

**Аналитическая справка  
о созданных программах, реализуемых с использованием материально- технической  
базы мастерских во II полугодии 2019-2020 учебного года**

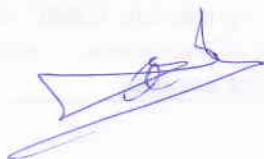
За период с января по июль 2020 года рабочей группой, созданной для разработки и внедрения практико-ориентированных и гибких программ по наиболее востребованным и перспективным профессиям, в рамках реализации гранта Лот 2 «Строительство» были разработаны:

наименование мастерской	наименование программ
Сантехника и отопление	<p><i>Программа профессионального обучения</i> Программа профессионального обучения профессиональной переподготовки по профессии 14621 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» на основе профессионального стандарта «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования», стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сантехника и отопление»</p>
	<p><i>Программа повышения квалификации</i> Программа профессионального обучения повышения квалификации по профессии 14621 «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования» на основе профессионального стандарта «Монтажник санитарно-технических систем и оборудования», стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сантехника и отопление»</p>
	<p><i>Программа дополнительного профессионального образования и дополнительная общеобразовательная программа для детей и взрослых</i> Программа дополнительного профессионального образования по программе повышения квалификации «Компьютерное проектирование в автокаде» с использованием электронного обучения и дистанционных технологий; Программа дополнительного профессионального образования по программе повышения квалификации «Сметное дело» с использованием электронного обучения и дистанционных технологий</p>
	<p><i>Программа СПО с использованием электронного обучения и дистанционных технологий</i> УМК для реализации образовательной программы СПО по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции МДК 03.02 Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием электронного обучения и дистанционных технологий; УМК для реализации образовательной программы СПО по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции ОП.09 Безопасность жизнедеятельности с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</p>
Кирпичная кладка	<p><i>Программа профессионального обучения</i> Программа профессионального обучения профессиональной переподготовки по профессии 12680 «Каменщик» на основе профессионального стандарта «Каменщик», стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кирпичная кладка»</p>
	<p><i>Программа повышения квалификации</i> Программа профессионального обучения повышения квалификации рабочих профессии 12680 «Каменщик» на основе профессионального стандарта «Каменщик», стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кирпичная кладка»</p>

	<p><i>Программа дополнительного профессионального образования</i> Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации мастеров и преподавателей по профессии 12680 «Каменщик», стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Кирпичная кладка»</p> <p><i>Программа СПО с использованием электронного обучения и дистанционных технологий</i>          УМК ОГСЭ.03 Иностранный язык для реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для ОПОП СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочная форма обучения);          УМК ОП.09 Безопасность жизнедеятельности для реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для ОПОП СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочная форма обучения);          УМК МДК.02.01 Строительные машины для реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для ОПОП СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочная форма обучения);          УМК ОГСЭ.01 Основы философии для реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий для ОПОП СПО 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (заочная форма обучения)</p>
<p>Сухое строительство и штукатурные работы</p>	<p><i>Программа профессионального обучения</i>          Программа профессионального обучения профессиональной переподготовки по профессии «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» на основе профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций», стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»</p> <p><i>Программа повышения квалификации</i>          Программа профессионального обучения повышения квалификации по профессии «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» на основе профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций», стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»          Программа профессионального обучения повышения квалификации по профессии 19727 «Штукатур» на основе профессионального стандарта «Штукатур»          Программа профессионального обучения профессиональной переподготовки по профессии 19727 «Штукатур» на основе профессионального стандарта «Штукатур»</p> <p><i>Программа дополнительного профессионального образования</i>          Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации мастеров и преподавателей по профессии «Монтажник каркасно-обшивных конструкций» на основе профессионального стандарта «Монтажник каркасно-обшивных конструкций», стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»;          Краткосрочные программы дополнительного профессионального образования для студентов по обучению технологиям «КНАУФ» (в том числе для реализации в сетевой форме обучения)</p>

Разработанные программы будут реализованы начиная с первого полугодия 2020-2021 учебного года.

Директор



В.А. Баленко