

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГПОУ «СЛТ»

1. Сведения о наличии зданий, строений, сооружений, территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ..... 2
2. Сведения о наличии оборудованных кабинетов, объектов для проведения учебных и практических занятий, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:..... 3
3. Перечень оборудования учебных и учебно-лабораторных кабинетов, объектов практических занятий, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. .... 4
4. Сведения о материально-технических условиях, обеспечивающих возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в учебные классы, лаборатории, помещения для практических занятий, туалетных и других помещениях, а также их пребывании (в том числе пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов) ..... 16
5. Сведения о наличии объектов спорта, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ..... 17
6. Сведения о наличии библиотек, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ..... 18
7. Сведения о наличии объектов питания, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ..... 18
8. Сведения о наличии медицинского пункта, в том числе, приспособленном для использования инвалидами и лицами с ОВЗ..... 19
9. Об условиях охраны здоровья обучающихся и инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья  
22
10. Сведения об общежитиях для проживания обучающихся, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. .... 22
11. Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ. .... 26
12. Сведения об электронных ресурсах, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ..... 26

**1. Сведения о наличии зданий, строений, сооружений, территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объекта</b>	<b>Адрес объекта</b>	<b>Назначение объекта</b>	<b>Площадь, кв.м.</b>	<b>Право собственности</b>	<b>Право-устанавливающие документы</b>
1.	Земельный участок	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	для обслуживания зданий техникума	31697,0	Постоянное (бессрочное) пользование	Свидетельство о государственной регистрации права 11 АБ № 058532 от 28.01.2014
2.	Учебный корпус (Литер 315)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	не жилое	4046,2	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 11 АБ № 058527 от 28.01.2014
3.	Гараж (Литер 315А)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10/3	не жилое	330,6	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 11 АБ № 058528 от 28.01.2014
4.	Общежитие (Литер 316)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10	жилое	3166,5	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 11 АБ № 058533 от 28.01.2014
5.	Мастерские (Литер 317)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	не жилое	910,8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 11 АБ № 058531 от 28.01.2014
6.	Мастерские (Литер 318)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10	не жилое	1141,1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 11 АБ № 058530 от 28.01.2014
7.	Здание	167018,	не	2182,3	Оперативное	Свидетельство

	учебно-производственных мастерских (Литер В)	Республика Коми, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10/4	жилое		управление	о государственной регистрации права 11 АБ № 058529 от 28.01.2014
8.	Закрытая площадка	Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Менделеева	иное сооружение	2818,7	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 11-11/001-11/001/015/2015-1599/1 от 17.06.2015
9.	Хоккейный корт	Республика Коми, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10а	-	1682,9	Безвозмездное пользование	Договор № 21/2012 безвозмездного пользования (договор ссуды) имуществом МО ГО «Сыктывкар от 17.01.2017 г., Дополнительно соглашение от 30.09.2016 г.

Объектов данной категории, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ, не предусмотрено.

**2. Сведения о наличии оборудованных кабинетов, объектов для проведения учебных и практических занятий, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ:**

Наименование объекта	Адрес	Оборудованные учебные кабинеты		Объекты для проведения практических занятий	
		№ кабинета	Площадь, кв.м	№ помещения	Площадь, кв.м
Учебный корпус (Литер 315)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	2	69,4	1	65,0
		13	69,4	20	47,2
		14	57,0	21	63,9
		19	67,8		
		22	65,4		
		23	67,2		
		44	62,6		
		48	80,0		

		49а	63,2		
		49н	62,6		
		53	80,0		
		<b>ИТОГ О:</b>	<b>744,60</b>	<b>ИТОГО:</b>	<b>176,10</b>
Мастерские (Литер 317)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	104	33,40	105,106	104,7
		112	120,25	107	125,1
		114	52,2	111	224,20
		<b>ИТОГ О:</b>	<b>205,85</b>	<b>ИТОГО:</b>	<b>454,0</b>
Мастерские (Литер 318)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10	118	141,1	119а,б	140,9
				120а,б	218,5
		<b>ИТОГ О:</b>	<b>141,1</b>	<b>ИТОГО:</b>	<b>359,40</b>
Здание учебно-производственных мастерских (Литер В)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10/4	201	162,3	207	50,3
		215	51,2	211-213	320,10
		217	50,3	214	50,7
		219	52,8	216	51,2
				222	157,7
				223	159,3
		<b>ИТОГ О:</b>	<b>316,60</b>	<b>ИТОГО:</b>	<b>789,30</b>

Объектов данной категории, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ, не предусмотрено.

### 3. Перечень оборудования учебных и учебно-лабораторных кабинетов, объектов практических занятий, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.

Наименование объекта	Адрес	№ кабинета	Перечень оборудования
Учебный корпус (Литер 315)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	1	Мультимедийный компьютер - 1 Распашная магнитная доска - 1 Экспозиционный экран - 1 Сетевой фильтр – удлинитель -1 Коллекции: Образцы бумаги, картона и ткани Каменный уголь и продукты его переработки Топливо Каучук Алюминий Пластмассы Образцы картона и древесины Волокна Металлы и сплавы Металлы Нефть и важнейшие продукты ее переработки Чугун и сталь

			<p>Стекло и изделия из стекла Известняки Минералы и горные породы Учебное оборудование, посуда: Прибор для получения газа – 17 Прибор для электролиза – 2 Пробирконагреватель – 17 Прибор для изучения электропроводности – 1 Колбонагреватель – 1 Электроплитка – 1 Спиртовки – 17 Водяная баня - 1 Ареометр - 1 Выпрямитель переменного тока Весы учебные – 10 Трубка U – образная - 1 Нож химический – 1 Столик подъемный – 1 Треноги – 8 Реактивы</p>
		13	<p>Мультимедийный проектор -1 Компьютер -1 Распашная магнитная доска - 1 Сетевой фильтр – 1 Экспозиционный экран - 1</p>
		14	<p>Мультимедийный проектор - 1 Компьютер - 1 Распашная магнитная доска - 1 Сетевой фильтр – удлинитель - 1 Подставка для проектора - 1</p>
		19	<p>Интерактивная доска - 1 Мультимедийный проектор - 1 Компьютер - 1 Распашная магнитная доска – 1 Сетевой фильтр - 1</p>
		20, 21	<p>Персональный компьютер МФУ - 13 Проектор - 2 Сканер - 2 Принтер - 1 Лабораторный стенд «Цифровая электроника» - 1 ПАК «Информатика» - 1 Тензомер - 1 Графопроектор - 1 Маркерная доска (распашная магнитная) - 2 Экран – 2 «Логика» и полигон логических схем – 1 ПАК «Информатика» - 1 Тензомер – 1</p>
		22	<p>Мультимедийный проектор -1 Компьютер -1 Распашная магнитная доска - 1 Сетевой фильтр –</p>

			<p>1  Экспозиционный экран – 1  Султан - 4  Резисторы – 5  Конденсаторы – 3  Конденсаторы переменной емкости - 1  Трансформатор - 2  Катушка - 1  Реостаты ползунковые с роликовыми контактами РПШ 3  Набор «Изохора» - 5  Набор «Изотерма» - 5  Набор «Изобара» - 5  Набор «Газовые законы» - 5  Прибор для изучения газовых законов» - 1  Электрометр с принадлежностями - 2  Гальванометр зеркальный - 1  Насос - 2  Генератор - 1  Преобразователь высоковольтный - 1  Микроманометр - 1  Гальванометр - 4  Набор гирь - 2  Прибор для демонстрации прибора Ленца - 1  Стекланные пластины - 10  Электроды - 10  Палочки эбонитовые и стеклянные - 4  Призмы - 10  Магниты полосовые - 2  Маятник электростатический – 1  Психрометр - 1  Компасы - 5  Комплекс дифракционных решеток - 5  Набор полупроводниковый - 2  Реостат - 10  Экраны металлические – 21  Соединительные провода  Магниты – 4  Лупы – 3  Геометрическая оптика – 5  Весы - 2  Мультиметр - 10  Омметр школьный - 3  Омметр Ц4324 - 1  Миллиамперметр- 4  Амперметр- 13  Вольтметр - 14  Милливольтметр - 2  Разновес - 2  Ключ (выпрямитель) - 2  Электромагнит разборный - 1  Вольтметр-термометр учебный –</p>
--	--	--	---

		<p>- 9</p> <p>Вольтметр Ц4286- 1</p> <p>Линейки дифракционные - 2</p> <p>Приложение к гальванометру - 3</p> <p>Призма прямого зрения - 10</p> <p>Батарея конденсаторов - 2</p> <p>Прибор катушек дроссельных - 1</p> <p>Прибор по электродинамике - 5</p> <p>Прибор лабораторного оборудования «Электричество» - 5</p> <p>Прибор лабораторного оборудования «Оптика» -5</p> <p>Источник тока 4В - 12</p> <p>Преобразователь давления - 1</p> <p>Штативы -1</p> <p>Гальванометр - 1</p> <p>Машина электрофорная– 1</p> <p>Генератор Спектр-1</p> <p>Прибор астрономии - 1</p> <p>Конденсатор переменной емкости - 1</p> <p>Прибор по геометрической оптике - 1</p> <p>Прибор для демонстрации свойств пучков - 1</p> <p>Приставка-генератор к осциллографу - 1</p> <p>Преобразователь многовольтный - 1</p> <p>Принадлежности к электрометрам- 1</p> <p>Комплект по фотоэффекту - 1</p> <p>Осветитель ОТП - 1</p> <p>Динаметр проекционный - 1</p> <p>Усилитель низкой частоты - 1</p> <p>Конструктор по трудовому обучению - 2</p> <p>Прибор для физического практикума -1</p>
	42	<p>Мультимедийный проектор -1</p> <p>Компьютер -1</p> <p>Распашная магнитная доска - 1</p> <p>Сетевой фильтр – 1</p> <p>Экспозиционный экран – 1</p> <p>Интерактивная доска - 1</p>
	44	<p>Мультимедийный компьютер - 1</p> <p>Распашная магнитная доска - 1</p> <p>Экспозиционный экран - 1</p> <p>Сетевой фильтр – удлинитель -1</p> <p>Модели демонстрационные:</p> <p>Наборы цифр, букв, знаков с магнитным креплением – 1</p> <p>Комплект стереометрических тел – 1</p> <p>Объемные модели многогранников - 1</p> <p>Объемные модели тел вращения – 1</p> <p>Инструменты, приспособления:</p> <p>Доска железная – 1</p> <p>Циркуль классный – 1</p> <p>Линейки классные – 2</p> <p>Транспортир классный – 2</p> <p>Угольник классный – 3</p>

			Пособия печатные: Выдающиеся ученые математики (подборка портретов) - 1
		48	Интерактивная доска - 1 Мультимедийный компьютер - 1 Распашная магнитная доска - 1 Экспозиционный экран - 1 Сетевой фильтр – удлинитель – 1 Динамические модели: Деление клетки - 1 Законы Г. Менделя - 1 Перекрест хромосом - 1 Развитие цепня - 1 Гербарии: Гербарии медоносных Растений - 1 Гербарий лекарственных растений - 1 Гербарий по курсу общей Биологии – 1
		49а	Мультимедийный проектор -1 Компьютер – 1 Распашная магнитная доска -1 Сетевой фильтр – 1 Экспозиционный экран -1
		53	Телевизор «Samsung» - 1 Компьютер – 1 Принтер (струйный) - 1 Распашная магнитная доска - 1 Роутер (интернет) - 1 Сетевой фильтр – удлинитель - 1 Учебная МИНА ТМ 62М – 11 Учебная МИНА ПМН 3 – 1 Учебная мина ПМН 3 - 8 Учебная гранат РГД-Ф1 – 5 Регенеративный Патрон РП4 – 2 Противогаз для защиты кожи лица и органов дыхания – 33 Фильтрующая коробка ЕО 16 – 20 Фильтрующая коробка ФГП – 8 Станок под учебное оружие – 3 Респиратор Р2 – 60 Командирский ящик КЯ 58 – 1 Учебный набор ОВ и ДДДВ по внешнему виду – 2 Дозиметрический прибор ДП 11Б – 2 Учебный УЗРГМ – 2 СТП 66 -12 Индивидуальные средства медицинской защиты: аптечка АИ - 10 Медицинские предметы расходные: булавка безопасная шина проволочная (лестничная) для ног - 1

			шина проволочная (лестничная) для рук - 1 шина фанерная длиной 1 м Врачебные предметы, аппараты и хирургические инструменты: жгут кровоостанавливающий эластичный – 3 Аппараты, приборы и принадлежности для травматологии и механотерапии: манекен-тренажер для реанимационных мероприятий - 1 Санитарно-хозяйственное имущество инвентарное: носилки санитарные - 4 знак нарукавного Красного Креста – 6 Учебный - Автомат 5,45мм АК 47 – 1 Учебный - Автомат 7,62мм пулемет ППШ – 2 Магазин 7,62мм АК 74 – 3 Учебные патроны 7,62мм – 58 Малокалиберные винтовки: ТОЗ 8 – 4 ИЖ 40 – 2 МР 512 – 4
Мастерские (Литер 317)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	104	Мультимедийный проектор -1 Компьютер -1 Распашная магнитная доска - 1 Сетевой фильтр – 1 Экспозиционный экран – 1 Интерактивная доска - 1
		105, 106	Мультимедийный проектор -1 Компьютер -1 Распашная магнитная доска - 1 Сетевой фильтр – 1 Экспозиционный экран – 1 Столы лабораторные – 12 Лабораторный стенд «Пневмоавтоматика» - 1 Лабораторный стенд «Методы измерения давления» - 1 Лабораторный стенд «Методы измерения температуры» - 1 Магнитный расходомер – 1 Комплект электромонтажного инструмента – 13 Паяльники 220В – 13 Штангенциркуль ШЦ – 1 – 3 Микрометр МК – 2 – 1
		107	Образцы: Крахмал катионный Крахмал кукурузный Смола АКД Беленная вискозная целлюлоза Не беленная древесная масса Не беленная СФА целлюлоза Черный плотный щелок Не беленная СФИ целлюлоза

			Беленная СФА целлюлоза Щелочной лигнин Плав черного щелока Аллюминий сульфат технический Смола АСА Технологическая щепа Белый щелок Черный щелок Зеленый щелок Приборы: Весы технохимические 3 Весы учебные с разновесами 15 Весы аналитические АДВ - 200 Весы аналитические ВЛА - 200 Весы аналитические ВЛР – 200 Весы ВЛВ – 100 1 Весы ВЛК – 500 1 Весы рычажные 1 Торсионные весы 1 Электроплитки 3 Водяные бани 3 Сушильные шкафы 2 Муфельная печь 1 Колбонагреватель 1 Пробирконагреватель 1 Спиртовки 5 Вакуум-насос Камовского 2 Термометры 10 Магнитная мешалка 2 Лабораторная мешалка 1 Иономер ЭВ - 74 3 Микроскоп 15 Анализатор щепы 1 Инструменты и приспособления: Ерши для мытья химической посуды 10 Стекланные палочки 5 Пипетки 10 Фарфоровые ложки 5 Держатели для пробирок 5 Ложки для сжигания веществ 4 Асбестовые сетки 5 Оборудование и посуда: Пробирки 70 Стаканы 40 Конические воронки 5 Плоскодонные колбы 40 Промывалки 5 Колбы Бунзена 3 Круглодонные колбы 40 Колбы для перегонки 10 Эксикаторы 3 Дефлегматоры 5
--	--	--	--

			<p>Мензурки 4  Цилиндры 6  Мерные колбы 10  Пипетки 40  Бюретки 20  Фарфоровые стаканы 3  Тигли 4  Выпаривательные чашки 7  Ступки с пестиками 7  Воронки Бюхнера 7  Штативы 10  Штативы для пробирок 5  Часы песочные 3</p>
		112	<p>Мультимедийный проектор Epson - 1  Ноутбук Dell - 1  Принтер Lexmark - 1  Сканер Canon - 1  Распашная магнитная доска - 1  Экспозиционный экран – 1  Графопроектор – 1  Видеомагнитофон – 1  Телевизор – 1  Стенд исследование плавки в предохранителе  Стенд исследования электромагнитного реле времени  Стенд исследования автоматического выключателя  Лабораторный стенд «Электрические аппараты»  НТЦ – 09  Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы» - 6  Лабораторные стенды «Электротехника и основы электроники» - 6</p>
Мастерские (Литер 318)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10	118	<p>Мультимедийный проектор -1  Компьютер -1  Распашная магнитная доска - 1  Сетевой фильтр – 1  Экспозиционный экран – 1  Образцы:  Пород древесины  Химикатов  Пороков древесины  Клееной древесной продукции  Тренажеры  Транспортные средства:  Форвардер Valmet - 1  Валочно-пакетирующая машина Valmet - 1  Машина лесозаготовительная «Харвестер» - 1  Машина лесозаготовительная «Форвардер» - 1  Машина трелевочная ТТ-4М-04 – 1  Прицеп тракторный вагон-дом «Кама» (жилой) – 1  Тренажеры:</p>

		<p>         Универсальный тренажер харвестера «Valmet» - 1.          Тренажер форвардера переносной - 1          Универсальный тренажер харвестера «John Deere» - 1          Универсальный тренажер форвардера «John Deere» - 1          Образцы:          Двигатель внутреннего сгорания Sisu 74-ETA - 1          Фильтры очистки топлива -4 Фильтры очистки масла двигателя - 2          Сапун- 3          Фильтры очистки воздуха - 1          Расширительный бачок - 1          Жидкостная помпа - 1          Датчик температуры воздуха – 1          Харвестерная головка в сборе - 1          Гидроцилиндр подъема харвестерной головки. - 1          Гидромотор пилы - 1          Шланги гидравлические и фитинги - 8          Пильная шина - 3          Пильная цепь - 1          Секция гидрораспределителя - 1          Гидромотор протяжных вальцов – 2          Фильтры очистки масла гидравлики - 4          Аксиально-поршневой насос рабочей гидравлики - 1          Фильтр насоса рабочей гидравлики - 1          Кран перекрытия подачи масла на агрегат - 1          Вал ведущего колеса - 1          Шестерня тандемной тележки - 1          Подшипник тандема - 1          Набор инструментов «Мастак» 260 предметов - 1          Набор инструментов «Арсенал» 119 предметов - 1          Задний мост в сборке – 1          Макет двигателя ЯМЗ-236 - 2       </p>
	119А	<p>         Учебное оборудование:          Стол слесарный – 30          Сверлильный станок - 3          Станок заточной - 1          Спотер -          Плазменный резак – 1          Инструменты:          Зубило - 12          Ножницы по металлу - 6          Молоток - 10          Ножовка по металлу - 12          Штангенциркуль - 9          Паяльник - 12       </p>

			<p>Линейка - 12          Чертилка - 3</p>
		119Б	<p>Проектор BENQ MP 515          Ноутбук HP          Принтер PFASER 3250          Распашная магнитная доска          Экспозиционный экран          Сетевой фильтр – удлинитель          Стол-верстак с тисками - 12          Вертикально – сверлильный станок модели 2118А – 1 - 1          Заточной станок модели 332А - 1          Агрегат передвижной фильтровентиляционный - 1          Автоматизированное рабочее место мастера – 1          Комплект слесарных инструментов - 12          Шлем-маска - 12          Металлические щётки - 12          Сборочно-сварочные приспособления - 12          Тумба инструментальная – 2          Расходные материалы          Сварочный полуавтоматический аппарат «Сварог – 160» - 1          Угловая шлифовальная машина – 2          Вытяжка          Огнетушители - 2</p>
		122	<p>Токарные станки – 1К62          Токарные станки – 16К20          Фрезерные станки          Строгальные станки          Механическая пила          Заточные станки          Радиально-сверлильный станок</p>
Здание учебно-производственных мастерских (Литер В)	167018, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10/4	201	<p>Мультимедийный компьютер          Принтер          Сканер          Распашная магнитная доска          Экспозиционный экран          Сетевой фильтр - удлинитель          Стол для проектора          Колонки          Мотор тестер КАД 300          Прибор для проверки и регулировки форсунок дизельных двигателей          Прибор для проверки свечей зажигания          Прибор для очистки свечей зажигания          Компрессометр для измерения степени сжатия.          Станок шиномонтажный          Станок балансировочный          Устройство пускозарядное          Газоанализатор четырех компонентный          Дымомер</p>

			<p>Компрессор  Стенд для тестирования и промывки форсунок  Лювтомер  Пресс 12тон  Кран гусак 2тоны  Подъёмник до 3.5тоны  Набор инструментов «Мастак» 260 предметов - 1  Набор инструментов «Stels» - 2  Съёмник трех лапый - 1  Съёмник двух лапый – 1</p>
	207		<p>Мультимедийный проектор  Мультимедийный компьютер  Принтер  Сканер  Распашная магнитная доска  Экспозиционный экран  Сетевой фильтр - удлинитель  Стол для проектора  Колонки  Мотор тестер КАД 300  Прибор для проверки и регулировки форсунок дизельных двигателей  Прибор для проверки свечей зажигания  Прибор для очистки свечей зажигания  Компрессометр для измерения степени сжатия.  Устройство пускозарядное  Газоанализатор четырех компонентный  Дымомер  Компрессор  Стенд для тестирования и промывки форсунок  Лювтомер  Станок шиномонтажный  Станок балансировочный  Подъёмник до 3.5тоны  Пресс 12тон  Кран гусак 2тоны  Мотор тестер КАД 300  Прибор для проверки и регулировки форсунок дизельных двигателей  Прибор для проверки свечей зажигания  Прибор для очистки свечей зажигания  Компрессометр для измерения степени сжатия.  Устройство пускозарядное  Газоанализатор четырех компонентный  Дымомер  Компрессор  Стенд для тестирования и промывки форсунок  Лювтомер  Станок шиномонтажный  Станок балансировочный  Подъёмник до 3.5тоны  Пресс 12тон</p>

			Кран гусак 2тоны Споттер Плазморез Стенд с приспособлением для кузовного ремонта Компрессор Покрасочный пистолет Орбитально-шлифовальная машина
214			Зеркало настенное – 8 шт. Рецеркулятор – 1 шт. Кресло парикмахерское – 10 шт. Тележка парикмахерская – 10 шт. Расходные материалы (лаки, краски, шампуни) Машинка для стрижки волос – 1 шт. Диффузор – 1 шт. Выпрямитель – 1 шт. Пеньюар – 10 шт. Фартук – 2 шт. Фен – 10 шт. Щипцы-гофре – 1 шт. Инструменты (ножницы, расчески, кисти, зажимы)
216			Тренажер по вождению автомобилей «FORWARD» V10-122 П 3D Инструктор 2.0. -2 Автоматизированный комплекс для приема квалификационных экзаменов по теории «Теоретический экзамен в ГИБДД» -11
217			Мультимедийный проектор Мультимедийный компьютер Распашная магнитная доска Экспозиционный экран Сетевой фильтр - удлинитель Стол для проектора Колонки
223			Учебное оборудование: Стол слесарный – 30 Сверлильный станок - 3 Станок заточной - 1 Спотер - Плазменный резак – 1 Инструменты: Паяльник -12 Линейка -12 Чертилка -3 Штангенциркуль -9 Ножовка по металлу - 12 Молоток - 10 Зубило - 12 Ножницы по металлу - 6

Объектов данной категории, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ, не предусмотрено.

**4. Сведения о материально-технических условиях, обеспечивающих возможность беспрепятственного доступа поступающих с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов в учебные классы, лаборатории, помещения для практических занятий, туалетных и других помещениях, а также их пребывания (в том числе пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов)**

<b>Основные параметры</b>	<b>Доступность</b>
Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов	нет
Наличие при входе в объект вывески с названием организации, графиком работы организации, плана здания, выполненных рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	нет
Сменные кресла-коляски	нет
Адаптированные лифты	нет (технические возможности обустройства отсутствуют)
Поручни	да
Пандусы	нет
Подъемные платформы (аппарели)	нет
Раздвижные двери	нет (технические возможности обустройства отсутствуют)
Доступные входные группы	нет
Доступные санитарно-гигиенические помещения	нет
Достаточная ширина дверных проемов в стенах, лестничных маршей, площадок	нет
Надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа к объектам (местам предоставления услуг) инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, слуха и передвижения	нет
Дублирование необходимой для инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения, зрительной информации – звуковой информацией, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации – знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля и на контрастном фоне	нет
Дублирование необходимой для инвалидов по слуху звуковой информации зрительной информацией	нет
Специализированный автотранспорт для перевозки инвалидов	нет
Специализированные стационарные рабочие места для незрячего или слабовидящего обучающегося в соответствии с приказом № 298/01-12 от 13.03.2017 г. «О специализированном стационарном рабочем месте для незрячего или слабовидящего пользователя»	нет

Оборудование для организации образовательного процесса обучающимся с ОВЗ и инвалидностью, утвержденный приказом № 1078/01-14 от 05.10.2016 г. «Об организации инклюзивного образования»	нет
Наличие работников организации, на которых административно-распорядительным актом возложено оказание инвалидам помощи при предоставлении услуг	да
Предоставление услуги с сопровождением инвалида на территории объекта работником организации	да
Предоставление инвалидам по слуху, при необходимости, услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика	Предоставление – нет Обеспечение допуска – да
Обеспечение допуска на объект, в котором предоставляется услуги, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специально обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	да
Наличие в одном из помещений, предназначенных для проведения массовых мероприятий, индукционных петель и звукоусиливающей аппаратуры	нет
Адаптация официального сайта техникума для лиц с нарушением зрения	да

**5. Сведения о наличии объектов спорта, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.**

Наименование объекта	Площадь	Оснащение объекта
Спортивный зал в здании учебного корпуса по адресу: г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	146,9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютер – 1</li> <li>• Мяч баскетбольный – 16</li> <li>• Мяч волейбольный – 12</li> <li>• Мяч футбольный – 14</li> <li>• «Козел» гимнастический – 2</li> <li>• Гимнастические маты – 4</li> <li>• Лыжный инвентарь – 6</li> <li>• Стол для настольного тенниса – 2</li> <li>• Бревно гимнастическое – 1</li> <li>• Батут – 1</li> <li>• Сетка волейбольная – 1</li> </ul>
Тренажерный зал в здании общежития по адресу: г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10	55,0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Велотренажер – 1</li> <li>• Штанга – 1</li> <li>• Беговая дорожка – 1</li> <li>• Скакалки – 5</li> <li>• Гимнастические коврики – 3</li> <li>• Гантели (1 кг, 2 кг) – 4</li> <li>• Обручи – 3</li> <li>• Мяч футбольный – 1</li> </ul>

Хоккейный корт на территории техникума по адресу: г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	1682,9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хоккейные ворота – 2 шт.</li> <li>• Раздевалки – 2</li> </ul>
---	--------	--

Объектов данной категории, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ, не предусмотрено.

**6. Сведения о наличии библиотек, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.**

Адрес местонахождения	Площадь, кв.м	Количество посадочных мест	Оснащенность
Библиотека, читальный зал, в здании учебного корпуса по адресу: г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	100,0	20 посадочных мест 3 рабочих места, оснащенных компьютерами с выходом в сеть Интернет	Библиотечный фонд: Общее количество – 24448 единиц, из них электронные носители – 1119, художественная литература – 3902, учебная литература – 6408, общеобразовательная литература по специальностям – 1182 Настольные и другие игры: - экономическая игра «Монополия» - викторина «Самый умный» - «Твистер» - «Деревянная башня» - «Шахматы» - 3 комплекта - «Шашки» - 4 комплекта - словесная интеллектуальная игра «Крокодил»

Объектов данной категории, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ, не предусмотрено.

**7. Сведения о наличии объектов питания, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.**

Столовую техникума обслуживает ООО «КАМА», согласно договору аренды недвижимого имущества № 1 от 01.11.2017 г. в целях организации питания обучающихся и работников ГПОУ «СЛТ» с соблюдением правил, запретов и ограничений, установленных законодательством в области организации питания.

Адрес местонахождения	Площадь, кв.м	Количество посадочных мест
Столовая в здании учебного корпуса по адресу: г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	216,4 – обеденный зал	72 места

Объектов данной категории, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ, не предусмотрено.

#### 8. Сведения о наличии медицинского пункта, в том числе, приспособленном для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.

Медицинское обслуживание обучающихся осуществляется ГБУЗ РК «ЭГП» согласно Договору на медицинское обслуживание обучающихся в ГПОУ «СЛТ» № 01/2015 от 20.03.2015 г. и дополнительному соглашению от 25.05.2017 г., ГБУЗ РК «ЭДГП» согласно соглашению о сотрудничестве на медицинское обслуживание обучающихся в ГПОУ «СЛТ» от 01.09.2015 г. и дополнительному соглашению от 25.05.2017 г.

Фельдшер – Старцева Валерия Васильевна

Адрес местонахождения	Описание помещения и медицинского пункта	Оснащенность	
Медицинский пункт в здании учебного корпуса по адресу: г. Сыктывкар, ул. Менделеева, д. 2/12	- кабинет приема - процедурный кабинет - прививочный кабинет - подсобное помещение - 2 туалета	Весы медицинские	1
		Ростомер или антропометр	1
		Тонометр с возрастными манжетами	1
		Стетфонендоскоп CS Medika CS-417	2
		Секундомер СОП пр-2а-3-000, 1-кнопочный	2
		Сантиметровая лента	1
		Динамометр кистевой ДК-25	1
		Динамометр кистевой ДК-50	1
		Динамометр кистевой ДК-100	1
		Динамометр кистевой ДК-140	1
		Плантограф	1
		Термометр мед. ртутный в футляре TVY-120	10
		Отоскоп COMBILIGHT FO аккумулятор 3,5В (подзаряжаемый от сети)	1
		Инструменты одноразовые для оториноларингологии: шпатель	500
		Холодильник	2
Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной	3		
Шприц инъекционный трехдетальный стерильный 1А «Луер» с иглой 0,4x12мм инсулиновый	100		

	Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный 2А «Луер» с иглой 0,6х30мм	500
	Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный 5Б «Луер» с иглой 0,8х38мм	500
	Шприц инъекционный однократного применения двухдетальный стерильный 10Б «Луер» с иглой 0,8х38мм	100
	Шприц инсулин. 1мл с иглой 0,45х12мм	100
	Шприц однораз. Луер 3-х комп. 2мл с иглой	500
	Шприц однораз. Луер 3-х комп. 5мл с иглой	500
	Шприц однораз. Луер 3-х комп. 10мл с иглой	100
	Лоток почкообразный 160 ЛМПч нержав. сталь	1
	Лоток почкообразный (нержавеющая сталь) 260х160х32мм ЛМПч-260	1
	Аппарат Рота с таблицей Сивцева-Орловой	1
	Перчатки смотровые латексные, нестерильные «Eugonda», размер М 50 пар	10
	Пипетка офтальмологическая травмобезопасная в футляре № 1	10
	Воздуховод полимерный №№ 1-4 (комплект)	1
	Мешок дыхательный реанимационный, объем 2л	1
	Грелка резиновая тип А-2	2
	Пузырь для льда	2
	Жгут кровоостанавливающий резиновый Эсмарха	3
	Носилки продольно-поперечно складные НППС-ММ (код 0401)	2
	Комплект шин пневматических взрослых КШВ-5	1
	Матрас иммобилизационный вакуумный МИВ-2 (взрослый)	1
	Повязка косыночная средняя ПКс	1
	Реклинатор ортопедический F-14, №2, объем над грудью 70-90 см	1
	Реклинатор ортопедический F-14, №3, объем над грудью 90-115 см	1
	Реклинатор ортопедический F-14, №4, объем над грудью 115-140 см	1
	Воротник Шанца травматологический для взрослых 10 см	1
	Воротник Шанца травматологический для взрослых 11 см	1
	Воротник Шанца травматологический для	1

	взрослых 9 см	
	Воротник Шанца травматологический для взрослых 8 см	1
	Воротник Шанца травматологический для взрослых 7 см	1
	Пакет гипотермический «Снежок» д\оказания первой помощи	10
	Ножницы хирургические прямые, длина 150 мм. Н-59п	3
	Зонд желудочный СН 18	1
	Зонд желудочный СН 20	1
	Зонд желудочный СН 16	1
	Зонд желудочный СН 14	1
	Лейкопластырь лент. 2x500см	1
	Лейкопластырь лент. 5x500см LEIKO ткан. осн, инд. уп	1
	Бинт марлевый н\стерильный 5x10 в инд. упак., пл. 32г\м <sup>2</sup>	10
	Бинт марлевый медицинский стерильный 5м * 10 см	10
	Вата мед. хирург. стер.25г	10
	Салфетки марлевые медицинские стерильные типоразмера 16см x14см, № 10	10
	Термоконтeйнер для транспортировки медицинских иммунобиологических препаратов	1
	Дозаторы для мыла	3
	Полотенца Togk Advanced в рулоне с центр.вытяжкой, 10121	1
	Полотенце унив. Классик (ZZ H3) , бумажные 250л	1
	Диасептик 30 кожный антисептик спрей фл., 100мл	5
	Диасептик 30 кожный антисептик спрей фл., 250мл	5
	Салфетка антисептическая с перекисью водорода 13 x 18см	10
	Дезинфицирующие средства	по требовани ю
	Ведро с педальной крышкой	3
	Емкость для дезинфицирующих средств	по требовани ю
	Емкость – непрокальываемый контейнер с крышкой для дезинфекции отработанных шприцев, тампонов, использованных вакцин	по требовани ю
	Стол рабочий	1
	Стул	6
	Кушетка	2

	Ширма медицинская	1
	Шкаф медицинский для хранения лекарственных средств	1
	Шкаф для хранения медицинской документации	1
	Стол медицинский	1
	Столик инструментальный	1
	Столик манипуляционный	1
	Лампа настольная	2
	Бикс большой	2
	Бикс малый	2
	Пинцет анатомический 150мм ПМ-11	4
	Корнцанг прямой 260мм Щ-20-1	2
	Корнцанг изогнутый дл. 260мм	2
	Сейф для хранения медикаментов	1
	Халат медицинский из нетканого термосклеенного полотна, одноразовый, нестерильный на завязках, рукав-манжета, 140см, пл.25-Китай	20
	Шапочка-колпак хирургическая на завязках, высота 18см, пл.42гр <sup>2</sup> , СМС, н\стер., 25шт\уп	2
	Шапочка Шарлотта белая 100 шт	1
	Маска одноразовая медицинская «А.Д.М.»	100
	Коврик (1 м * 1,5 м)	1
	Комплект оборудования для наглядной пропаганды здорового образа жизни	по числу учебных классов

#### РЕЖИМ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПУНКТА:

Понедельник – 11.20-14.40

Вторник – 8.00-11.20

Среда – 11.20-14.40

Четверг – 8.00-11.20

Пятница – 11.20-14.40

Ежегодно проводится профилактический медицинский осмотр с целью раннего выявления заболеваний и отклонений в состоянии здоровья. Медицинский осмотр дает возможность определения допуска обучающихся к занятиям. Ежегодно обучающиеся проходят флюорографическое обследование.

Объектов данной категории, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ, не предусмотрено.

#### **9. Об условиях охраны здоровья обучающихся и инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья**

В соответствии со статьей 41 главы 4 Федерального закона от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ (в ред. от 28.06.2014) «Об образовании в Российской Федерации» ГПОУ «СЛТ» создаёт условия, гарантирующие охрану и укрепление здоровья обучающихся.

Основные направления охраны здоровья:

- оказание первичной первой помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья;
- организация питания обучающихся;
- определение оптимальной учебной, внеучебной нагрузки, режима учебных занятий и продолжительности каникул;
- пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда;
- организация и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом;
- прохождение обучающимися в соответствии с законодательством Российской Федерации периодических медицинских осмотров и диспансеризации;
- профилактика и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ;
- обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в техникуме;
- профилактика несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в техникуме;
- проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

Оказание первой помощи

Оказание первой помощи обучающимся, проведение медицинских осмотров и диспансеризации осуществляется ГБУЗ РК «ЭГП» согласно Договору на медицинское обслуживание обучающихся в ГПОУ «СЛТ» № 01/2015 от 20.03.2015 г. и дополнительному соглашению от 25.05.2017 г., ГБУЗ РК «ЭДГП» согласно соглашению о сотрудничестве на медицинское обслуживание обучающихся в ГПОУ «СЛТ» от 01.09.2015 г. и дополнительному соглашению от 25.05.2017 г.

Организации питания обучающихся

Организация питания обучающихся осуществляет ООО «КАМА», согласно договору аренды недвижимого имущества № 1 от 09.01.2018 г. в целях организации питания обучающихся и работников ГПОУ «СЛТ» с соблюдением правил, запретов и ограничений, установленных законодательством в области организации питания.

В техникуме в соответствии с установленными требованиями СанПиН созданы следующие условия для организации питания обучающихся:

- предусмотрены производственные помещения для хранения, приготовления пищи, полностью оснащенные необходимым оборудованием (торговотехнологическим, холодильным, весоизмерительным), инвентарем;
- предусмотрены помещения для приема пищи (72 посадочных места);
- разработан и утвержден порядок питания учащихся (режим работы столовой, время перемен для принятия пищи).

Определение оптимальной учебной, внеучебной нагрузки, режима учебных занятий и продолжительности каникул

На основании нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию образовательного процесса, в техникуме созданы необходимые условия для реализации образовательных программ. Образовательная деятельность организуется в соответствии с расписанием учебных занятий. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным графиком учебного процесса рабочего учебного плана. Каникулярное время определяется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов. Календарный график учебного процесса разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности экзаменационной сессии (промежуточной аттестации), производственной и учебной практики, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации.

Образовательной организацией принята шестидневная рабочая неделя. Занятия - продолжительностью 45 минут с 10-минутным перерывом для отдыха. Занятия сгруппированы парами продолжительностью 1 час 30 минут с перерывами для отдыха: 5 минут после каждых 45 минут, 10 минут после каждой пары. Расписанием занятий предусмотрен большой перерыв для приема пищи продолжительностью в 50 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при получении образования составляет 36 академических часов в неделю.

Пропаганда и обучение навыкам здорового образа жизни, организацию и создание условий для профилактики заболеваний и оздоровления обучающихся, для занятия ими физической культурой и спортом

Определены основные направления воспитания и социализации обучающихся техникума. Приоритетным является здоровьесберегающее воспитание, включающее в себя:

- формирование у обучающихся культуры здорового образа жизни, ценностных представлений о физическом здоровье, о ценности духовного и нравственного здоровья;
- формирование у них навыков сохранения собственного здоровья, овладения здоровьесберегающими технологиями в процессе обучения и во внеурочное время;
- формирование представлений о ценности занятий физической культурой и спортом, понимания влияния этой деятельности на развитие личности человека, на процесс обучения и взрослую жизнь.

На уроках физкультуры предусмотрена оптимальная физическая нагрузка для обучающихся различных групп здоровья, что находит отражение в учебной программе. В техникуме действует спортивный клуб «Олимп», в котором, в рамках спортивно-оздоровительного направления организованы секции: «Баскетбол», «Настольный теннис», «Волейбол», «Футбол», «Лыжи», ОФП. В плане работы техникума запланированы дни здоровья, участие спортивных команд техникума во внутритехникумовских, районных, городских и областных спортивных мероприятиях.

Прохождение обучающимися периодических медицинских осмотров и диспансеризации.

В соответствии со статьями 14, 54 и 97 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах Охраны здоровья граждан в Российской Федерации», утверждён приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 декабря 2012 г. № 1346 н «О Порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них», Приказ МЗ РФ от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» в техникуме установлен порядок и правила прохождения обучающимися медицинских осмотров.

Профилактика и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ

Классными руководителями на классных часах и родительских собраниях проводятся беседы по профилактике употребления наркотических средств и психотропных веществ, с привлечением сотрудников инспекции по делам несовершеннолетних. Педагогом-психологом ежегодно проводится диагностика факторов риска приобщения к наркотическим средствам и психотропных веществ обучающихся, диагностика выявления склонности к различным формам девиантного поведения. Проводятся профилактические психологические игры, направленные на профилактику употребления наркотических средств и психотропных веществ. Ведется профилактическая работа по вопросам здорового и безопасного образа жизни.

Система обеспечения безопасности обучающихся во время пребывания в техникуме  
Формируется и достигается комплексная безопасность техникума в процессе реализаций следующих направлений:

- работа по антитеррористической защищённости и противодействию терроризму и экстремизму;
- работа по обеспечению охраны техникума;
- информационная безопасность;
- пожарная безопасность (Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994 года № 63-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон РФ от 11 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»);
- электробезопасность (Правила устройства электроустановок (ПУЭ) и Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).
- официальный сайт техникума адаптирован для лиц с нарушением зрения (слабовидящих);

Профилактика несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в техникуме

Профилактика несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в техникуме, проводится через реализацию Плана мероприятий по улучшению условий охраны труда на 2016-2019 г.г.

Расследование и учёт несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в техникуме, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти.

Проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий

Санитарно-противоэпидемические и профилактические мероприятия проводятся в соответствии с разработанной Программой производственного контроля.

#### **10. Сведения об общежитиях для проживания обучающихся, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.**

Адрес местоположения	Описание и оснащённость объекта
Общежитие, г. Сыктывкар, пр-т Бумажников, д. 10	<p>Мощность – 165 мест                      Количество комнат, занимаемых студентами – 66 комнат, из них                      33 – трехместные, 33 – двухместные                      На каждом этаже 2 секции по 8 комнат (в одной секции имеется 2 туалета, 2 душевые, 1 умывальник на 4 раковины                      Кухни:                      Кухни оборудованы на каждом этаже. Оснащённость: электроплиты 4-хкомфорочные – 2 шт., вытяжка электрическая, микроволновая печь, обеденные столы – 2 шт. на 12 посадочных мест, мойки – 2 шт., кухонный гарнитур, холодильник – 1 шт.                      Комнаты отдыха:                      5 этаж – 1 комната – угловой диван, журнальный столик, тумба под телевизор, телевизор, шахматы, шашки                      4 этаж – 1 комната – диван – 2 шт., журнальный столик, телевизор, караоке                      Комнаты самоподготовки:                      5 этаж – 1 комната – 12 рабочих мест                      4 этаж – 1 комната – 2 рабочих места, 1 рабочее место с компьютером</p>

	<p>1 этаж – 1 комната – 16 рабочих мест Тренажерный зал:</p> <p>Велотренажер – 1 Штанга – 1 Беговая дорожка – 1 Скакалки – 5 Гимнастические коврики – 3 Гантели (1 кг, 2 кг) – 4 Обручи – 3 Мяч футбольный – 1</p> <p>Вспомогательные комнаты:</p> <p>Комната для стирки белья на 1 этаже, стиральные машины – 3 шт. Комната для сушки и глажки белья – гладильные доски – 2 шт., утюги – 2 шт.</p>
--	---

Расчет платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся ГПОУ «СЛТ» определен приказом ГПОУ «СЛТ» № 248 от 12.09.2017 г.

Объектов данной категории, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ, не предусмотрено.

#### **11. Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.**

В техникуме имеются подключения к сети Интернет со скоростью подключения до 15 Мбит/сек.

Общее количество серверов – 2.

Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):

Общее -100, из них 80 используется в учебном процессе.

Количество компьютерных классов – 2.

Объектов данной категории, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ, не предусмотрено.

#### **12. Сведения об электронных ресурсах, в том числе, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ.**

- 1) электронная библиотека <http://www.academia-moscow.ru>;
- 2) компьютерная справочная правовая система <http://www.consultant.ru>;
- 3) электронные учебные издания.

Объектов данной категории, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ, не предусмотрено.