

**Обеспечение образовательного процесса техникума оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по специальности подготовки 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

№ п/п	Вид помещения	Местонахождение	Наименование оборудования
	<b>Кабинеты:</b>		
	Методический	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 206	Комплект мебели; Методические материалы, реализуемые в учебном процессе; Компьютер; Принтер; Копир
	Гуманитарных социально-экономических дисциплин	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 252	Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические пособия; Компьютер преподавателя- 1шт; Учебная доска -1 шт; Принтер – 1 шт DVD-плеер – 1шт Телевизор – 1шт
	Литературы, русского языка и культуры речи, культурологии	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 412	Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические пособия; Компьютер преподавателя- 1шт; Учебная доска -1 шт; Мультимедиапроектор – 1шт; Экран – 1шт;
	Иностранного языка	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 341	Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические

			пособия; Учебная доска -1 шт;
Английского языка	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 414		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические пособия; Компьютер преподавателя- 1шт; Учебная доска -1 шт;
Математики, математических дисциплин, статистики	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 319		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические пособия; Компьютер преподавателя- 1шт; Учебная доска -1 шт; Мультимедиапроектор – 1шт; Экран – 1шт;
Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности, основ компьютерного моделирования	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 416		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические пособия; Компьютер преподавателя- 1шт; Компьютеры студенческие – 9 шт; Экран -1 шт; Мультимедиапроектор – 1шт;
Основ экономики, экономики организации, экономической теории	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 315		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические пособия; Учебная доска -1 шт;
Основ философии, правового обеспечения профессиональной деятельности	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 404		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические пособия;

			Учебная доска -1 шт;
Менеджмента, маркетинга, социальной психологии	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 402		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические пособия; Учебная доска -1 шт;
Инженерной графики	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 301		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические пособия; Учебная доска -1 шт; Компьютер – 1шт; Принтер – 1шт
Основы проектирования	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 303		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Электронные учебники, презентации, методические пособия; Учебная доска -1 шт; Компьютер – 1шт;
Устройства автомобилей, правил безопасности, охраны труда	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 247		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебная доска; Макет «Рулевой механизм автомобиля» - 1; Стенд «Коробка передач» - 1; Макет «Газораспределительный механизм автомобиля «Волга» - 1; Макет «Приборная автомобильная панель» - 1; Макет «Тракторный 2-х цилиндровый двигатель» - 1; Макет «Передний мост левая опора автомобиля «Волга» - 1; Наглядное пособие: - «Стартер» - 2;

			<ul style="list-style-type: none"><li>- «Двигатель двухтактный»;</li><li>- «Стойка передняя в сборе»;</li><li>- «Стойка задняя»</li><li>- «Рулевая рейка»;</li><li>- «Главный тормозной цилиндр»;</li><li>- «Карданный вал» - 2;</li><li>- «Коробка отбора мощности в насосом шестеренчатым в сборе»;</li><li>- «Турбина»;</li><li>- «ТНВД» - 4;</li><li>- «КПП автомобиля ВАЗ»;</li><li>- «Головка автомобиля КАМАЗ»;</li><li>- «Энергоаккумулятор»;</li><li>- «Гидроусилитель автомобиля МАЗ 500А»;</li><li>- «Ступица переднего колеса в сборе»;</li><li>- «Радиатор»;</li><li>- «Сцепление»;</li><li>- «Двигатель автомобиля «Москвич-412»;</li><li>- «Двигатель автомобиля ГАЗ-51»;</li><li>- «Управление стеклоочистителем автомобиля»;</li><li>- «Кран тормозной»;</li><li>- «Шестеренчатый насос в разрезе»;</li><li>- «Передняя балка»;</li><li>- «Передняя стойка»;</li><li>- «Ведущий передний мост»;</li><li>- «Кривошипно-шатунный механизм»;</li><li>- «Коленчатый вал в разрезе»;</li><li>- «Сцепление автомобиля ЗИЛ-130»</li><li>- «Рейка рулевая»;</li></ul>
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- «Вакуумный усилитель»;</li> <li>- «Муфта сцепления»;</li> <li>- «Обгонная муфта»;</li> <li>- «Редукционный клапан»;</li> <li>- «Барабанная лебедка»;</li> <li>- «Фильтр тонкой очистки»;</li> <li>- «Компрессор»;</li> <li>- «Шестеренчатый насос»;</li> <li>- «Печь подогрева салона»;</li> <li>- «Глушитель в разрезе»;</li> <li>- «Карбюратор»;</li> <li>- «Центробежный насос»;</li> <li>- «Гидропривод рулевого управления»;</li> <li>- «Передняя независимая подвеска»;</li> <li>- «Коробка передач»;</li> <li>- «Кардан ШРУС»;</li> <li>- «Редуктор заднего моста»</li> <li>- «Задняя рессора»;</li> <li>- «Автоматическая коробка передач»;</li> <li>- «Редуктор заднего моста автомобиля ВАЗ»;</li> <li>- «Двигатель в сборе с коробкой передач»;</li> <li>- «Головка блоков цилиндров»;</li> <li>- «Гидромуфта»;</li> <li>- «Прибор для определения жесткости пружин»;</li> <li>- «Раздаточная коробка передач»;</li> <li>- «Вариатор» - 3;</li> </ul>
	Технического обслуживания автомобилей	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 248	Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебная доска;

			<p>Компьютер – 1;  Монитор - 1  Наглядное пособие:  -«Коленчатый вал»;  - «Насос червячный»;  - «Двигатель»;  - «Гидроусилитель руля и насос гидроусилителя руля»;  - «КПП в сборе с раздаточной коробкой автомобиля УАЗ»;  - «Раздаточная коробка автомобиля ЗИЛ»;  - «Передняя подвеска автомобиля «Волга»;  - «Блок двигателя автомобиля ЗИЛ-130»;  - «Кривошипно-шатунного механизма»;  - «Гидровакуумная система тормозов»;  - «Распределитель зажигания автомобиля «Волга»;  - «Водяной насос»;  - «Генератор»;  - «Рулевой механизм»;  - «Карбюратор»;  - «Кран управлением стояночным тормозом»;  - «Главный тормозной цилиндр с вакуумным усилителем в сборе»;  - «Редуктор заднего моста»;  - «Блок двигателя автомобиля ГАЗ-51»;  - «Редуктор» - 2;  - «Червячный редуктор»;  - «Стенд проверки редукторов на биение и гнутость»;  - «КПП автомобиля «Тайота»;  - «Центрифуга»;  - «Блок двигателя автомобиля ВАЗ».</p>
	<p>Кабинет – лаборатория  Технической механики, деталей</p>	<p>г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб.  201</p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя;</p>

<p>машин, гидравлики и пневматики, метрологии, стандартизации и сертификации</p>		<p>Учебная доска;  Насос ВН-46/м – 2;  Насос с электродвигателем А62-2 – 1;  Насос с электродвигателем фек. 25П-РС – 1;  Наглядное пособие:  «Центробежный вентилятор с приводом»;  «Центробежный насос»;  «Задвижка с электроприводом»;  «Вертикальный центробежный насос»;  «Холодильная компрессорная установка»;  «Ширмовый пароперегреватель»;  «Компрессорная установка» - 2;  «Диафрагменный насос (Растворонасос)»;  «Установка тормозной системы автомобиля «Москвич-412»»;  «Центробежный одноступенчатый насос».</p>
<p>Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности</p>	<p>г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 307</p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя;  Методические пособия; DVD- фильмы  Компьютер преподавателя- 1шт;  Манекен-тренажер Т-2 «Максим-111»  DVD-плеер ELENBERG DVDP-2420  Дозиметр цифровой «Поиск-М»  Набор плакатов (2 шт. По пожар. Безоп.)  Носилки санитарные (2 шт.)  Плакат «Действия при получении угрозы»  Плакат «Как выйти из задымленного помещения»  Плакат «Как действовать, попав в заложники»  Плакат «Как узнать террориста-смертника»  Плакат «Первичные средства пожаротушения (огнетушители)»  Плакат «Первичные средства пожаротушения (пожарный кран)»</p>

			Плакат «Правила безопасности поведения при угрозе взрыва» Плакат «Правила безопасности поведения при угрозе взрыва» Плакат «Правила поведения при пожаре в доме» Плакат «Правила поведения при пожаре в общеобраз. Учр.» Плакат «Причины пожаров в жилых и общественных» Плакат «Что делать, если при пожаре нельзя покинуть помещение» Плакаты «На службе Отечеству» Прибор ВРХР/к-т Прибор ДП-22В к-т Прибор ДП-5А,Б Прибор ПХР/к-т Сумка санитарная Таблица «Алкоголизм» Таблица «Наркомания» Таблица «Табакокурение» УНП:ОБЖ. Основы воинской службы (к-т 10 таблиц) УНП:ОБЖ. Основы безопасности жизнедеятельности 7-10 кл (к-т 13 таблиц) УНП:ОБЖ. Терроризм (к-т 9 таблиц)
	Охраны труда	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, Отдел кадров ЭХЗ	
	<b>Лаборатории :</b>		
	Электротехники, электронной техники, электротехнических измерений	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 209	Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебная доска; Компьютер преподавателя – 1шт Лабораторные стенды по ТОЭ – 5шт; Лабораторные стенды по электроизмерениям – 4шт; Лабораторный стенд «Физические основы электроники»



			<p>– 1шт;  Стенд демонстрационный «Неразветвленные цепи переменного тока» -1шт;  Стенд демонстрационный «Получение несинусоидального тока» – 1шт;  Стенд демонстрационный «Получение трехфазного тока» – 1шт;  Стенд демонстрационный «Разветвленные цепи переменного тока» – 1шт;  Автотрансформатор TDGC-2K – 5шт;  Автотрансформатор WUSLEY TDGC -2K 8A – 1шт;  Амперметр Ц33 5А – 2шт;  Амперметр цифровой ЩП02.04- Р, 10А– 1шт;  Амперметр Э514 (5-10А) – 4шт;  Амперметр Э59(2,5-5А)- 3шт;  Блок питания БПЛ5-2 – 1шт;  Вольтметр GDM-8245– 1шт;  Вольтметр Щ02.04 ГР,500В– 1шт;  Вольтметр Э532 (7,5-60В) – 1шт;  Вольтметр Э59 – 9 шт;  Измеритель RLC АК ИП 6101– 2шт;  Магазин сопротивления Р33- 3шт;  Миллиамперметр Э524 – 4шт  Мост постоянного тока Р 333– 2шт;  Мультиметр МУ-60 MASTECH цифровой переносной – 2шт;  Пинцет– 4шт;  Распределительное понижающее устройство– 1шт;  Счётчик электрический 1ф индукционный 40А - 3шт;  Счётчик 1-Ф 10-40 СО 505 – 1шт;  Счетчик 1Ф СИЭ-1.20 – 1шт;  Счётчик 3-хфаз СА 4У- 510 3-5А – 1шт;  Счётчик трёхфазный (реактивный) СЭТ 3Р-02-46-11П–</p>
--	--	--	---

			<p>1 шт;  Фазометр Д578 – 1 шт;  Фазометр эл. ФМ – 1 шт;  Частотомер Д506-2шт;  Частотомер Ц42307 – 1 шт;</p>
	Метрологии, стандартизации и сертификации	г. Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 210	<p>Посадочные места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя;  Учебная доска;</p>
	Материаловедения	г. Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 348	<p>Посадочные места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя;  Учебная доска;  Микроскоп ММ-7 - 1;  Твердомер ТШ-2м - 1;  Твердомер ТК-14-150 - 1;  Микроскоп «Метам Р-1» - 2;  Прибор 2109ТБ - 1;  Твердомер 2109ТБ - 1;  Модель конвертора - 1;  Лабораторный стенд «Гидравлика» НТЦ 17.000 – 1;  Вискозиметр Гепплера с падающим шариком КФ3,2 – 1;  Наглядное пособие:  - «Установка проверки герметичности трубопроводной магистрали»;  - «Ременной передача и цилиндрического редуктора»;  - «Универсальная делительная головка (устройство)»;  - «Универсальная делительная головка (принцип действия)»;  - «Установка для пайки деталей»;  - «Центробежный насос»;  - «Компрессор»;</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- «Червячный редуктор» - 2;</li> <li>- «Плоскошлифовальный станок»;</li> <li>- «Плоскопараллельная задвижка»;</li> <li>- «Клиновое задвижка» - 2;</li> <li>- «Ванна для электроискровой обработки»;</li> <li>- «Молотковая дробилка»;</li> <li>- «Маркировочная машина»;</li> <li>- «Сегмент зубчатая рейка»;</li> <li>- «Дифференциал»;</li> <li>- «Поршневой насос холодильной установки»;</li> <li>- «Роликовые призмы»;</li> <li>- «Сверлильный станок»</li> <li>- Штангенциркуль – 2;</li> <li>- Микрометр – 1;</li> <li>- Секундомер – 1;</li> <li>- Линейка – 1;</li> <li>- Прибор типа ПКР – 1;</li> <li>- Плашка М6 – 2;</li> <li>- Набор лерок – 2;</li> <li>- Метчик – 1;</li> <li>- Набор плашек – 1;</li> <li>- Мерные колбы- 2;</li> <li>- Прибор для определения температуры застывания – 1;</li> <li>- Денсиметр – 1;</li> <li>- Термометр – 1;</li> <li>- Микрометр МК 0,01 - 1;</li> <li>- Индикатор часового вида – 1.</li> </ul>
	<p>Электрооборудования автомобилей, двигателей внутреннего сгорания</p>	<p>г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 161</p>	<p>Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебная доска;</p>

			<p>Стенд для сборки двигателя – 1;  Зарядное устройство для аккумуляторных батарей – 1;  Прибор для проверки рулевого управления – 1;  Стенд для разборки и сборки рессор – 1;  Стенд сцепления Р-207 – 14  Наглядное пособие:  - «Двигатель автомобиля «Волга»;  - «Задний мост»;  - «Передняя балка»;  - «Гидроусилитель автомобиля ЗИЛ-130»;  - «Передний барабан тормозной системы в сборе»;  - «Редуктор заднего моста автомобиля ГАЗ-53»;  - «Редуктор заднего моста автомобиля ЗИЛ-130»;  - «Двигатель»;  - «Задний тормозной барабан»;  - «КПП автомобиля ЗИЛ-130» - 2;  - «КПП автомобиля ГАЗ-53»;  - «КПП автомобиля ЯМЗ-236»;  - «КПП автомобиля «Москвич»;  - «Стартер»;  - «Компрессор»;  - «Пусковой двигатель»;  - «Пусковой двигатель»;  - «Рулевой механизм автомобиля ЛИАЗ»;  - «Стенд для бортировки колес»;  - «Стенд испытания электрооборудования»;  - «Гидрораспределитель»;  - «Шнековый конвейер с двигателем»;  - «Электромясорубка»;</p>
--	--	--	---

			- Стенд электрооборудования автомобиля – 1.
Автомобильных эксплуатационных материалов	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 161а		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебная доска; Автомобильный генератор (макет) – 1; Дверь автомобильная кабины ГАЗ-52 (макет) – 1; Дверь автомобильная кабины ЗИЛ-130 (макет) – 1; Макет аккумулятора – 1; Наглядное пособие: «Двигатель двухтактный одноцилиндровый»; «Сцепное устройство»; «Центробежный фильтр тонкой очистки масла».
Технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 248		Посадочные места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя; Учебная доска; Компьютер – 1; Монитор - 1 Наглядное пособие: -«Коленчатый вал»; - «Насос червячный»; - «Двигатель»; - «Гидроусилитель руля и насос гидроусилителя руля»; - «КПП в сборе с раздаточной коробкой автомобиля УАЗ»; - «Раздаточная коробка автомобиля ЗИЛ»; - «Передняя подвеска автомобиля «Волга»; - «Блок двигателя автомобиля ЗИЛ-130»; - «Кривошипно-шатунного механизма»; - «Гидровакуумная система тормозов»; - «Распределитель зажигания автомобиля «Волга»; - «Водяной насос»;

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- «Генератор»;</li> <li>- «Рулевой механизм»;</li> <li>- «Карбюратор»;</li> <li>- «Кран управлением стояночным тормозом»;</li> <li>- «Главный тормозной цилиндр с вакуумным усилителем в сборе»;</li> <li>- «Редуктор заднего моста»;</li> <li>- «Блок двигателя автомобиля ГАЗ-51»;</li> <li>- «Редуктор» - 2;</li> <li>- «Червячный редуктор»;</li> <li>- «Стенд проверки редукторов на биение и гнутость»;</li> <li>- «КПП автомобиля «Тайота»;</li> <li>- «Центрифуга»;</li> <li>- «Блок двигателя автомобиля ВАЗ».</li> </ul>
	<b>Мастерские:</b>		
	Слесарная, слесарно-механическая, слесарно-сборочная	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 107	<p>Рабочее место преподавателя – 1шт  Гильотина ручная JET SS-8N -2шт  Гильотина ручная механическая до 4мм – 1шт  Листогиб – 1шт  Станок вертикально-сверлильный "Корвет 48" – 1шт  Станок сверлильный EINHELL SB-1625/1W – 1шт  Верстак слесарный (14 маленьких и 5 больших) – 19шт  Станок настольный сверльный НС-12 – 1шт  Станок настольный сверльный НС-12А – 1шт  Тиски с поворотным механизмом 125мм 10,5кг – 14шт  Станок 2М 112 настольно-сверлильный – 1шт</p>
	Сварочная, кузнечно-сварочная	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 122,123	<p>Машина трубогиб. Стд-439 – 1шт  Ножницы нд-3312 б – 1шт  Сварочная установка удгу-301 – 1шт  Сварочный аппарат-полуавтомат blue weld "combi" – 1шт  Баллон ацетилен. – 3шт  Баллон кислородный – 3шт  Обдирочно-шлифовальный станок д961/3 -1шт</p>

			Печь муфельная – 1шт Редуктор ацетиленовый – 1шт Редуктор кислородный – 1шт Сварочный трансформатор тдм-31 – 1шт Станок настольно- сверлильный – 1шт
	Токарно-механическая	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 102	Отрезная машина МО-355 (машина переносная электрическая отрезная МО-355) – 1шт Станок 1К-62 токарный – 2шт Станок 3Г71 плоскошлифовальный – 1шт Станок 6Р12 фрезерный – 1шт Станок вертикал-сверл 2Н135 – 1шт Станок поперечно- строгальный 7Е35 – 1шт Станок сверлильный WALER BDR 350 – 1шт Станок токарный 16Е20 – 1шт Тиски станочные 200 – 1шт Станок универсальный фрезерный 675п – 1шт Пылесос ЗИЛ-900 – 1шт Станок наждак Д 961/3 – 1шт
	Демонтажно-монтажная	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, строение Г1	Верстак слесарный - 1 шт. Стол слесарный – 2 шт. Тисы слесарные – 1 шт. Торцовые ключи - 1 компл. Динамометрический ключ – 1 шт. Крестовые и шлицевые отвертки – 1 компл. Вороток - 1 шт. Разводной ключ – 2 шт. Комбинированный ключ – 1 шт. Молоток – 2 шт. Кувалда – 1 шт. Пассатижи – 2 шт. Бокорезы – 1 шт. Зубила – 1 компл. Ключи рожковые – 1 компл.

			<p>Ключи накидные – 1 компл.  Переноска – 1 шт.  Домкрат 3х тонный – 1 шт.  Домкрат 5-ти тонный – 1 шт.  Съёмник пружин – 1 шт.  Съёмник стопорных колец – 1 шт.  Монтажки - 2 шт.  Съёмник подшипников – 1 шт.  Экстракторы – 1 компл.  Цепной ключ – 1 шт.  Шпильковёрты – 1 компл.  Съёмник с 3-мя поворотными захватами – 1 шт.</p>
	<b>Спортивный комплекс:</b>		
	Спортивный зал	г. Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 152	<p>Музыкальный центр SONY – 1  лодка моторная с мотором – 1  лыжи (маджус) – 2  мостик гимнастический – 2  мяч волейбольный Mikasa MVA 200 – 4  сетка заградительный – 1  стол для настольного тенниса – 2  скакалка – 39  шахматы – 2  ботинки лыжные – 35  Брусья разновысоки – 1  Волан перьевой – 2  Вышка судейская – 1  Граната – 24  Канат – 1, канат для лазанья – 3  Канат для перетягивания – 1  Кий – 2  Козёл гимнастический – 1  Кольцо б/б – 10  Комплект сетки для мини футбола – 1</p>



			<p>Конь гимнастический – 1 Лыжи 200 – 11 Лыжи пластиковые – 30 Машина сверлильная МЭС 450ЭР 10 – 1 мяч б/б – 4 мяч баскетбольный “Спалдинг” – 1 мяч в/б – 8 Мяч в\б “Микаса” – 4 Мяч футбольный “Селект” – 1 набор настольного тенниса – 1 насос – 1 Палка гимнастическая - 10 Палки лыжные гоночные – 40 Палки лыжные (композит) – 1 палки лыжные (стекловолокно 140-155см ) – 12 перекладина – 4 Потолочный баскетбольный щит – 1 Приставной баскетбольный щит – 1 ракетка бандминтон – 2 секундомер – 1 сетка волейбольная – 1 скамья гимнастическая – 6 стеллаж для канатов – 6 стенка здоровья – 5 стойка б/б – 6, Стойка для прыжков – 2 тент на стойках – 1 тиски – 1 точило ELMOS BG 600 – 1 шарики теннисные – 12 шахматы – 3, Шахматы сувенирные – 1 щит б/б – 3</p>
--	--	--	--

			эл. Мегафон – 1 эл. Пассатигижи Стандарт 075 – 1 ядро – 5 Ботинки лыжные (Альпина) – 2, Ботинки лыжные (Россия) – 30
	Открытый стадион	По договору	
	Стрелковый тир	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 148	ММГ со складным прикладом Пневматическая винтовка Юнкер В/кассета Видео-шнур Винтовка МР 512 Винтовка МР 512 Винтовка пневматическая (3 шт.) ММГ со стационарным прикладом Патроны 8 мм г Патроны 8 мм к Плоскогубцы Сумка для лопаты Труба зрительная Трубка зрительная Чехол для лопаты Эл.мегафон Костюм защитн. Л-1 Матрица
	<b>Залы:</b>		
	Библиотека, читальный зал	г.Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 242	Рабочее место библиотекаря Посадочные места для студентов – 45 мест Стеллажи для книг – 17шт Компьютер – 7шт Принтер – 1шт Копир – 1шт

			<p>Телевизор – 1шт  Видеомагнитофон – 1шт  Видеокассеты -1шт  DVD-плеер -1шт  DVD-диски</p>
	Актовый зал	г. Зеленогорск, ул. Бортикова, 13, каб. 232	<p>Посадочных мест - 265 шт.  Сценическая площадка – 7 х 6,5 м  Занавес (плюшевый) – 1 шт.;  Кулисы - 4 шт (2 – справа, 2 - слева);  Задник (белый) – 1 шт.  Трибуна – 1 шт.  Проектор – 1 шт.;  Компьютер – 1 шт.;  Экран на треноге ;  Большой экран (на сцене);  Ноутбук «ACER» Extensa 763 EZ – 1 шт  Активная акустическая система Pro Tone Q518 – 2 шт.  Активная акустическая система Behringer B215-EU - 2 шт.  Малошумящий концертный микшерный пульт  BEHRINGER – 1 шт.  Мультикор – 1 шт.  Радиосистема Evolution (SENNHEISER) G3 100 – 1 шт.  Радиосистема с 2-мя микрофонами "proaudio" DSR-812 – 1 шт.  Кроссовер DBX 223 XL – 1 шт.  Цифровой ревербератор ЛМ 1229 – 1 шт  Прожектор (левая и правая стороны зала) – 4 шт.  Софиты (центр зала) – 32 шт.  Прожекторы (на сцене справа и слева) – 2 шт.;  Прожекторы (на балконах) – 3 шт.</p>

**Инвентаризационные ведомости прилагаются**