

В результате реализации проекта «Мастерские 2021» в Колледже будут проведены следующие мероприятия:

- внедрены новые компетенции, с учетом современных производственных технологий, новых программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования;

- откорректированы учебные планы и образовательные программы в соответствии с требованиями Ворлдскиллс, с учетом потребностей экономики Дальневосточного региона. Это позволит обучающимся быть востребованными и конкурентноспособными на рынке труда, что приобретает особую актуальность в последнее время в связи с наметившейся тенденцией миграции молодежи из Хабаровского края.

Новые методы и средства реализации образовательного процесса, на базе современного оснащения мастерских по приоритетной группе компетенций, позволят активно использовать электронное обучение и дистанционные образовательные технологии как для обучающихся и сотрудников Колледжа, так и для слушателей сторонних организаций.

Новые программы и курсы повышения квалификации на современной материально-технической базе для педагогических кадров образовательных организаций Хабаровского края и представителей работодателей будут способствовать развитию сетевого взаимодействия с образовательными организациями разных уровней (школами, вузами, профессиональными организациями и организациями – работодателями в регионе, в том числе с целью создания условий для проведения независимой оценки квалификации.

В результате аккредитации центров проведения демонстрационного экзамена будет внедрена современная технология оценки качества подготовки выпускников на основе демонстрационного экзамена по 4 компетенциям.

Будет организована работа четырех мастерских по приоритетной группе компетенций «Транспорт и логистика»:

- а) Безопасность жизнедеятельности на судне

- б) Сборка корпусов металлических судов

- в) Экспедирование грузов

- г) Эксплуатация грузового речного транспорта (Эксплуатация судов водного транспорта)

Приобретаемое учебно-лабораторное оборудование будет использоваться для организации учебного процесса в отношении основных образовательных программ, лабораторных работ и практических занятий, программ профессионального обучения и программ дополнительного образования (в том числе с применением электронного обучения и ДОТ).

Учебно-лабораторное оборудование будет использоваться на учебных дисциплинах и МДК: Технологический процесс сборочно-достроечных работ, Сборка и монтаж элементов судовых конструкций, Технология сварочных работ, Управление судном и технические средства судовождения, Эксплуатация и ремонт судового энергетического оборудования, Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность,

Технология перевозки грузов, Выполнение судовых работ, Транспортно-экспедиционная деятельность, Технология перевозочного процесса.

Учебно-производственное оборудование будет использоваться в ходе производственного обучения по следующим разделам: Спасение на воде, Тушение пожаров, Действия в задымленных помещениях, Использование коллективных и индивидуальных средств спасения на воде, Пробоины и средства их ликвидации, Оказание первой медицинской помощи, Технологии ручной дуговой сварки, Технологии обработки металла, Эксплуатация судовых энергетических установок, Ремонт судового энергетического оборудования, Наладочная практика.

Методическое и программное обеспечение будет использоваться как при реализации основных образовательных программ, так и при подготовке по широкому спектру программ дополнительного профессионального образования и профессионального обучения (в том числе повышение квалификации плавсостава по конвенционным программам), а также при реализации программ обучения детей и взрослых.