



Утверждаю

Директор ГАПОУ ИО АТОПТ

С.А. Карп

«28» августа 2019 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

по специальности **38.02.05 Товароведение и экспертиза качества
потребительских товаров**

Государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Иркутской области

«Ангарский техникум общественного питания и торговли»

Квалификация: Товаровед-
эксперт

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения

2 года 10 месяцев

Образовательная база приема

основное общее образование

Профиль получаемого

профессионального образования

естественнонаучный

Ангарск, 2019 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к образовательной программе среднего профессионального образования программе подготовки специалистов среднего звена

ОПОП СПО - Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, на основе *ФГОС СПО*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 835 от 28.07.2014г, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 33769 от 25.08.2014) 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров.

ППССЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план ППССЗ, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

1. Нормативно-правовую базу ППССЗ составляют:

- Приказ Минобрнауки РФ от 29.10.2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»,
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» зарегистрированного Министерством юстиции РФ 30.07.2013г. № 29200,
- Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 "О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464";
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» зарегистрированного в Минюсте России 14 июня 2013г. (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» зарегистрированного в Минюсте РФ 1.11.2013г. №30306 (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (С изменениями и дополнениями)
- Устав ГАПОУ ИО АТОПТ,

Другие инструктивно-методические документы Минобрнауки России:

- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

- Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена.
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. № ТС – 194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»».
- Решение педагогического совета № 14 от 25 марта 2019 об утверждении вариативной части ППССЗ;
- Договоры о предоставлении мест производственной практики обучающимся;
- Иные нормативные акты локального уровня, обеспечивающие реализацию ФГОС.

2. Область профессиональной деятельности выпускника.

Организация и проведение работ по товародвижению в производственных, торговых и экспертных организациях, испытательных лабораториях, органах государственного, регионального и муниципального управления.

3. Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- товары различных категорий, в том числе потребительские и производственного значения;
- процессы товародвижения;
- процессы экспертизы и оценки качества;
- услуги торговли;
- первичные трудовые коллективы.

4. Виды профессиональной деятельности выпускника.

- Управление ассортиментом товаров.
- Проведение экспертизы и оценки качества товаров.
- Организация работ в подразделении организации.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

5. Результаты освоения ППССЗ определяется оценкой качества подготовки студентов и выпускников осуществляется по направлениям:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать приобретаемыми компетенциями, т.е. способностью применять полученные при освоении учебных дисциплин и междисциплинарных курсов знания, умения, а также приобретенный опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ППССЗ выпускник должен обладать:

5.1. Общими компетенциями

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных .

ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5.2. Профессиональными компетенциями

5.2.1. Управление ассортиментом товаров

ПК 1.1. Выявлять потребность в товарах

ПК 1.2. Осуществлять связи с поставщиками и потребителями продукции

ПК 1.3. Управлять товарными запасами и потоками

ПК 1.4. Оформлять документацию на поставку и реализацию товаров

5.2.2. Проведение экспертизы и оценки качества товаров.

ПК 2.1. Идентифицировать товары по ассортиментной принадлежности

ПК 2.2. Организовывать и проводить оценку качества товаров

ПК 2.3. Выполнять задания эксперта более высокой квалификации при проведении товароведной экспертизы

5.2.3. Организация работ в подразделении организации.

ПК 3.1. Участвовать в планировании основных показателей деятельности организации

ПК 3.2. Планировать выполнение работ исполнителями

ПК 3.3. Организовывать работу трудового коллектива

ПК 3.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями

ПК 3.5. Оформлять учетно-отчетную документацию

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ППССЗ.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Библиотечный фонд техникума укомплектован печатными изданиями и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет. Библиотечный фонд включает также официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Для эффективной организации самостоятельной работы обучающимся предоставляется доступ к сети Интернет, к современным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

В ходе реализации ППССЗ предусмотрена возможность пополнения печатными изданиями.

7. Кадровое обеспечение основной образовательной программы ППССЗ по специальности 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ГАПОУ ИО АТОПТ.

Педагогические кадры, привлекаемые к реализации образовательной программы, имеют высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального учебного цикла имеют опыт деятельности в организациях, соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профессиональных организациях не реже одного раза в три года.

8. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в ОУ в соответствии с ОПОП СПО.

Наименование дисциплины	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования	Адрес учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта
2	3	4
<p>ОУД. 01 Русский язык ОУД.02 Литература</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы Учебная доска. Учебные столы - 18 шт. Рабочее место преподавателя (стол, стул) Встроенный шкаф (стеллаж) Таблицы по русскому языку по разделам курса Таблицы по литературе по разделам курса Схемы по русскому языку по разделам курса Схемы по литературе по разделам курса Портреты писателей и поэтов Плакаты с высказываниями о русском языке Раздаточный материал по всем разделам курса русского языка Раздаточный материал по всем разделам курса литературы Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем разделам курса Подборка тем сочинений Рабочая программа по предмету УМК учебной дисциплины Поурочное планирование Телевизор DVD-плеер</p>	<p>Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом</p>
<p>ОУД.03 Иностранный язык</p>	<p>Кабинет иностранного языка (2) Алфавит (настенная таблица) Произносительная таблица Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка Карты на иностранном языке Карты стран изучаемого языка Карта мира (политическая) Карта России (политическая) Флаги стран изучаемого языка Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка. Рабочая программа по предмету УМК учебной дисциплины Учебные доски - 2 шт. Учебные столы по 15 шт. в каждом кабинете. Рабочее место преподавателя (стол, стул x 2). Компьютер</p>	<p>Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом</p>
<p>ОУД.04 Математика: алгебра, начала</p>	<p>Кабинет математики Таблицы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов Таблицы по геометрии</p>	<p>Иркутская область г. Ангарск, 22</p>

математического анализа, геометрия	Портреты выдающихся деятелей математики	микрорайон, 17 дом
	Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль	
	Комплект стереометрических тел (демонстрационный)	
	Комплект стереометрических тел (раздаточный)	
	Набор планиметрических фигур	
	Рабочая программа по предмету	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска.	
	Учебные столы - 18 шт.	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
ОУД.05 История	Кабинет истории	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие).	
	Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).	
	Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории	
	Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории	
	Атлас по истории Древнего мира с комплектом контурных карт	
	Атлас по истории Средних веков с комплектом контурных карт	
	Атлас по Новой истории (XVI – XVIII вв.) с комплектом контурных карт	
	Атлас по Новой истории (XIX – начало XX в.) с комплектом контурных карт	
	Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт	
	Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) с комплектом контурных карт	
	Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт	
	Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт	
	Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт	
	Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории	
	Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии)	
	Рабочая программа по предмету	
	УМК учебной дисциплины	
	Телевизор	
	DVD-плеер	
Учебная доска.		
Учебные столы - 17 шт.		
Рабочее место преподавателя (стол, стул)		
ОУД. 06 Физическая культура	Спортивный зал	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Кольца баскетбольные 2 шт.	
	Мячи баскетбольные 6 шт.	
	Сетка волейбольная 1 шт.	
	Мячи волейбольные 15 шт.	
	Бревно гимнастическое 1шт.	
	Шведская стенка 1 шт.	
	Гимнастические маты 20 шт.	

	<p>Мячи теннисные 15 шт.</p> <p>Скакалки 10 шт.</p> <p>Секундомер 1 шт.</p> <p>Свисток 2 шт.</p> <p>Теннисные столы 2 шт</p> <p>УМК учебной дисциплины</p>	
ОУД. 07 Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности</p> <p>Схема «Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации»</p> <p>Фотографии «Ордена России»</p> <p>Воинские звания и знаки различия</p> <p>Военная форма одежды</p> <p>Муляж устройства 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова</p> <p>Муляж устройства 5,6-мм малокалиберной винтовки</p> <p>Муляжи ручных гранат</p> <p>Индивидуальные средства защиты</p> <p>Приборы радиационной разведки</p> <p>Приборы химической разведки</p> <p>Медицинское оборудование для оказания первой медицинской помощи</p> <p>Робот-тренажер «Максим»</p> <p>Противогазы</p> <p>Комплект плакатов «Государственные символы и символы МЧС России»</p> <p>Комплект плакатов «Уголок безопасности на дорогах»</p> <p>Комплект плакатов «Укрепление здоровья» из серии «Здоровый образ жизни»</p> <p>Комплект плакатов «Первая помощь при чрезвычайных ситуациях»</p> <p>Серия плакатов «Правила поведения при вынужденном автономном существовании в природной среде» по темам: Экстремальная ситуация Ядовитые змеи Временные укрытия Меры безопасности на водоемах зимой Меры безопасности на водоемах летом Съедобные и ядовитые растения Добывание огня и разведение костра Грибы Опасные насекомые Аварийная ситуация Сигналы бедствия</p> <p>Серия плакатов «Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте» по темам: -Аварийная эвакуация из воздушных транспортных средств -Аварии на морских и речных судах -Правила пользования спасательными плавсредствами -Дорожно-транспортное происшествие -Авария в метрополитене -Транспортная авария -Авиационная катастрофа -Железнодорожная авария</p> <p>Автомат Калашникова (муляж)</p> <p>Телевизор</p> <p>DVD-плеер</p> <p>УМК учебной дисциплине</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Учебные столы - 18 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя (стол, стул)</p>	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом

ОУД. 09 Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Таблицы по основным разделам курса	
	Схемы по обществознанию (отражающие причинно-следственные связи, системность социальных объектов, явлений и процессов)	
	Диаграммы и графики, отражающие статистические данные различных социальных процессов	
	Комплект «Государственные символы Российской Федерации» УМК учебной дисциплине	
ОУД. 08 Физика	Тематические таблицы по физике.	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов	
	Лотки для хранения оборудования	
	Источники постоянного и переменного тока (4 В, 2 А)	
	Батарейный источник питания	
	Весы учебные с гирями	
	Секундомеры	
	Термометры	
	Штативы	
	Цилиндры измерительные (мензурки)	
	Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н)	
	Желоба дугообразные	
	Желоба прямые	
	Набор грузов по механике	
	Наборы пружин с различной жесткостью	
	Набор тел равного объема и равной массы	
	Прибор для изучения движения тел по окружности	
	Приборы для изучения прямолинейного движения тел	
	Рычаг-линейка	
	Набор по изучению преобразования энергии, работы и мощности	
	Набор по изучению простых машин, механизмов и конструкций	
	Калориметры	
	Набор для исследования изопротессов в газах	
	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	
	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	
	Катушка – моток	
	Ключи замыкания тока	
	Компасы	
	Комплекты проводов соединительных	
	Набор прямых и дугообразных магнитов	
	Миллиамперметры	
	Набор по электролизу	
	Наборы резисторов проволочные	
	Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры	
	Радиоконструктор для сборки радиоприемников	
	Реостаты ползунковые	
	Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления	
	Электродвигатель	
	Экраны со щелью	
	Плоское зеркало	
	Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	
Набор дифракционных решеток		
Источник света с линейчатым спектром		
Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок		
Спектроскоп лабораторный		

Комплект фотографий треков заряженных частиц (Н)
Линза сферическая (3 шт.)
Поляроид (2 шт.)
Весы технические
Генератор низкой частоты
Источник питания для практикума
Набор электроизмерительных приборов постоянного тока
Набор электроизмерительных приборов переменного тока
Прибор для изучения деформации растяжения
Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях
Трансформатор разборный
Прибор для измерения индукции магнитного поля Земли
Спектроскоп двухтрубный
Генератор звуковой частоты
Осциллограф
Микрофон
Плитка электрическая
Комплект соединительных проводов
Штатив универсальный физический
Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком
Насос воздушный ручной
Трубка вакуумная
Груз наборный на 1 кг
Комплект посуды и принадлежностей к ней
Датчик давления 0-700 кПа
Датчик расстояния 0 - 6 м
Датчик силы +/- 50 Н
Датчик температуры -25/+110 С
Датчик магнитного поля +/- 2 мТл; +/-100 мТл
Микрофонный датчик +/- 2,5 В
Датчик напряжения +/- 25 В
Датчик тока +/-2,5 А (амперметр)
Датчик тока +/-250 mA (амперметр)
Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями
Манометр жидкостный демонстрационный
Манометр механический
Метр демонстрационный
Манометр металлический
Психрометр (или гигрометр)
Термометр жидкостный или электронный
Амперметр стрелочный или цифровой
Вольтметр стрелочный или цифровой
Цифровые измерители тока и напряжения на магнитных держателях
Прибор для демонстрации законов механики
Модель системы отсчета
Набор по вращательному движению
Набор по статике с магнитными держателями
Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком
Комплект пружин для демонстрации волн
Набор тел равной массы и равного объема
Машина волновая
Прибор для демонстрации давления в жидкости
Прибор для демонстрации атмосферного давления
Призма наклоняющаяся с отвесом
Сосуды сообщающиеся
Стакан отливной
Трубка Ньютона
Брусok для изучения движения с трением

	Транспортир с отвесом	
	Стальные шарики (3 шт.)	
	Маятник	
	Комплект для изучения газовых законов	
	Модель двигателя внутреннего сгорания	
	Модели кристаллических решеток	
	Прибор для изучения газовых законов	
	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	
	Приборы для наблюдения теплового расширения	
	Султаны электрические	
	Конденсатор переменной емкости	
	Конденсатор разборный	
	Палочки из стекла, эбонита и др.	
	Набор выключателей и переключателей	
	Набор ползунковых реостатов	
	Набор по электролизу	
	Звонок электрический демонстрационный	
	Катушка дроссельная	
	Батарея конденсаторов (Н)	
	Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.)	
	Набор для демонстрации спектров магнитных полей	
	Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов	
	Стрелки магнитные на штативах (2 шт.)	
	Прибор для демонстрации взаимодействия параллельных токов	
	Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле	
	Прибор для изучения правила Ленца	
	Набор для демонстрации принципов радиосвязи	
	Резисторы	
	Диод	
	Транзистр	
	Фотоэлемент	
	Светодиод	
	Фоторезистор	
	Лампы	
	Конденсаторы	
	Реостаты	
	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях или скамья оптическая	
	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света	
	Набор дифракционных решеток	
	Набор спектральных трубок с источником питания	
	Набор «Фотоэффект»	
	Набор со счетчиком Гейгера-Мюллера	
	Набор светофильтров	
ОУД.10 География	Кабинет географии	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	<i>Таблицы:</i> Полезные ископаемые и их использование	
	Типы климатов земного шара	
	<i>Карты:</i> Внешние экономические связи	
	Глобальные проблемы человечества	
	Политическая	
	Транспорт и связь	
	Урбанизация и плотность населения	
	Уровни социально-экономического развития стран мира	
	Физическая карта	
	Химическая промышленность	
	Черная и цветная металлургия	

	Экологические проблемы	
	Экономическая	
	Энергетика	
	<p><i>Карты материков, их частей и океанов:</i> Австралия и Новая Зеландия (социально-экономическая) Евразия (политическая карта) Евразия (физическая карта) Евразия (хозяйственная деятельность населения) Европа (политическая карта) Зарубежная Европа (социально-экономическая) Северная Америка (социально-экономическая) Северная Америка (хозяйственная деятельность населения) Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая) Юго-Восточная Азия (социально-экономическая) Юго-Западная Азия (социально-экономическая) Южная Азия (социально-экономическая) Южная Америка (физическая карта) Южная Америка (хозяйственная деятельность населения)</p>	
	<p><i>Карты России:</i> Легкая и пищевая промышленность Машиностроение и металлообработка Плотность населения Социально-экономическая Топливная промышленность Транспорт Химическая промышленность Черная и цветная металлургия Экологические проблемы Электроэнергетика</p>	
	Компас ученический	
	Рулетка	
	Магнитная доска для статических пособий	
	Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000 000)	
	Коллекция горных пород и минералов	
	Коллекция полезных ископаемых различных типов	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска.	
	Учебные столы - 18 шт.	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	

ОУД. 11 Экология	Комплекты учебных таблиц	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Набор плакатов: 1) Глобальные проблемы экологии 2) Экологические катастрофы	
	Портреты выдающихся ученых,	
	Муляжи объектов, составляющих	
	Компьютер	
	Телевизор	
	Рабочее место преподавателя	
	Рабочие места студентов	
	Микроскоп	
	УМК учебной дисциплины	
	Коллекция по производству чугуна и стали»	
	Коллекция по нефти и нефтепродуктам	
	Шкала твердости Мооса	
ОУД.12 Астрономия	УМК учебной дисциплины	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000 000)	
	Схемы и таблицы	
	Раздаточный материал	
ОУД. 13 Информатика	Кабинет информатики– 2 кабинета	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Операционная система Windows	
	Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.	
	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.	
	Антивирусная программа KASPERSKY	
	Программа-архиватор WinRAR	
	Программа для записи CD и DVD дисков NERO	
	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. Microsoft Office	
	Редакторы векторной и растровой графики. Corel Draw	
	Программа для просмотра статических изображений.	
	Мультимедиа проигрыватель Windows Media Player	
	Браузер Internet Explorer	
	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. Microsoft Access	
	Система программирования. QBASIC	
	Клавиатурный тренажер. Stamina	
	Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам	
	Экран (на штативе)	
	Мультимедиа проектор Panasonic	
	Персональный компьютер P-III 866/RAM=264 MB/HDD 40 Gb CD-ROM SONY.52/video Ge force 2mx 200 32 MB – рабочее место преподавателя	
	Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Mb Asus TUSL2-C/CPU Intel Pentium III 866/ DIMM 256 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz/ HDD IDE 40.Gb/ SVGA 32 Mb <AGP> <GeForce2 MX – 200>/ Монитор 17” CTX VL700 (1769SE) LR MPR II/ Сет.карта (10/100Mb)PCI/ Модем Acorp 56PIM PCI 56K VI (RTL) K56Flex V.90 Winmodem/ Микрофон Genius Mic-01/ Speaker Genius SP-G10/ UPS 350VA Back CS APC <BK350EI> USB/ Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место преподавателя	
	Celeron 1GHz/ RAM=128Mb/ HDD=20GB/ Vide-Builtin 8 Mb/ Sound-luiltin – рабочее место учащегося – 10 шт.	

	<p>Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Корпус MIDITOWER, ATX/ Мышь PS/2 / M/B Gigabyte Socket370 ATX DIMM / Sound /Video/Lan 100Mb/ CPU 1000 MHz / 256K FC PGA / Cooler Socket 370/ DIMM 128 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz / HDD IDE 20.0 Gb / 15” MONITOR 0.28 MPRII LG Studioworks 563N / наушники с микрофоном Galaxi / Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место учащегося – 10 шт.</p> <p>Принтер лазерный сетевой HP LaserJet1018</p> <p>Источник бесперебойного питания - 2</p> <p>Комплект оборудования для подключения к сети Интернет - 2</p> <p>Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)</p> <p>Сканер Mustek Plug-N-Scan 2400M (A4 Color, plain 1200*2400dpi, USB) / Кабель USB соединительный USB AB</p> <p>E-net Switch 16 port <ELINE-816X> (16UTP-10& 100Mbps) / Кабель TP Level 5 бухта/ Вилка RJ-45 / Колпачок изолирующий для коннектора RJ-45.</p> <p>Копировальный аппарат KYDCERA KM 1635</p> <p>Цифровая видеочка с жестким диском SONY</p> <p>Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники - 20</p> <p>Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)</p> <p>Картриджи для струйного цветного принтера</p> <p>Картриджи для копировального аппарата</p> <p>Дискеты</p> <p>Диск для записи (CD-R или CD-RW)</p> <p>УМК учебной дисциплины</p> <p>Учебная доска - 2</p> <p>Учебные столы – 20 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя (стол, стул) x2</p>	
ОУД. 14 Химия	<p>Кабинет химии</p> <p>Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).</p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии</p> <p>Серия таблиц по неорганической химии</p> <p>Серия таблиц по органической химии</p> <p>Серия таблиц по химическим производствам</p> <p>Аппарат (установка) для дистилляции воды</p> <p>Весы (до 5 кг)</p> <p>Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)</p> <p>Доска для сушки посуды</p> <p>Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии</p> <p>Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства</p> <p>Столик подъемный</p> <p>Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21</p> <p>Штатив металлический ШЛБ</p> <p>Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)</p> <p>Аппарат (прибор) для получения газов</p> <p>Аппарат для проведения химических реакций АПХР</p> <p>Горелка универсальная ГУ</p>	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом

Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С)
Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ
Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий
Прибор для определения состава воздуха
Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров
Прибор для собирания и хранения газов
Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ
Установка для перегонки
Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)
Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов
Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)
Набор по электрохимии лабораторный
Нагреватели приборы (электрические 42 В, спиртовки (50 мл)
Штатив лабораторный химический ШЛХ
Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда или конструктор для составления молекул
Набор для моделирования строения неорганических веществ
Набор для моделирования строения органических веществ
Набор для моделирования типов химических реакций (модели-аппликации)
Набор для моделирования электронного строения атомов
Набор для моделирования строения атомов и молекул (в виде кольцеграфиков)

	<p>Наборы: "Волокна" "Каменный уголь и продукты его переработки" "Каучук" "Металлы и сплавы" "Минералы и горные породы" "Нефть и важнейшие продукты ее переработки" "Пластмассы" "Топливо " "Чугун и сталь" "Шкала твердости" «Кислоты» «Гидроксиды» «Оксиды металлов» «Металлы» «Щелочные и щелочноземельные металлы» «Огнеопасные вещества» «Галогены» «Галогениды» «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» «Карбонаты» «Фосфаты. Силикаты» «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа». «Соединения марганца» «Соединения хрома» «Нитраты» «Индикаторы» «Минеральные удобрения» «Углеводороды» «Кислородсодержащие органические вещества» «Кислоты органические» «Углеводы. Амины»</p>	
	Микроскоп	
	УМК учебной дисциплины	
ОУД. 15 Биология	<p><i>Таблицы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомия, физиология и гигиена человека 2. Биотехнология 3. Генетика 4. Единицы измерений, используемых в биологии 5. Основы экологии 6. Биоценоз растительные ярусы дубравы 7. Биоценоз пресного водоема 8. Центры происхождения культурных растений 9. Заращение водоема <p>Портреты ученых биологов</p> <p>Систематика животных</p> <p>Систематика растений</p> <p>Строение, размножение и разнообразие животных</p> <p>Строение, размножение и разнообразие растений</p> <p>Схема строения клеток живых организмов</p> <p>Уровни организации живой природы</p> <p><i>Коллекции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виды защитных окрасок – 1 шт 2. Основные виды промышленного сырья – 6 шт 3. Рудиментарные органы – 1 шт 4. Гомология защитных конечностей – 1 шт 	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом

	Комплект условных знаков на магнитной основе – энерго-производственные циклы – 7 шт.	
	<i>Карты:</i> Биосферные заповедники и национальные парки мира	
	<i>Атласы:</i> Анатомия человека Беспозвоночные животные Позвоночные животные Растения. Грибы. Лишайники	
	<i>Приборы и приспособления:</i> Весы аналитические	
	Весы учебные с разновесами	
	Гигрометр	
	Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ	
	Лупа биноккулярная	
	Лупа ручная	
	Микроскоп школьный ув.300-500	
	Микроскоп лабораторный	
	Тренажер для оказания первой помощи	
	Набор «Происхождение человека»	
	Набор моделей органов человека	
	Череп человека расчлененный	
	Дезоксирибонуклеиновая кислота	
	Набор моделей по строению органов человека	
	Генетика человека	
	Митоз и мейоз клетки	
	Основные генетические законы	
	Типичные биоценозы	
	Гербарии, – Иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп – По систематике растений – 4 комплекта – По курсу общей биологии – 4 комплекта – Культурные растения – 1 комплект	
	Набор микропрепаратов по общей биологии (базовый)	
	Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый)	
	Набор микропрепаратов по разделу «Человек» (базовый)	
	Набор микропрепаратов по разделу «Животные» (базовый)	
	Ископаемые растения и животные	
	Морилка для насекомых	
	Папка гербарная	
	Рулетка	
	Микроскоп	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска	
	Учебные столы	

ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	УМК учебной дисциплины	
	Телевизор	
	DVD-плеер	
	Учебная доска.	
	Учебные столы - 17 шт.	
ОГСЭ.02 История	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	Иркутская область г. Ангарск, 22
	Кабинет социально-экономических дисциплин Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории	

	<p>(синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие).</p> <p>Схемы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно-следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).</p> <p>Диаграммы и графики, отражающие статистические данные по истории России и всеобщей истории</p> <p>Портреты выдающихся деятелей истории России и всеобщей истории</p> <p>Атлас по Новейшей и современной истории зарубежных стран с комплектом контурных карт</p> <p>Атлас по истории России (с древнейших времен до конца XV в.) с комплектом контурных карт</p> <p>Атлас по истории России (XVI-XVIII вв.) с комплектом контурных карт</p> <p>Атлас по истории России (XIX – начало XX вв.) с комплектом контурных карт</p> <p>Атлас по Новейшей и современной истории России с комплектом контурных карт</p> <p>Карты, картографические схемы, анимационные карто-схемы по истории России и всеобщей истории</p> <p>Альбомы демонстрационного и раздаточного материала по всем курсам (материалы по истории культуры и искусства, образа жизни в различные исторические эпохи, развития вооружений и военного искусства, техники и технологии и т.д.)</p> <p>УМК учебной дисциплины</p> <p>Телевизор</p> <p>DVD-плеер</p> <p>Учебная доска.</p> <p>Учебные столы - 17 шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя (стол, стул)</p>	микрорайон, 17 дом
ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка - 2 кабинета</p> <p>Алфавит (настенная таблица)</p> <p>Произносительная таблица</p> <p>Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала</p> <p>Портреты писателей и выдающихся деятелей культуры стран изучаемого языка</p> <p>Карты на иностранном языке</p> <p>Карты стран изучаемого языка</p> <p>Карта мира (политическая)</p> <p>Карта России (политическая)</p> <p>Флаги стран изучаемого языка</p> <p>Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка.</p> <p>УМК учебной дисциплины</p> <p>Учебные доски - 2 шт.</p> <p>Учебные столы по 15 шт. в каждом кабинете.</p> <p>Рабочее место преподавателя (стол, стул x 2).</p>	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Кольца баскетбольные 2 шт.</p> <p>Мячи баскетбольные 6 шт.</p> <p>Сетка волейбольная 1 шт.</p> <p>Мячи волейбольные 15 шт.</p> <p>Бревно гимнастическое 1шт.</p> <p>Шведская стенка 1 шт.</p>	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом

	<p>Гимнастические маты 20 шт.</p> <p>Мячи теннисные 15 шт.</p> <p>Скакалки 10 шт.</p> <p>Секундомер 1 шт.</p> <p>Свисток 2 шт.</p>	
	УМК учебной дисциплины	
ЕН.01 Математика	Кабинет математики и статистики	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Таблицы по алгебре и началам анализа	
	Таблицы по геометрии	
	Портреты выдающихся деятелей математики	
	Комплект инструментов классных: линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль	
	Комплект стереометрических тел (демонстрационный)	
	Комплект стереометрических тел (раздаточный)	
	Набор планиметрических фигур	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска.	
Учебные столы - 18 шт.		
Рабочее место преподавателя (стол, стул)		
ЕН.02 Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Таблицы: 1. Биocenоз растительные ярусы дубравы 2. Биocenоз пресного водоема 3. Центры происхождения культурных растений 4. Зарастание водоема	
	Учебные коллекции: 1. Виды защитных окрасок – 1 шт 2. Основные виды промышленного сырья – 6 шт 3. Рудиментарные органы – 1 шт 4. Гомология защитных конечностей – 1 шт	
	Комплект условных знаков на магнитной основе – энерго-производственные циклы – 7 шт.	
	Гербарии 1. По систематике растений – 4 комплекта 2. По курсу общей биологии – 4 комплекта 3. Культурные растения – 1 комплект	
	Электронные презентации: 1. Содержание элементов в Земной коре 2. Химия Земли 3. Экология. Основные понятия 4. Энергосбережение	
	Таблицы: 1. Гипотезы о возникновении Солнечной системы 2. Происхождение культурных растений 3. Эволюционное древо 4. Главные направления эволюции 5. Биотические взаимодействия 6. Строение атмосферы Земли 7. Строение экосистемы 8. Биосфера 9. Литосфера, гидросфера, атмосфера	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска.	
	Учебные столы - 18 шт.	
Рабочее место преподавателя (стол, стул)		

ОПД.01 Основы коммерческой деятельности	Кабинет коммерческой деятельности	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	УМК учебной дисциплины	
	Принтер	
	ПК	
	Телевизор	
	Учебная доска	
	Учебные столы – 18 шт.	
ОПД.02 Теоретические основы товароведения	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных товаров	
	Лаборатория товароведения и экспертизы непродовольственных товаров	
	Карточки – задания для самостоятельной работы:	
	1. Чай, кофе и кофейные напитки.	
	2. Алкогольные напитки.	
	3. Мясо и мясные товары.	
	4. Рыба и рыбные товары.	
	5. Кондитерские товары.	
	6. Молочные товары. Сыры. Пищевые жиры,	
7. Молоко.		
8. Товароведение - общая часть.		
9. Корнеплоды		
10. Клубнеплоды		
11. Субтропические фрукты		
12. Ягоды		
13. Виды рыбы		
14. Копченая и солёная рыба		
15. Рыбные консервы и презервы		
16. Нерыбное водное сырьё		
17. Органолептическая оценка качества рыбной продукции		
18. Икра		
19. Классификация мяса		
20. Качество мяса		
21. Субпродукты		
22. Мясо птицы		
23. Колбасы, виды		
24. Мясные полуфабрикаты		
25. Разрыхлители		
26. Чай, кофе		
27. Пряности и приправы		
Слайды:	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом	
1. информация торговой сети «Континент»,		
2. склад «Лидер»,		
3. склад «Байкал-Алко»,		
4. айный магазин «Унция»,		
5. рекламная информация, торгового оборудования		
Типовые сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты, ветеринарные свидетельства и удостоверения качества продовольственных и непродовольственных товаров.		
Электронные иллюстрации по темам: овощи, плоды, молоко, рыбы и рыбные товары, нерыбное водное сырьё, мясо и мясные изделия, вкусовые товары, ликёроводочные, зерномучные, мед, сахар и кондитерские товары, пищевые жиры, яйца и продукты переработки.		
Электронные иллюстрации магазинов:		
1. Эксперт- магазин бытовой техники.		
2. Котофей- детская обувь		
3. ЧП Саватеев- мужская обувь		
4. ДИАЛ (Франческо Дони) – женская и мужская обувь		
5. Гефест (г. Ангарск, ул. Коминтерна)		
6. Ангара (г. Ангарск, ул. Горького)		

7. Линер – канцелярские и школьно - письменные товары
8. Швейная и обувная фабрики - электронный фоторепортаж.
9. Трикотажный цех (г. Ангарск, Ленинградский проспект 21).
10. Очумелые ручки (г. Ангарск, ул. Крупской) - ассортимент товаров

Карточки -задания самостоятельной работы:

1. Ткань и трикотаж.
2. Швейные товары.

Электронный видеоматериал по товароведению непродовольственных товаров:

1. Юничел – производство обуви
2. Мерчендайзинг
3. ВостСибМаш
4. Фабрика «Барс»- производство обуви.
5. ИКЕА – фабрика по производству мебели.
6. Бытовая химия.
7. Золото и серебро.
8. Косметика – 2 (средства по уходу за кожей, ассортимент средств гигиены полости рта, средства по уходу за волосами и кожей головы)
9. Обувь.
10. Посуда.
11. Верхняя одежда (пуховики, шубы, дублёнки).
12. Строительные материалы.
13. Бытовая техника.
14. Детские игрушки.
15. Излучение домашних бытовых приборов.

Рекламная продукция (буклеты, плакаты, листовки):

1. Фабрика «ВИД»– коллекция школьных костюмов
2. Бытовая техника PHILIPS
3. Оргтехника, канцтовары фирм «Луч», «Мамзони», Durable NOVUS.
4. Весна – лето 2008 – обувь от производителя. Фирмы Брянск, Зенден, Бразилия, Lizette.
5. Овердрафт – банковский кредит.
6. Холодильное оборудование (шоковая заморозка)
7. MATRIX (салон Америки)
8. ОРИФЛЕЙМ
9. AMWAY
10. BELLA (индивидуальные гигиенические средства польских фирм).
11. Искусство продаж

Электронные презентации по темам:

1. Ижевская мебель.
2. Камеры наблюдения.
3. Бытовая химия.
4. Водонагревательные приборы.
5. Косметические средства.
6. ОАО Пластик- предприятие по выпуску тары, рекламный материал.
7. ЕВРОКЛАССИКА (строительные материалы).

Электронные презентации по темам:

1. Кондитерские изделия.
2. Алкогольные напитки.
3. Восточные сладости.
4. Кофе- 2 вида.
5. Рис.
6. Макароны изделия -2 вида (итальянские, отечественные).
7. Сыр.
8. Лудинг – производители вина.

	<p>9. Главпродукт 10. Безалкогольная продукция. 11. Сахар. 12. Посол рыбы 13. Рыба горячего копчения 14. Клинский мясокомбинат 15. Колбасы. 16. Мясо. 17. Овощи. 18. Консервирование. 19. Универсам Эконом. 20. Макфудс- сеть быстрого питания. 21. Мёд 22. Пряности. 23. Яйцо. 24. Юнимилк. 25. Хлеб. 26. Ангарский мясокомбинат. 27. Континент.</p>	
	УМК учебной дисциплины	
	ПК	
	Принтер	
	Учебная доска	
	Телевизор	
	Учебные столы – 18 шт.	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
ОПД.03 Статистика	Кабинет математики и статистики	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, сетевой фильтр, клавиатура, мышь)	
	Микрокалькуляторы – 25 шт.	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска	
	Учебные столы – 18 шт.	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
ОПД.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности – 2 кабинета	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Операционная система Windows	
	Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.	
	Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в интернет.	
	Антивирусная программа ESET NOD32	
	Программа-архиватор WinRAR	
	Программа для записи CD и DVD дисков NERO	
	Комплект общепотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы. Microsoft Office	
	Редакторы векторной и растровой графики. Corel Draw	
	Программа для просмотра статических изображений.	
	Мультимедиа проигрыватель Windows Media Player	
	Браузер Internet Explorer	
	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования. Microsoft Access	
	Система программирования. QBASIC	
	Клавиатурный тренажер. Stamina	
	Коллекции цифровых образовательных ресурсов по различным учебным предметам	

	Экран (на штативе)	
	Мультимедиа проектор Panasonic	
	Персональный компьютер P-III 866/RAM=264 MB/HDD 40 Gb CD-ROM SONI.52/video Ge force 2mx 200 32 MB – рабочее место преподавателя	
	Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Mb Asus TUSL2-C/CPU Intel Pentium III 866/ DIMM 256 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz/ HDD IDE 40.Gb/ SVGA 32 Mb <AGP> <GeForce2 MX – 200>/ Монитор 17” CTX VL700 (1769SE) LR MPR II/ Сет.карта (10/100Mb)PCI/ Модем Acorp 56PIM PCI 56K VI (RTL) K56Flex V.90 Winmodem/ Микрофон Genius Mic-01/ Speaker Genius SP-G10/ UPS 350VA Back CS APC <BK350EI> USB/ Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место преподавателя	
	Celeron 1GHz/ RAM=128Mb/ HDD=20GB/ Vide-Builtin 8 Mb/ Sound-luiltin – рабочее место учащегося – 10 шт.	
	Персональный компьютер формата ATX Дискковод FDD 3,5/CD 52X/ клавиатура PS/2 Win 95/Корпус MIDITOWER, ATX/ Мышь PS/2 / M/B Gigabyte Socket370 ATX DIMM / Sound /Video/Lan 100Mb/ CPU 1000 MHz / 256K FC PGA / Cooler Socket 370/ DIMM 128 Mb 168 pin SDRAM 133 MHz / HDD IDE 20.0 Gb / 15” MONITOR 0.28 MPRII LG Studioworks 563N / наушники с микрофоном Galaxi / Сетевой фильтр Filter Surge Protector – рабочее место учащегося – 10 шт.	
	Принтер цветной Canon 5500	
	Принтер лазерный сетевой HP LaserJet1018	
	Источник бесперебойного питания - 2	
	Комплект оборудования для подключения к сети Интернет - 2	
	Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)	
	Сканер Mustek Plug-N-Scan 2400M (A4 Color, plain 1200*2400dpi, USB) / Кабель USB соединительный USB AB	
	E-net Switch 16 port <ELINE-816X> (16UTP-10& 100Mbps) / Кабель TP Level 5 бухта/ Вилка RJ-45 / Колпачок изолирующий для коннектора RJ-45.	
	Копировальный аппарат KYDCERA KM 1635	
	Цифровая видеокамера с жестким диском SONY	
	Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники - 20	
	Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)	
	Картриджи для лазерного принтера	
	Картриджи для струйного цветного принтера	
	Картриджи для копировального аппарата	
	Дискеты	
	Диск для записи (CD-R или CD-RW)	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска - 2	
	Учебные столы – 20 шт.	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул) x2	
ОПД.05 Документационное обеспечение управления	Кабинет документационного обеспечения управления	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска	
	Учебные столы – 18 шт.	
ОПД.06 Правовые основы профессиональной	Кабинет социально-экономических дисциплин	Иркутская область г. Ангарск, 22
	Кабинет правоведения	

деятельности	Комплект «Право в таблицах»	микрорайон, 17 дом
	Схемы по темам курса	
	Карта РФ (административное деление)	
	Портреты известных юристов и правоведов	
	Рабочая программа по предмету	
	Перспективно-тематическое планирование	
	Поурочное планирование	
	Учебная доска.	
	Учебные столы - 17 шт.	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
ОПД.07 Бухгалтерский учет	Кабинет бухгалтерского учета	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Типовые бланки для выполнения практических работ по всем темам	
	Книги по учету: – кассира – операциониста; – кассовая; – главная; – по учету приходных и расходных кассовых ордеров	
	Папка деловых бумаг (акты, реестры, договоры, ордера)	
	Карточки – задания для практических и контрольных работ	
	Информационные карточки для самостоятельного изучения материала	
	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, сетевой фильтр, клавиатура, мышь)	
	Микрокалькуляторы – 25 шт.	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска	
	Учебные столы – 18 шт.	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
ОПД.08 Метрология и стандартизация	Кабинет метрологии и стандартизации	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, сетевой фильтр, клавиатура, мышь)	
	Микрокалькуляторы – 25 шт.	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска	
	Учебные столы – 18 шт.	
Рабочее место преподавателя (стол, стул)		
ОПД.10 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Схема «Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации»	
	Фотографии «Ордена России»	
	Воинские звания и знаки различия	
	Военная форма одежды	
	Муляж устройства 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова	
	Муляж устройства 5,6-мм малокалиберной винтовки	
	Муляжи ручных гранат	
	Индивидуальные средства защиты	
	Приборы радиационной разведки	
	Приборы химической разведки	
	Медицинское оборудование для оказания первой медицинской помощи	
	Робот-тренажер «Максим»	
	Противогазы	
	Комплект плакатов «Государственные символы и символы МЧС России»	
Комплект плакатов «Уголок безопасности на дорогах»		
Комплект плакатов «Укрепление здоровья» из серии «Здоровый образ жизни»		

	Комплект плакатов «Первая помощь при чрезвычайных ситуациях»	
	Серия плакатов «Правила поведения при вынужденном автономном существовании в природной среде» по темам: <ol style="list-style-type: none"> 1. Экстремальная ситуация 2. Ядовитые змеи 3. Временные укрытия 4. Меры безопасности на водоемах зимой 5. Меры безопасности на водоемах летом 6. Съедобные и ядовитые растения 7. Добывание огня и разведение костра 8. Грибы 9. Опасные насекомые 10. Аварийная ситуация 11. Сигналы бедствия 	
	Серия плакатов «Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте» по темам: <ol style="list-style-type: none"> 1. Аварийная эвакуация из воздушных транспортных средств 2. Аварии на морских и речных судах 3. Правила пользования спасательными плавсредствами 4. Дорожно-транспортное происшествие 5. Авария в метрополитене 6. Транспортная авария 7. Авиационная катастрофа 4. Железнодорожная авария 	
	Телевизор	
	DVD-плеер	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска.	
	Учебные столы - 18 шт.	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
ОПД. 11 Экономика Иркутской области	Кабинет истории и обществознания	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Карты Освоение Сибири Физическая карта Иркутской области	
	Карточки-задания	
	УМК учебной дисциплины	
	Рабочее место преподавателя	
ПМ.01 Управление ассортиментом товаров ПМ.02 Организация и проведение	Лаборатория товароведения и экспертизы продовольственных товаров	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Лаборатория товароведения и экспертизы непродовольственных товаров	
	Лаборатория технического оснащения торговых организаций	

экспертизы качества товаров	<p>Карточки – задания для самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 28. Чай, кофе и кофейные напитки. 29. Алкогольные напитки. 30. Мясо и мясные товары. 31. Рыба и рыбные товары. 32. Кондитерские товары. 33. Молочные товары. Сыры. Пищевые жиры, 34. Молоко. 35. Товароведение - общая часть. 36. Корнеплоды 37. Клубнеплоды 38. Субтропические фрукты 39. Ягоды 40. Виды рыбы 41. Копченая и солёная рыба 42. Рыбные консервы и презервы 43. Нерыбное водное сырьё 44. Органолептическая оценка качества рыбной продукции 45. Икра 	
	<ol style="list-style-type: none"> 46. Классификация мяса 47. Качество мяса 48. Субпродукты 49. Мясо птицы 50. Колбасы, виды 51. Мясные полуфабрикаты 52. Разрыхлители 53. Чай, кофе 54. Пряности и приправы 	
	<p>Слайды:</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. информация торговой сети «Континент», 7. склад «Лидер», 8. склад «Байкал-Алко», 9. айный магазин «Унция», 10. рекламная информация, торгового оборудования 	
	<p>Типовые сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты, ветеринарные свидетельства и удостоверения качества продовольственных и непродовольственных товаров.</p>	
	<p>Электронные иллюстрации по темам: овощи, плоды, молоко, рыбы и рыбные товары, нерыбное водное сырьё, мясо и мясные изделия, вкусовые товары, ликёроводочные, зерномучные, мед, сахар и кондитерские товары, пищевые жиры, яйца и продукты переработки.</p>	
	<p>Электронные иллюстрации магазинов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Эксперт- магазин бытовой техники. 12. Котофей- детская обувь 13. ЧП Саватеев- мужская обувь 14. ДИАЛ (Франческо Дони) – женская и мужская обувь 15. Гефест (г. Ангарск, ул. Коминтерна) 16. Ангара (г. Ангарск, ул. Горького) 17. Линер – канцелярские и школьно - письменные товары 18. Швейная и обувная фабрики - электронный фоторепортаж. 19. Трикотажный цех (г. Ангарск, Ленинградский проспект 21). 20. Очумелые ручки (г. Ангарск, ул. Крупской) - ассортимент товаров 	
	<p>Карточки -задания самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Ткань и трикотаж. 4. Швейные товары. 	
	<p>Электронный видеоматериал по товароведению непродовольственных товаров:</p> <ol style="list-style-type: none"> 16. Юничел – производство обуви 	

17. Мерчендайзинг
18. ВостСибМаш
19. Фабрика «Барс»- производство обуви.
20. ИКЕА – фабрика по производству мебели.
21. Бытовая химия.
22. Золото и серебро.
23. Косметика – 2 (средства по уходу за кожей, ассортимент средств гигиены полости рта, средства по уходу за волосами и кожей головы)
24. Обувь.
25. Посуда.
26. Верхняя одежда (пуховики, шубы, дублёнки).
27. Строительные материалы.
28. Бытовая техника.
29. Детские игрушки.
30. Излучение домашних бытовых приборов.

Рекламная продукция (буклеты, плакаты, листовки):

12. Фабрика «ВИД»– коллекция школьных костюмов
13. Бытовая техника PHILIPS
14. Оргтехника, канцтовары фирм «Луч», «Мамзони», Durable NOVUS.
15. Весна – лето 2008 – обувь от производителя. Фирмы Брянск, Зенден, Бразилия, Lizette.
16. Овердрафт – банковский кредит.
17. Холодильное оборудование (шоковая заморозка)
18. MATRIX (салон Америки)
19. ОРИФЛЕЙМ
20. AMWAY
21. BELLA (индивидуальные гигиенические средства польских фирм).
22. Искусство продаж

Электронные презентации по темам:

8. Ижевская мебель.
9. Камеры наблюдения.
10. Бытовая химия.
11. Водонагревательные приборы.
12. Косметические средства.
13. ОАО Пластик- предприятие по выпуску тары, рекламный материал.
14. ЕВРОКЛАССИКА (строительные материалы).

Электронные презентации по темам:

28. Кондитерские изделия.
29. Алкогольные напитки.
30. Восточные сладости.
31. Кофе- 2 вида.
32. Рис.
33. Макароны изделия -2 вида (итальянские, отечественные).
34. Сыр.
35. Лудинг – производители вина.
36. Главпродукт
37. Безалкогольная продукция.
38. Сахар.
39. Посол рыбы
40. Рыба горячего копчения
41. Клинский мясокомбинат
42. Колбасы.
43. Мясо.
44. Овощи.
45. Консервирование.
46. Универсам Эконом.
47. Макфудс- сеть быстрого питания.
48. Мёд

	<p>49. Пряности. 50. Яйцо. 51. Юнимилк. 52. Хлеб. 1. Ангарский мясокомбинат. 2. Континент.</p>	
	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, сетевой фильтр, клавиатура, мышь)	
	Микрокалькуляторы – 25 шт.	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска	
	Учебные столы – 18 шт.	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
УП.01,02 Учебная практика	Учебный магазин	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Учебный склад	
	Доска аудиторская	
	Учебные столы – 18 штук	
	Эконом панель для размещения товаров – 5 штук	
	Стойка для корзин (для выкладки товаров)	
	Манекен стойка – 2 штуки	
	Микрокалькуляторы – 15 штук	
	Холодильные лари для хранения товаров – 2 штуки	
	Витрины для выставки товаров – 3 штуки	
	Холодильник «Саратов»	
	Стеллажи для выкладки товаров – 4 штуки	
	Витрина-прилавок – 3 штуки	
	Весы ВН-6 – 2 штуки	
Инструмент в ассортименте		
ПП.01,02 Производственная практика	Программа производственной практики	ООО «Восток Сибмаш» договор № 74; ООО «Чайка» договор № 53 ООО «Зернышко» Континент № 3 договор № 48 ООО «Вкусные продукты» договор № 46
	Предприятия	
ПМ.03 Организация работ в подразделениях организации	Кабинет менеджмента и маркетинга	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Лаборатория логистики	
	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, сетевой фильтр, клавиатура, мышь)	
	Микрокалькуляторы – 25 шт.	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска	
	Учебные столы – 18 шт.	
Рабочее место преподавателя (стол, стул)		
УП.03 Учебная практика	Учебный магазин	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Учебный склад	
	Доска аудиторская	
	Учебные столы – 18 штук	
	Эконом панель для размещения товаров – 5 штук	
	Стойка для корзин (для выкладки товаров)	
	Манекен стойка – 2 штуки	
	Микрокалькуляторы – 15 штук	
Холодильные лари для хранения товаров – 2 штуки		

	Витрины для выставки товаров – 3 штуки	
	Холодильник «Саратов»	
	Стеллажи для выкладки товаров – 4 штуки	
	Витрина-прилавок – 3 штуки	
	Весы ВН-6 – 2 штуки	
	Инструмент в ассортименте	
ПП.03 Производственная практика	Программа производственной практики Предприятия	ООО «Восток Сибмаш» договор № 74; ООО «Чайка» договор № 53 ООО «Зернышко» Континент № 3 договор № 48 ООО «Вкусные продукты» договор № 46
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кабинет менеджмента и маркетинга	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Лаборатория логистики	
	Компьютер в сборе (системный блок, монитор, сетевой фильтр, клавиатура, мышь)	
	Микрокалькуляторы – 25 шт.	
	УМК учебной дисциплины	
	Учебная доска	
	Учебные столы – 18 шт.	
	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	
УП.04 Учебная практика	Учебный магазин	Иркутская область г. Ангарск, 22 микрорайон, 17 дом
	Учебный склад	
	Доска аудиторская	
	Учебные столы – 18 штук	
	Эконом панель для размещения товаров – 5 штук	
	Стойка для корзин (для выкладки товаров)	
	Манекен стойка – 2 штуки	
	Микрокалькуляторы – 15 штук	
	Холодильные лари для хранения товаров – 2 штуки	
	Витрины для выставки товаров – 3 штуки	
	Холодильник «Саратов»	
	Стеллажи для выкладки товаров – 4 штуки	
	Витрина-прилавок – 3 штуки	
	Весы ВН-6 – 2 штуки	
Инструмент в ассортименте		
ПП.04 Производственная практика	Программа производственной практики Предприятия	ООО Мастер Магазин «Мастер» ООО Ангарская книга Книготорговая группа «ПродалитЪ» Континент № 3 договор № 48 ООО «Вкусные продукты» договор № 46

9. Характеристика социокультурной среды ОУ, обеспечивающей развитие общих компетенций обучающихся.

В техникуме созданы условия для реализации личностного потенциала обучающихся, развития их творческих, интеллектуальных способностей, укрепления здоровья и формирования общих компетенций.

Занятость учащихся различными формами внеурочной деятельности

Занятость учащихся различными формами внеурочной деятельности представлена в таблице:

№ п/п	Название кружка, спортивной секции	Руководитель	Группа	Количество участников
1. Кружки профессионального творчества				
6.	«Юный товаровед»	Попова Н.М.	ТЭ2	15
2. Спортивные секции:				
11.	Волейбол	Бельков А.А.	ППССЗ ППКРС	18
12.	Баскетбол	Бельков А.А.		12
13.	Настольный теннис	Бельков А.А.		6
3. Вокальная студия:				
14	Вокальная студия «Русь молодая»	Гвоздева Н.В.	ППССЗ ППКРС	31
4. Поисковый отряд «Пульс» Музея 114 ССКД				
15.	Поисковый отряд «Пульс»	Васильева З.П.	ППССЗ ППКРС	19
5. Кружки в общежитии				
16.	«Вдохновение»	Канищева Н.Н.	Студенты, проживающие в общежитии	68
17.	«Фантазия»	Канищева Ю.Н.		74
6. Волонтерское движение «Новое поколение» по направлениям работы:				
18	Социальное волонтерство	Мамаева В.М. Канищева Ю.Н. Васильева З.П.	ППССЗ ППКРС	153
19	Событийное волонтерство	Васильева З.П. Канищева Ю.Н. Лыткина Е.А.		326
20	Культурно-просветительское волонтерство	Канищева Ю.Н. Васильева З.П.		13
21	Экологическое волонтерство	Канищева Ю.Н. Лыткина Е.А.		338

Развитию личности обучающихся и студентов способствуют традиционные коллективные творческие дела:

1. КТД День знаний и праздник «Первого звонка» с фотографированием учащихся групп I курса.
2. КТД «Есть система достойная...», в честь Дня ПТО и Международного Дня Учителя
3. КТД Презентация групп I курса
4. с проведением творческих конкурсов КТД Новогодний карнавал и конкурс на лучшие новогодние поздравления.
5. КТД Декада оборонно-массовой работы в честь Дня защитника Отечества и военно-спортивный конкурс «А, ну-ка, парни»
6. КТД Международный женский день (конкурсы, поздравления) КТД Конкурс «Учащийся года»

7. КТД День Победы. Вахта памяти: «Благодарные потомки – победителям!»

8. КТД «Знай, наших», награждение обучающихся и студентов за участие в жизни техникума по итогам учебного года

В техникуме работает музей 114 Свирской стрелковой краснознаменной дивизии, на базе которого создан поисковый отряд «Пульс». Музей и поисковый отряд являются центром формирования нравственно-духовных и гражданских качеств обучающихся.

Ученическое самоуправление представлено Советом учащихся, Советом общежития, Советами учебных групп. Цели и задачи ученического самоуправления определены в Программе развития техникума «Становление профессиональной компетентности молодого рабочего и специалиста» и Положении о Совете учащихся:

- создание оптимальной среды саморазвития и условия самореализации личности учащихся, воспитание гражданских качеств.
- создание условий для развития самоуправления через Совет учащихся и Совет общежития, как коллектива ученической самоорганизации для обеспечения реализации прав обучающихся на свободу мнений, свободу слова, развитие чувства ответственности за себя, коллектив, училище.

Выборы в совет учащихся и председателя Совета проводятся в сентябре-октябре учебного года на конференции учащихся I, II, III курса и студентов групп СПО.

Модель ученического самоуправления



Задачи КТД формировать общие компетенции обучающихся и студентов:

1. Развитие самостоятельности, инициативы, социального опыта и совершенствование способностей, потребностей в межличностных отношениях обучающихся;
2. Формирование делового сотрудничества педагогических работников и обучающихся.
3. Формирование гражданских качеств личности.

В техникуме работает социально - психологическая служба. В задачи, которой входит:

- изучение индивидуальных особенностей обучающихся;
- повышение мотивации на профессию,
- создание комфортного психологического микроклимата в учебных группах.

В техникуме для работы с обучающимися и студентами имеется:

- благоустроенное общежитие секционного типа на 210 мест;
- столовая на 200 посадочных мест;
- актовый зал на 300 посадочных мест;
- спортивный зал, площадью 271,1 кв.м.