



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОТРАСЛЕВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор КГБ ПОУ ХКОТСО
_____ Е. С. Шелест
« 1 » сентября 2023 г.
Педагогический совет № 1
от «28» августа 2023 г.

ПРОГРАММА СТУДЕНЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

«Молодые профессионалы»

(электромонтаж)

Возраст обучаемых: 15-18 лет

Срок реализации: 1 год

Преподаватель: Зуев Александр Викторович,
руководитель

Хабаровск, 2023

Пояснительная записка

Данная программа ориентирована на обучающихся I, II и III курсов по подготовке квалифицированных рабочих, служащих. На данном этапе обучения, обучающиеся проявляют большую социальную активность, стремятся к восприятию нового, интересного. Ограниченное количество учебных часов позволяют в полной мере удовлетворять интересы обучающихся.

Студенческое объединение «Молодые профессионалы (JuniorSkills, WorldSkills Russia)», выступает официальным представителем международного движения WorldSkills в России и охватывает все регионы страны. С 2013 года в России ежегодно проводятся чемпионаты «Молодые профессионалы» (JuniorSkills, WorldSkills Russia) – олимпиада для рабочих рук – среди молодых специалистов от 16 до 22 лет, обучающихся в системе профессионального образования. Обучающиеся со всей России соревнуются в мастерстве по токарным работам на станках с ЧПУ, сварочным технологиям, электромонтажу, мехатронике, флористике, кузовном ремонте, поварском деле, столярном деле, веб-дизайне и сотне других компетенций.

Для обеспечения новых рабочих мест квалифицированными кадрами выдвигаются задачи приведения структуры профессионального образования в соответствии с потребностями рынка труда. В работе образовательных организаций начинает доминировать переподготовка и повышение квалификации кадров, инновационная деятельность, формируются условия для перехода к эпохе профессионализации: создается ресурсная база обучения, реализуются инновационные программы, определяются новые функции для структур образовательных организаций, создается тенденция выхода на развивающее образование и управление инновационными процессами. Помимо организации конкурсов профессионального мастерства, которые проходят в каждом регионе перед ежегодным финалом Национального чемпионата, JuniorSkills, WorldSkills Russia внедряет международные стандарты в итоговую аттестацию выпускников колледжей и техникумов в формате демонстрационного экзамена, развивает экспертное сообщество и тиражирует лучшие мировые и отечественные практики в систему профессионального образования через повышение квалификации мастеров производственного обучения, преподавателей и директоров.

У занимающихся в студенческом объединении появляется инициатива, самостоятельность, самоорганизация, позволяющая обучающимся выполнять все задания, связанные с JuniorSkills, WorldSkills Russia.

Целью программы является создание условий для формирования и развития профессиональных и творческих навыков у обучающихся.

Задачи студенческого объединения:

- усовершенствовать знания по компетенции (Электромонтаж);
- пробуждать интерес обучающихся к самостоятельному техническому творчеству, изобретательству;
- овладевать современными технологиями, методами работы с новым оборудованием и инструментами;
- работать с литературой и интернетом, поиск новых знаний;
- разрабатывать проекты будущих изделий;
- составлять техническую документацию на готовое изделие;
- развивать профессиональные способности обучающихся;
- воспитывать бережное отношение к окружающей среде, собственному здоровью и здоровью окружающих, к оборудованию и инструментам;
- формировать представления о промышленном дизайне, умения эстетического оформления изделий;
- внедрять международные стандарты в итоговую аттестацию выпускников колледжа в формате демонстрационного экзамена.

Занятия студенческого объединения рассчитаны на 210 часов (6 часов в неделю), на год обучения. Форма проведения занятий СО WSR молодые профессионалы индивидуальная, групповая. Набор обучающихся в группу проводится по их желанию и интересу. В программе объединения уделяется внимание формированию и развитию проектной деятельности обучающихся в процессе технического творчества. Основным видом занятий является практическая деятельность.

Занятия по теории и практике в студенческом объединении проводятся в учебной мастерской. По окончании учебного года обучающиеся должны иметь представления о развитии современных технологий, принципе производства электротехнических изделий.

Должны знать правила охраны труда и техники безопасности при работе с оборудованием и инструментом, основы конструирования и дизайна изделия, использование новых технологий и материалов.

Должны уметь разрабатывать собственные проекты и схемы электромонтажа, владеть основными приемами работы инструментом и приборами, читать и понимать электрические схемы и документацию, самостоятельно выполнять монтаж схем электропроводки в доме, офисе, на промышленном объекте.