

Описание программы

1. Нормативно – правовую базу ППКРС составляют:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 21.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 апреля 2010 года № 388, входящего в состав укрупненной группы 08.00.00 Техника и технология строительства;
 - Приказ № 389 от 9 апреля 2015г. «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты СПО» (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства;
 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013;
 - Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013 г.
 - Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013;
 - Устав краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения № 3 (утвержденный министерством образования и науки Хабаровского края распоряжением № 549 от 01.04.2016);
 - Распределение, согласование и утверждение вариативной части ППКРС;
 - Договоры о сотрудничестве и партнерстве с предприятиями, заказчиками рабочих кадров;
 - Иные нормативные акты регионального уровня;
- Локальные акты КГБ ПОУ ХТГИПП:
- Положение о контроле знаний и промежуточной аттестации;
 - Положение о внутреннем мониторинге качества образования
 - Положение о режиме занятий обучающихся;
 - Положение по организации самостоятельной работы обучающихся;
 - Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся;
 - Положение о реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
 - Положение об обучении по индивидуальным образовательным маршрутам основных образовательных программ среднего профессионального образования; Порядок обучения по индивидуальному учебному плану;
 - Положение о библиотеке;
 - Положение о библиотечном фонде и другие локальные акты КГБ ПОУ ХТГИПП

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих, предназначена для подготовки обучающихся по профессии среднего профессионального образования 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства, срок обучения 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования с получением среднего общего образования по профессиям по ОК 016-94: 18560 Слесарь – сантехник, 16671 Плотник.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

 общепрофессионального;

 профессионального

и разделов:

 физическая культура;

 учебная практика (производственное обучение);

 производственная практика;

 государственная (итоговая) аттестация.

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих состоит из обязательной и вариативной части. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Вариативная часть в объеме 144 часов распределяется на изучение:

- учебной дисциплины ОП.01 Техническое черчение – 8 часов;
- учебной дисциплины ОП.07 Трудоустройство и основы бизнеса – 32 часа;
- учебной дисциплины ОП.08 Финансовая грамотность – 32 часа;
- МДК.01.01 Технология эксплуатации системы водоснабжения и водоотведения здания – 40 часов;
- МДК.02.03 Оборудование и технология плотничных работ – 32 часа.

Профессиональная образовательная программа содержит учебный план, календарный учебный график, программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программы учебной и производственной практик.

Уровень квалификации установлен «Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 сентября 2013 года № 513. Для окончивших обучение по профессиям Слесарь – сантехник, Плотник устанавливается 3-4 разряд. Конкретные квалификационные разряды присваиваются обучающимся в зависимости от производственных показателей, достигнутых ими в последний период обучения, с учетом успеваемости по профессиональным модулям.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. В образовательном учреждении устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика (производственное обучение) и производственная практика. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем учебно-производственной нагрузки не должен превышать 36 академических часов в неделю и 6 академических часов в день. Текущий контроль знаний производится в форме тестирования, контрольной работы, практической работы, лабораторной работы, проверочной работы. Консультации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям проводятся в количестве 4 часов на каждого обучающегося в каждом учебном году в соответствии с учебным планом. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Учебная практика (производственное обучение) проводится в мастерских. Учебная практика (производственное обучение) может также проводиться в организациях различных организационно-правовых форм на основе прямых договоров между организацией и образовательным учреждением. Учебная практика (производственное обучение) производится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями. Производственная практика обучающихся проводится концентрированно в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Промежуточная аттестация проводится после каждого курса обучения в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. При освоении программ профессиональных модулей на последнем курсе изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный); при освоении программ междисциплинарных курсов, учебных практик, на последнем курсе изучения формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений производится по пятибалльной системе оценок.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная

практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже 3 разряда. Государственная итоговая аттестация проводится независимой комиссией.

2. Область профессиональной деятельности выпускника

Эксплуатация, обслуживание и ремонт жилищно-коммунального хозяйства.

3. Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- технологические процессы эксплуатации, ремонта зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения и водоотведения, систем отопления жилищно-коммунального хозяйства;
- оборудование систем жизнеобеспечения и конструкций зданий и сооружений из различных видов материалов жилищно-коммунального хозяйства;
- измерительные средства;
- нормативная и справочная техническая литература;
- эксплуатационная и ремонтная техническая документация;
- инструкции по технике безопасности.

4. Виды профессиональной деятельности выпускника

- выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения и водоотведения, систем отопления жилищно-коммунального хозяйства;
- выполнение ремонтных работ зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения и водоотведения, систем отопления жилищно-коммунального хозяйства.

5. Результаты освоения ППРКС

В результате освоения ППРКС выпускник должен обладать следующими общими и профессиональными компетенциями:

Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Профессиональные компетенции, соответствующие основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Обеспечивать эксплуатацию системы водоснабжения и водоотведения здания;

ПК 1.2. Обеспечивать эксплуатацию системы отопления здания.

ПК 1.4. Обеспечивать эксплуатацию конструктивных элементов здания из различных видов материалов (лестничные пролеты, окна, двери, крыша и др.).

ПК 2.1. Осуществлять ремонт системы водоснабжения и водоотведения здания.

ПК 2.2. Осуществлять ремонт системы отопления здания.

ПК 2.4. Осуществлять ремонт конструктивных элементов здания из различных видов материала (лестничные пролеты, окна, двери, крыша).

На основании стандартов WorldSkills по компетенции «Сантехника и отопление» в программу профессионального модуля ПМ.02 Выполнение ремонтных работ зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства включить виды работ:

- расчет и выполнение дизайна полотенцесушителя;

- ремонт системы медного трубопровода (мягкий припой) радиаторного отопления;
- ремонт системы стальных труб для газовой разводки и системы RENAУ труб для систем ГВС и ХВС.

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

В ПОУ имеется библиотека с читальным залом на 16 мест, в которой имеются 2 компьютера с выходом в сеть Интернет.

Общий фонд составляет 5309 экземпляров:

фонд периодических изданий 520 экземпляров;

фонд электронных изданий 211 экземпляра;

фонд учебной литературы 2371 экземпляр, что составляет 44,7 % от общего фонда.

Обеспечение образовательного процесса учебно-методической документацией, учебными печатными и электронными изданиями на 01.07.2016 года по профессии 08.01.10 Мастер ЖХХ составляет:

по дисциплинам общепрофессионального цикла – 265 экз.

по междисциплинарным курсам – 175 экз.

Имеется подписка журналов «Сантехника» 2014 - 2015 г.г., «Дерево.RU» 2014-2015 г.г., «С.О.К. – Сантехника.Отопление.Кондиционирование» 2014 – 2015 г.г.

В наличии ЭОР – 48 экз.

В целом, КГБ ПОУ ХТГИПП при реализации ППКРС имеет возможность обеспечивать образовательный процесс учебно-методическими и информационными ресурсами в достаточном объеме. Работа по комплектации библиотечного фонда продолжается.

7. Кадровое обеспечение реализации ППКРС

Образовательное учреждение располагает квалифицированными кадрами инженерно-педагогических работников - это: преподаватели, мастера производственного обучения, социальные педагоги, обеспечивающие подготовку рабочих, выполняющие воспитательные функции и участвующие в организации, проведении и методическом обеспечении образовательного процесса.

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения осуществляется в образовательном учреждении в соответствии с перспективными и годовыми планами через разнообразные коллективные формы методической работы, через обобщение опыта и самообразование, обучение в Краевом государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Хабаровском краевом институте переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования», с помощью стажировок на предприятиях г. Хабаровска.

Повышение квалификации инженерно-педагогических работников и администрации ПОУ по кадровому обеспечению реализации ППКРС по профессии 08.01.10 Мастер ЖХХ составляет 100%.

8. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в КГБ ПОУ ХТГИПП в соответствии с ППКРС

Для успешной реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.10 Мастер ЖХХ ПОУ оснащено мастерскими и другими помещениями в полном объеме.

В ПОУ имеются кабинеты:

- электротехники – кабинет № 12;

- безопасности жизнедеятельности - кабинет № 23.

Остальные кабинеты и лаборатории являются совмещенными:

- технического черчения с метрологией и техническими измерениями, автоматизацией производства, лабораторией измерительной техники - кабинет № 4;
- материаловедения с лабораторией материаловедения – кабинет № 26.

Учебно-производственные мастерские предназначены для проведения учебной практики по профессии Мастер ЖКХ. Мастерская слесарная, столярно-плотничных работ, санитарно-техническая позволяют производить отработку тем учебной практики:

- мастерская слесарная оснащена 15 рабочими местами.

Основное и вспомогательное технологическое оборудование:

1.	Настольно-сверлильный станок JDR-34
2.	Настольно-сверлильный станок JDP-15-T
3	Сверлильно-фрезерный станок СФ-1
4.	Сверлильно-фрезерный станок СФ-2
5	Станок точильный двусторонний
6	Верстак слесарный одноместный с тисками

Слесарная мастерская позволяет производить отработку тем учебной практики, лабораторно-практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки в соответствии с требованиями ФГОС и оснащена инструментом измерительным, поверочным и разметочным, приспособлениями и вспомогательным инструментом, спецодеждой, техническими средствами обучения и дидактическим материалом, средствами информации (стенды и плакаты), эталонами и образцами изделий.

- мастерская санитарно-техническая оснащена 13 рабочими местами.

Основное и вспомогательное технологическое оборудование:

1.	Сверлильный станок
2.	Двусторонний наждачный станок
3	Оборудование для пайки труб PP-R
4.	Санитарно-техническое оборудование с подключением
5	Верстак слесарный одноместный с тисками
6	Маятниковая пила
7	Станок для нарезания трубной резьбы

Мастерская санитарно-техническая позволяет производить отработку тем учебной практики, лабораторно-практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки в соответствии с требованиями ФГОС и оснащена инструментом измерительным, поверочным и разметочным, инструментом для ручных работ (слесарный), инструментом для обработки резанием, инструментом и приспособлениями для работ с сантехническими и трубопроводными устройствами, техническими средствами обучения и дидактическим материалом, средствами информации (стенды и плакаты), эталонами и образцами изделий.

Каждое рабочее место укомплектовано трубами ПВХ, стальными, чугунными, арматурой, инструментом.

- мастерская столярно-плотничных работ оснащена 12 рабочими местами.

Основное и вспомогательное технологическое оборудование:

1.	Сверлильный станок JDP-104
2.	Двусторонний наждачный станок VH 150/200 Q
3	Стеллажи для инструмента
4	Верстак столярный
5	Верстак слесарный с тисками
6	Рабочее место мастера

Всё оборудование находится в рабочем состоянии.

Обеспечение лицензионным программным обеспечением находится в стадии комплектования.

Площади и санитарное состояние имеющихся мастерских, лаборатории и кабинетов соответствуют санитарно – эпидемиологическим и противопожарным требованиям к организации учебно–производственного процесса в образовательных учреждениях среднего профессионального образования.

В целом, материально-техническая база ПОУ отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта и соответствует нормативным требованиям при подготовке квалифицированных рабочих по профессии 08.01.10 Мастер ЖКХ.

9. Характеристика социокультурной среды образовательного учреждения, обеспечивающей развитие общих компетенций обучающихся

Для успешной реализации ППКРС по профессии 08.01.10 Мастер ЖКХ, создания условий для развития общих компетенций обучающихся в ОУ разработаны:

- Концепция воспитательной системы;
- Программа по организации здорового образа жизни обучающихся по профилактике курения, употребления алкоголя, наркотиков и пропаганда здорового образа жизни среди обучающихся;
- Программа адаптационно-обучающегося курса;
- Программа по сохранности контингента.

Работает кружок художественной самодеятельности, агитбригада. Обучающиеся имеют возможность посещать спортивные кружки по направлениям:

- баскетбол;
- волейбол;
- пулевая стрельба;
- шахматы;
- настольный теннис;
- армейский рукопашный бой;
- силовое троеборье.

Сформирован орган ученического самоуправления. Общее руководство деятельностью ученического самоуправления осуществляет заместитель директора по УВР.

В спортивный комплекс ПКБ ПОУ ХТГИПП входят: спортивный зал, тренажерный зал, находящийся в общежитии, открытый стадион, турниковый комплекс на улице.

В КГБ ПОУ ХТГИПП имеется актовый зал на 160 мест.