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 работ  Технические 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 предприятий  общественного 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 механизмов  2. Овощерезательная машина  3. Машина очистки картофеля  4. Мясорубка  5. Тестомесильная машина  6. Взбивальная машина  7. Хлеборезательная машина  8. Посудомоечная машина МПУ-700  9. Котёл пищеварочный электрический  10. Сковорода электрическая секционная модулированная  11. Плита электрическая секционная модулированная  12. Шкаф пекарский электрический секционно-модулированный  13. Микроволновая печь  14. Электрокипятильник  15. Настоечный и подстоечный комплекты оборудования для охлаждения и разлива  пива из КЕГ  16. Весы настольные циферблатные (ВНЦ-РН10Ц13У)  17. Набор гирь к весам  18. 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 лабораторных  занятий по диагностике и устранению неисправностей холодильных установок;  - действующие холодильные установки:  1.Холодильный агрегат  2.Камера холодильная КХС  3.Льдогенератор  4.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 ремонту  холодильных установок;  - стенды для выполнения ремонтных работ;  - стенд лабораторно-диагностический для проведения практических и лабораторных  занятий по диагностике и устранению неисправностей холодильных установок.  - действующие холодильные установки:  1.Холодильный агрегат сплит-системы СКВ  2.Кондиционер для комфортного кондиционирования бытовой оконный  3.Сплит система  4.Мульти-сплит система  5.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 ремонту  холодильных установок;  - стенды для выполнения ремонтных работ;  - стенд лабораторно-диагностический для проведения практических и лабораторных  занятий по диагностике и устранению неисправностей холодильных установок.  - действующие холодильные установки:  1.Холодильный агрегат сплит-системы СКВ  2.Кондиционер для комфортного кондиционирования бытовой оконный  3.Сплит система  4.Мульти-сплит система  5.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)