

Утверждаю  
Директор ГАПОУ СО «ЕМК»  
В.Н.Чистяков  
«20» августа 2021г

*Информационная справка о расширении портфеля программ профессионального обучения и ДПО по заявленной области подготовки*

*За отчетный период разработано:*

1. Количество новых программ профессионального обучения и ДПО (для лиц, не имеющих ПО), включая программы профессиональной подготовки, повышения квалификации и переподготовки, разработанных с учетом закупленного оборудования составляет 17 ед:

- 1.1 Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов
- 1.2 Монтажник промышленного оборудования и пусконаладочные работы
- 1.3 Электромеханик по лифтам -524 часа
- 1.4 Чертежник-конструктор
- 1.5 Замерщик на топографо-геодезических маркшейдерских работах-7 часа
- 1.6 Замерщик на топографо-геодезических маркшейдерских работах- 144 часа
- 1.7 Электрические подъемники
- 1.8 Стропальщик
- 1.9 Автоматизированная обработка геодезических измерений и расчет объемов с помощью программы КРЕДО
- 1.10 Автоматизированная обработка геодезических измерений и расчет объемов с помощью программы КРЕДО
- 1.11 «Создание архитектурных проектов в ArchiCAD»-72 часа
- 1.12 «Создание архитектурных проектов в ArchiCAD- 144 часа
- 1.13 Слесарь по монтажу газового оборудования-129 часов
- 1.14 «Использования электросварочного оборудования при монтаже газопроводов низкого давления»-72ч
- 1.15 «Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования»-278ч
- 1.16 Электрооборудования подъемника-78 часов
- 1.17 «Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования»-278ч

2. Количество новых программ ДПО (для лиц, имеющих СПО или ВО), разработанных с учетом закупленного оборудования- 1бед

- 2.1 -Использование современных геодезических приборов (TS07, TS16) при выполнении полевых инженерно - геодезических работ
- 2.2 -Использование современных геодезических приборов (TS16, GNSS) при выполнении полевых инженерно - геодезических работ
- 2.3 -«Создание архитектурных проектов в Revit -144 часа
- 2.4 -«Создание архитектурных проектов в Renga -144 часа
- 2.5 -Осуществление пусконаладочных работ вертикального транспорта

- 2.6 -Роботизированные технологии с использованием тахеометра TS16 при инженерно-геодезических работах в строительстве в кол-ве 72 часа
- 2.7 -Использование геодезических спутниковых GNSS- технологий при инженерно-геодезических работах в кол-ве-72 часа
- 2.8 -Производство инженерно-геодезических работ с использованием тахеометра TS07 при строительстве инженерных сооружений-72 часа
- 2.9 «Создание архитектурных проектов в Renga» -72 часа
- 2.10 «Renga для архитектора»
- 2.11 Создание архитектурных проектов в Revit -72 часа
- 2.12 «Осуществление монтажных работ электрических подъемников-74 часа
- 2.13 «Осуществление пусконаладочных работ на лифтах»-56 часов
- 2.14 «Электромеханик по лифтам»-202 часа;
- 2.15 «Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов»-72
- 2.16 -Электромеханик по лифтам--124ч

- 3. Количество дополнительных общеобразовательных программ для детей и взрослых, реализуемых с использованием материально-технической базы мастерской-8ед
- 3.1 Вертикальный транспорт. Безопасность, комфорт передовые технологии
- 3.2 Знакомство с геопространственными технологиями
- 3.3 Автоматизированная обработка геодезических измерений и расчет объемов с помощью программы КРЕДО в количестве (36 часов)
- 3.4 Мастер класс Возможности программы Revit
- 3.5 Создание архитектурных проектов в renga (для 50+)
- 3.6 Проф. пробы в рамках проекта Профессиональная ориентация учащихся 6-11 кл
- 3.7 -Электрические подъемники-112 часов
- 3.8 Организация проф. проб для учащихся школ и взрослых на базе мастерской МиЭГО