

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса

В техникуме в целом достаточное обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, необходимых для осуществления образовательной деятельности по образовательным программам

В ГБПОУ «Кособродский профессиональный техникум» р.п. Красный Октябрь имеющие площади, здания оборудованные охранно-пожарной сигнализацией:

Наименование показателей	Всего	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	7174	X
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий	4878	4350
в том числе: учебная	4369	3841
из нее площадь крытого спортивного зала соединенного с учебным корпусом сооружений	149	149
подсобная	509	509
столовая	509	509
общежитие	1403	1403
общежитие в том числе жилая	629	629
общежитие из нее занятая обучающимися	216	216
прочих зданий	893	X
Общая площадь земельных участков – всего, га	9,6га	X
площадь земельных участков для учебных полигонов	0,15га	X

В филиале ГБПОУ «Кособродский профессиональный техникум» (р.п. Каргаполье) имеющие площади, здания оборудованные охранно-пожарной сигнализацией:

Наименование показателей	Всего	оборудованная охранно-пожарной сигнализацией 8
1	3	X
Общая площадь зданий (помещений) - всего (сумма строк 02, 09, 12), м ²	1037	1037
из нее площадь по целям использования: учебно-лабораторных зданий (сумма строк 03, 05, 06, 07)	1037	1037

в том числе: учебная	1037	0
Общая площадь земельных участков – всего, га	0,47	X

Об объектах для для реализации образовательного процесса

ГБПОУ «Кособродский профессиональный техникум» (р.п. Кр.Октябрь) располагает 2 зданиями для организации учебного процесса, 1- организации питания обучающихся, 1- проживания обучающихся

№ п/п	Фактический адрес зданий, помещений	Вид и назначение зданий, помещений с указанием площади (кв. м)
1	Р.п.Красный Октябрь, ул.Ленина, д.118	Здание учебного корпуса 2-х этажное 1783,6 кв.м.
2	Р.п.Красный Октябрь, ул.Ленина, д.67	Здание лабораторно-практического корпуса 2057,8 кв.м.
3	Р.п.Красный Октябрь, ул. Ленина 118ж	Столовая 508,6кв.м
4	Р.п.Красный Октябрь, ул. Ленина 118а	Общежитие-3-х этажное 1403,2кв.м

Общая площадь использования для учебно - лабораторных целях в оперативном управлении (р.п. Кр. Октябрь)-3841,4 кв.м. Здание столовой и общежития также в оперативном управлении.

Общая площадь объектов для реализации образовательного процесса филиала

№ п/п	Фактический адрес зданий, помещений	Вид и назначение зданий, помещений с указанием площади (кв. м)
1	Р.п.Каргаполье, ул.Гагарина, д.4	Учебный корпус №1 685кв.м.
2	Р.п.Каргаполье, ул.Гагарина, д.4	Учебный корпус №2 430,8 кв.м.
3	Р.п.Каргаполье, ул.Гагарина, д.4	Учебная мастерская строительного профиля 110 кв.м.
4	Р.п.Каргаполье, ул.Мира, д.4	Спортивный зал 275,7 кв.м. (на основе договора с МКОУ «Каргапольская общеобразовательная школа №4» о безвозмездном пользовании имуществом)

Общая площадь использования для учебно - лабораторных целей в оперативном управлении -685 кв.м. Остальные здания - о безвозмездном пользовании имуществом.

В Каргапольском филиале имеется материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Об оборудованных, учебных кабинетов и учебных мастерских соответствует современным требованиям. Имеются инструкции по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, журналы регистрации инструктажей на рабочем месте. Приняты необходимые меры противопожарной безопасности: мастерские, кабинеты обеспечены

средствами пожаротушения в соответствии с нормативами, размещены планы эвакуации при пожаре.

В учебных корпусах имеется 7 кабинетов, в том числе 1 компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением, локальной сетью и выходом в Интернет, 1 кабинет, оснащенный мультимедийным оборудованием, библиотека, кабинет, оборудованный под читальный зал на 16 мест, актовый зал на 80 посадочных мест. Учебные мастерские строительного профиля оснащены современным оборудованием, позволяющим выполнять лабораторно-практические работы согласно требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов.

Спортивный зал, оснащен: спортивными снарядами для легкой атлетики, мячами для игр: волейбол, баскетбол, мини футбол и др., теннисный стол, шашки, шахматы для факультативных занятий.

Об оборудованных учебных кабинетах об объектах для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование программ ППССЗ,ПП КРС Для реализации практических занятий	Процент оснащения	Учебные кабинеты, мастерские
1	Повар, кондитер	88,8	<p>Кабинеты: 13 парт, 26 стульев, доска, ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная доска плакаты, макеты</p> <p>Учебный кулинарный цех: Доска классная, Стол учительский, ноутбук, принтер, стол ученический,стулья-16 Стол производственный 6 шт, Стеллаж передвижной 4 х рядн, Моечная ванна двухсекционная, Водонагреватель, смесители, Весы настольные электронные, Пароконвектомат+ смягчителем воды, Шкаф жарочный электрический с конвектором ШЖЭ- 1К- 2/1, Микроволновая печь, Плита индукционная 4 -х конфорная на обучающегося), Плита индукционная RIC- 4601, Фритюрница SINBOSDF 3830,Фритюрница GASTRORAKCZG-40- 2, Электрогриль (жарочная поверхность)LK- 1725, Плита wok, Гриль (саламандр), Холодильник с морозильной камерой«Бирюса 380 NF», Шкаф морозильный «ПолаирDM 107 – SШХ-0,7», Тестораскаточная машина, Планетарный миксерQF-3470 Gastrorag,;STARFJJDHLB – 7;Блендер (с дополнительной насадкой для взбивания)GALAXYGL 2110, МясорубкаSUPERGRINDERMK- G 20NR, СлайсерBOSCHMAS 4201 N-B, Овощерезка, Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная),Упаковщик вакуумный бескамерный Hurakam-V300, Гриль прижимной HurakanHKN-</p>

			<p>PE 34 R, Газовая горелка (для карамелизации) Стенд по правилам труда в кулинарном цехе</p> <p>Учебный кондитерский цех: Шкаф, Доска классная, Стол учительский-1, стол ученический-3, стулья-16, Стол кухонный-2, Моечная ванна двухсекционная, Стол производственный-2 Стол разделочный-2, Стол СПЛ с бортом -1,</p> <p>Аэрограф, сопло 0,35, Компрессор с прямой передачей КРАТОН, Миксер планетарный 4,5 л QF-3470 Gastrorag, Печь СВЧ HurakanHKN-WP900G, Аппарат для плавки шоколада Martellato, Весы лабораторные ВК-300, Весы электронные тензометрические для статического взвешивания, Фен производственный ЗУБР, Плита индукционная INDOKORIN2000, Блендер погружной BOSCH, Куттер робот, Лампа для карамели с противнем Martellato, Миксер ручной EKSI, Миксер с чашей BORK Печь конвекционная UNOX, Плита индукционная 4-х комфорочная, Стенд XR 130 для печей конверторных., Холодильник Бирюса, Шкаф шоковой заморозки «Полаир», Плита Мечта 2-х комфорочная.</p> <p>Комлект: Стенд для таблиц и технической документации, Стенд по правилам труда в кондитерском цехе, Инструкционные, Инструкционные- технологические карты, Карточки –задания, Справочные таблицы по основным темам технологии приготовления мучных кондитерских изделий.</p> <p>Библиотека с читальным залом на 2 места с выходом в интернет.</p> <p>спортивный зал;</p> <p>открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;</p> <p>переносной стрелковый Залы:</p> <p>библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;</p>
2	Мастер по лесному хозяйству	77,5	<p>«Технологии и механизации лесохозяйственных работ»</p> <p>13 столов, 26 стульев, доска, ноутбук</p> <p>Плакаты и таблицы, карты, макеты, инструменты</p> <p>Слесарная мастерская 23 слесарных стола- Слесарные верстаки, Слесарные тиски, Струбцины. Инструменты для разметки окружности и др. Инструменты, применяемые при рубке металла,. Инструменты при правке: пресс, молотки ,напильники, ножовка, ножницы, Станок токарный п/д WL 1045, Станок заточный " ЭТ -93-2</p> <p>Лаборатория 1</p> <p>Бензопила</p> <p>Тренажер «Максим»</p> <p>Триммер бензиновый GGT-2900T HUTER 70/2/23</p> <p>Разбрасыватель ПРТ – 10</p> <p>Лаборатория 2 «Тракторы и автомобили»</p>

			<p>Макеты: «мотора» ,«трактора» тренажерные комплексы-ДДД, Эксплуатация: Тренажер «Максим» Каток 3к 634 Трактор К-701Р Трактор Т-150 К Трактор ДТ-75МЛ</p> <p>спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; переносной стрелковый Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;</p>
3	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	80,8	<p>Кабинеты: 13 парт, 26 стульев, доска, ноутбук, мультимедийный проектор, плакаты, макеты, образцы конструкций Сварочный цех : 6 сварочных кабин и сварочных постов, Сварочный аппарат «Лига1», Полуавтомат MIG/MMA-250-1 Bgima, Инвертор с аргодуговой сваркой САИ-230-АД Ресанта, Источник бесперебойного питания UPS Power Com WAR-400А Инвертор MIG 200Y (J03) Сварог ПлазморезCUT 40 Сварог, Инвертор ARC 160 PFC Сварог. Выпрямитель сварочный многопостовой ВДМ 1202 С, Комплект сварочного оборудования ,Баллоны стальные для газов (углекислого), Баллоны стальные среднего объе-ма для газов (аргона) Инструменты: Щиток-маска сварщика универсальный, Электрододержатель, Щетка, Молоток рубильный, Напильники плоские (остроносые или тупоносые) с насечкой №№ 0; 1круглые , Верстак одноместный слесарный с поворотными тисками Молоток слесарный стальной</p> <p>спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; переносной стрелковый Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;</p>
4	Лесное и лесопарковое хозяйство	77,3	<p>Кабинеты: 13 парт, 26 стульев, доска, ноутбук, мультимедийный проектор, плакаты, макеты безопасности жизнедеятельности и охраны труда; Правил дорожного движения; технологии и механизации лесохозяйственных работ. Лаборатории: тракторы и автомобили; Мастерские:</p>

			<p>слесарная; пункт технического обслуживания. Полигоны: трактородром. Учебная лесосека. Тренажер- Максим, тренажерные комплексы-ДДД, Эксплуатация: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; переносной стрелковый Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;</p>
5	Мастер общестроительных работ	90,2	<p>Кабинет: 13 столов, 26 стульев, компьютеры 7 шт, мультимедийный проектор Бетономешалка БМ-2015С2, камне резальный станок, Инструменты: Растворная лопата, Ящик каменщика, Кельма, Молоток-кирочка, шабровка, отвес, строительный уровень, рулетка, угольник, правило библиотека, актовый зал</p>

О библиотеках

- 1) Библиотека по адресу в р.п. Красный Октябрь по ул. Ленина 118а (расположена в здании общежития) 1 этаж, время работы с 14-00 до 20-00 с ПН по ПТ, сб 8-00 до 14-00
- 2) Библиотека по адресу в р.п. Каргаполье по ул. Гагарина (расположена в административно-учебном здании филиала) 2 этаж, время работы с 8-00 до 16-00 с ПН по ПТ, 2

Об объектах спорта

Спортзал 9x18

Спортивная площадка с полосой препятствий

Переносной настольный тир

Тренажерный зал

О средствах обучения и воспитания :

Печатные (учебники и учебные пособия, книги для чтения, хрестоматии, рабочие тетради, атласы, раздаточный материал)

Электронные формы учебников (ЭФУ)

Электронные образовательные ресурсы (образовательные мультимедиа мультимедийные учебники, сетевые образовательные ресурсы, мультимедийные универсальные энциклопедии)

Аудиовизуальные (слайды, слайд – фильмы, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях)

Наглядные плоскостные (плакаты, карты настенные, иллюстрации настенные, магнитные доски)

Демонстрационные (гербарии, муляжи, макеты, стенды, модели в разрезе, модели демонстрационные)

Учебные приборы (компас, барометр, колбы и т.д.)

Тренажеры и спортивное оборудование.

Об условиях питания обучающихся

Организовано питание в столовой техникума

на 75 посадочных мест

завтрак с 8-00

обед с 12-00 до 13-00

полдник с 16-00

ужин с 18-00

Об условиях охраны здоровья обучающихся

Охрана здоровья обучающихся включает в себя

Оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья;

организацию питания обучающихся;

определение оптимальной учебной, внеучебной нагрузки, режима учебных занятий и продолжительности каникул;

пропаганду и обучение навыкам здорового образа жизни, требованиям охраны труда;

организацию 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;

профилактику и запрещение курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов и других одурманивающих веществ;

обеспечение безопасности обучающихся во время пребывания в техникуме;

профилактику несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в техникуме;

проведение санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий.

Техникум при реализации образовательных программ создает условия для охраны здоровья обучающихся, в том числе обеспечивает.

Текущий контроль за состоянием здоровья обучающихся;

Проведение санитарно-гигиенических, профилактических и оздоровительных мероприятий, обучение и воспитание в сфере охраны здоровья;

Соблюдение государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов

Расследование и учет несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в техникуме в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-

правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Обучение обучающихся, осваивающих основные образовательные программы и нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов, которые по состоянию здоровья не могут посещать техникум, может быть также организовано на дому.

Основанием для организации обучения на дому являются заключение медицинской организации и в письменной форме обращение родителей (законных представителей).

Температура режим помещений

В Техникуме созданы условия, позволяющие наблюдать за состоянием здоровья обучающихся, проводить санитарно-гигиенические, профилактические и оздоровительные мероприятия, обучение и воспитание в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации. Строго соблюдаются санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, ведется расследование и учет несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организации.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами и их выполнения.

Учебные кабинеты оснащены естественной и искусственной освещённостью, воздушно-тепловым режимом, необходимым оборудованием и инвентарём в соответствии с требованиями санитарно-гигиенических правил для освоения основных и дополнительных образовательных программ.