаритные АК-74	2	13	Станок прицельный ПС-54	1	14	Магазины АКМ	9	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	
11	Общевойсковой защитный комплект ОЗК	2																																										
12	Макеты массогабаритные АК-74	2																																										
13	Станок прицельный ПС-54	1																																										
14	Магазины АКМ	9																																										
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	Кабинет: Русского языка и литературы	<p>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</p>																																										
405	Кабинет: – Истории и обществознания – Искусства (МХК)	<p>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</p>																																										
406	Кабинет: – Медико-биологических дисциплин – Экологических основ природопользования	<p>Доска классная - 1 Стол ученический – 4 Стол ученический круглый – 2 Стул ученический - 28 Стул преподавателя - 1 Стол преподавателя – 1 Шкаф - 1</p>																																										

		<p>Гербарии растений - 4 Динамические пособия - 4 Таблицы тематические по общей биологии - 50 Музыкальный центр - 1</p>
409	<p><u>Кабинет:</u> – Технического черчения – Технической графики – Инженерной графики <u>Лаборатория:</u> – Технической механики Материаловедения</p>	<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</p>
410	<p><u>Кабинет:</u> Истории и обществознания</p>	<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</p>