СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

по образовательным программам

Профессиональное образовательное частное учреждение «Астраханский кооперативный техникум экономики и права»

Обеспечение образовательного процесса в каждомиз мест осуществления образовательной деятельности оборудованными

учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий,объектами физической культуры и спорта,

необходимыхдля осуществления образовательной деятельностипо образовательной программе

15.02.05Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида дополнительного образования | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования | Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Наименование образовательной программы (для дополнительного образования), предметы, курсы, дисциплины (модули) в соответствии с учебным планом: |  |  |
| 1 | Русский язык  | Общеобразовательные дисциплины:- посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - информационный стенд;- справочные таблицы по темам. | №305 |
| 2 | Литература | Общеобразовательные дисциплины:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - информационный стенд;- справочные таблицы по темам. | № 305 |
| 3 | Иностранный язык | Иностранного языка:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия (по количеству обучающихся в группе); - словари (двуязычные, по количеству обучающихся в группе);- электронно-образовательные ресурсы;- информационный стенд. | № 304 |
| 4 | История | Кабинет «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - электронно-образовательные ресурсы. Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, исторические карты, рабочие тетради по истории на печатной основе, комплект портретов «Выдающиеся исторические лица». | №310 |
| 5 | Обществознание | Кабинет «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - электронно-образовательные ресурсы. Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, рабочие тетради  | №310 |
| 6 | Химия | Кабинет «Химия»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - плакаты и стенды;- баня лабораторная, поляриметр, весы демферные, вискозиметр, прибор для получения газа, спиртовки, зажимы, специальные столы, наборы колб, наборы предметных стёкол, наборы химической посуды, спиртовки и т.д.  | № 406 |
| 7 | Биология | Естественно-научные дисциплины: - посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - информационный стенд;- справочные таблицы по темам. | № 410 |
| 8 | Физическая культура | Спортивный зал:Мячи футбольные, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи набивные, скакалки, обручи, маты гимнастические, сетка волейбольная, теннисный стол, теннисные ракетки, баскетбольные щиты, музыкальный центр, гиря, ракетки для бадминтона, гантели, штанга,  дартс,  шахматы | № 309 |
| 9 | Основы безопасности жизнедеятельности | Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»: - посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - плакаты и стенды;- противогазы;- респираторы;- носилки санитарные;- аптечка индивидуальная. | № 204 |
| 10 | Математика | Кабинет «Математика и физика»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя;- доска классная;- набор таблиц по геометрии;- набор таблиц по алгебре и началам анализа;- портреты математиков;- набор геометрических тел;- информационный стенд. | № 306 |
| 11 | Физика | Кабинет «Математика и физика»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - плакаты и стенды | № 306 |
| 12 | Информатика | Информационные технологии:- посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя;-доска классная;- плакаты по информатике, - дидактические материалы для выполнения практических работТехнические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, принтер, сканер, СПС «Консультант Плюс, Гарант», экран, компьтерные столы | № 208 |
| 13 | Основы философии | Кабинет «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебные пособия;- словари; - альбом «Великие философы мира»;- комплект презентаций по отдельным темам курса.Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор. | №310 |
| 14 | Основы потребительской кооперации | Кабинет «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебные пособия;- комплект презентаций по отдельным темам курса.Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор. | № 310 |
| 15 | Основы социологии и политологии | Кабинет «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебные пособия;- словари; - альбом «Великие философы мира»;- комплект презентаций по отдельным темам курса.Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор. | №310 |
| 16 | Основы технической термодинамики | Кабинет «Основы технической термодинамики»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - плакаты и стенды;- комплект учебно-наглядных пособий «Основы технической термодинамики».Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением , мультимедиапроектор. | № 404 |
| 17 | Экологические основы природопользования | Естественно-научные дисциплины: - посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - плакаты и стенды;Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор. | № 410 |
| 18 | Инженерная графика | Кабинет «Инженерная графика»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - информационный стенд;- справочные таблицы по темам.Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением , мультимедиапроектор. | № 403 |
| 19 | Техническая механика | Кабинет «Техническая механика»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - информационный стенд;- справочные таблицы по темам. | № 405 |
| 20 | Материаловедение | Кабинет «Материаловедение»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - плакаты и стенды;- образцы металлов (чугуна, стали, цветных металлов и сплавов);- образцы неметаллических материалов.Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением , мультимедиапроектор. | № 404 |
| 21 | Электротехника и электроника | Кабинет «Электротехника и электроника»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - плакаты и стенды;-измерительные приборы: вольтметр, амперметр, ваттметр.Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением , мультимедиапроектор. | № 408 |
| 22 | Обработка металлов резанием, станки, инструмент | Кабинет «Обработка металловрезанием, станки и инструменты»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - плакаты и стенды; - режущие инструменты для различных видов механической обработки материалов(токарные резцы, сверла, зенкера, развертки, фрезы различных конструкций,долбежный инструмент и т.д.)Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением , мультимедиапроектор. | № 404 |
| 23 | Метрология, стандартизация и сертификация | Кабинет «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - плакаты и стенды;Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением , мультимедиапроектор. | № 313 |
| 24 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Лаборатория «Информатика и ннформационные технологии»:- посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя;-доска классная;- плакаты по информатике, - дидактические материалы для выполнения практических работ,Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, СПС «Консультант Плюс, Гарант», экран, компьтерные столы, мультимедиапроектор. | № 208 |
| 25 | Электрооборудование | Кабинет «Электрооборудование и автоматизация»:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - плакаты и стенды;Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор.-Лабораторные стенды (комплекты типового лабораторного оборудования): - «Электрический привод» ЭП1-С-К – 5 шт – (исследуется работа разомкнутых и за-мкнутых систем регулируемого электропривода постоянного и переменного тока в статических и динамических режимах работы). - «Силовая электроника» – автономные преобразователи» – 3 шт. –(исследуется ра-бота выпрямителей, сглаживающих фильтров, инверторов, выпрямительно-инверторных преобразователей, реверсивных преобразователей, преобразователей частоты с непосредственной связью и тиристорных регуляторов переменного напряжения).- «Автоматизация водоснабжения и водоотведения» –2шт – (исследуются характери-стики потенциометрического датчика, электромагнитного реле, центробежного насоса, характеристики САР с регулированием по уровню и по давлению, изучаются устройство центробежного насоса, электромагнитного реле, датчиков температуры, давления и расхода жидкости).  | № 405 |
| 26 | Основы экономики организации и правового обеспечения в профессиональной деятельности | Кабинет «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»:-посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебные пособия;- комплект презентаций по отдельным темам курса;- информационный стенд.Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор. | № 307 |
| 27 | Охрана труда | Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»: - посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - плакаты и стенды;- противогазы;- респираторы;- носилки санитарные;- аптечка индивидуальная. | № 204 |
| 28 | Безопасность жизнедеятельности  | Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»: - посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - плакаты и стенды;- противогазы;- респираторы;- носилки санитарные;- аптечка индивидуальная. | № 204 |
| 29 | ПМ.01 Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания | Кабинет «Механическое оборудование»Кабинет «Тепловое оборудование»Кабинет «Техническая эксплуатация оборудования»:посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебные пособия;-модели оборудования, детали и узлы;- комплект учебно-наглядных плакатов и пособий «Оборудование предприятийобщественного питания и торговли» УП-561;- стандарты единой системы конструкторской документации (ЕСКД);Технические средства обучения: компьютеры с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор.Лаборатория «Технология монтажа и ремонта оборудования»:- комплекты измерительного и разметочного инструмента;- комплекты универсального и специального инструмента;- действующие машины и оборудование:1. Универсальный привод с полным комплектом сменных механизмов2. Овощерезательная машина3. Машина очистки картофеля4. Мясорубка5. Тестомесильная машина6. Взбивальная машина7. Хлеборезательная машина8. Посудомоечная машина МПУ-7009. Котёл пищеварочный электрический10. Сковорода электрическая секционная модулированная11. Плита электрическая секционная модулированная12. Шкаф пекарский электрический секционно-модулированный13. Микроволновая печь14. Электрокипятильник15. Настоечный и подстоечный комплекты оборудования для охлаждения и разливапива из КЕГ16. Весы настольные циферблатные (ВНЦ-РН10Ц13У)17. Набор гирь к весам18. Кассовый аппарат | № 406 |
| 30 | ПМ.02Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания | Кабинет «Холодильное оборудование и системы кондиционирования»:- посадочные места по количеству учащихся;- рабочее место преподавателя;- комплект нормативно-технической документации, стандарты,технические условия;- комплект учебно-методической документации;- наглядные пособия.Технические средства обучения кабинета: компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет, МФУ, мультимедиапроектор, программное обеспечение общего и профессионального назначения.Мастерская-лаборатория «Холодильные машины и установки КВ»:- рабочие места по количеству обучающихся;- рабочее место лаборанта (мастера производственного обучения);- комплект методической и технологической документации пообслуживанию и ремонту холодильных установок;- комплекты инструментов, приспособлений;- модели оборудования-экспонаты для выполнения работ, детали и узлы;- комплект учебно-наглядных пособий по обслуживанию и ремонту холодильных установок;- стенды для выполнения ремонтных работ;- стенд лабораторно-диагностический для проведения практических и лабораторныхзанятий по диагностике и устранению неисправностей холодильных установок;- действующие холодильные установки:1.Холодильный агрегат2.Камера холодильная КХС3.Льдогенератор4.Витрина-прилавок | № 405 |
| 31 | ПМ.03 Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания | Кабинет «Холодильное оборудование и системы кондиционирования»:- посадочные места по количеству учащихся;- рабочее место преподавателя;- комплект нормативно-технической документации, стандарты,технические условия;- комплект учебно-методической документации;- наглядные пособия.Технические средства обучения кабинета: компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет, МФУ, мультимедиапроектор.Мастерская-лаборатория «Холодильные машины и установки КВ»:- рабочие места по количеству обучающихся;- рабочее место лаборанта (мастера производственного обучения);- комплект методической и технологической документации по обслуживанию и ремонту холодильных установок;- комплекты инструментов, приспособлений;- модели оборудования-экспонаты для выполнения работ, детали и узлы;- комплект методической и технологической документации по обслуживанию и ремонту холодильных установок;- компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы;- комплект учебно-методической и нормативно-технологической документации;- комплект бланков технологической документации;- комплекты производственного инструмента по количеству обучающихся:- универсальный инструмент,- специальный инструмент,- оснастка,- приборы контроля;- модели оборудования и узлы, детали и муляжи – экспонаты для выполнения учебно-практических работ, фотографии оборудования;- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по обслуживанию и ремонтухолодильных установок;- стенды для выполнения ремонтных работ;- стенд лабораторно-диагностический для проведения практических и лабораторныхзанятий по диагностике и устранению неисправностей холодильных установок.- действующие холодильные установки:1.Холодильный агрегат сплит-системы СКВ2.Кондиционер для комфортного кондиционирования бытовой оконный3.Сплит система4.Мульти-сплит система5.Холодильник бытовой Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор. | № 405 |
| 32 | ПМ.04 Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения | Менеджмент и маркетинг:- посадочные места по количеству обучающихся;- рабочее место преподавателя; - доска классная; - учебники и учебные пособия; - плакаты и стенды;Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор. | № 201 |
| 33 | ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «24110 Механик» | Лаборатория «Механическое оборудование»:- рабочие места по количеству обучающихся;- рабочее место лаборанта (мастера производственного обучения);- комплект методической и технологической документации по обслуживанию и ремонту холодильных установок;- комплекты инструментов, приспособлений;- модели оборудования-экспонаты для выполнения работ, детали и узлы;- комплект методической и технологической документации по обслуживанию и ремонту холодильных установок;- компьютерные обучающие, контролирующие и профессиональные программы;- комплект учебно-методической и нормативно-технологической документации;- комплект бланков технологической документации;- комплекты производственного инструмента по количеству обучающихся:- универсальный инструмент,- специальный инструмент,- оснастка,- приборы контроля;- модели оборудования и узлы, детали и муляжи – экспонаты для выполнения учебно-практических работ, фотографии оборудования;- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по обслуживанию и ремонтухолодильных установок;- стенды для выполнения ремонтных работ;- стенд лабораторно-диагностический для проведения практических и лабораторныхзанятий по диагностике и устранению неисправностей холодильных установок.- действующие холодильные установки:1.Холодильный агрегат сплит-системы СКВ2.Кондиционер для комфортного кондиционирования бытовой оконный3.Сплит система4.Мульти-сплит система5.Холодильник бытовой Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор. | № 301 |

Дата заполнения «»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Директор ПОЧУ «АКТЭиП»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лепёхин Алексей Алексеевич

(должность руководителя)(подпись руководителя) (фамилия, имя, отчество)