

ПРОТОКОЛ № 4

заседания

Координационного совета Промышленного образовательно-отраслевого кластера

24 мая 2022 г.

г. Томск

Присутствовали очно:

1. Костарев Максим Михайлович, Президент Союза «Торгово-промышленная палата Томской области», председатель Координационного совета;
2. Беляев Егор Викторович, директор ООО «Гарантийный фонд Томской области»;
3. Шевченко Анастасия Владимировна, заместитель начальника Департамента промышленности и энергетики Администрации Томской области;
4. Матвеев Дмитрий Михайлович, директор ОГБПОУ «ТЭПК» – руководитель ведущей профессиональной организации Промышленного кластера;
5. Бенсон Глеб Феликсович, директор ОГБПОУ «СПК»;
6. Криволапов Иван Николаевич, директор ОГБПОУ «ТПТ»;
7. Елисеев Владимир Анатольевич, директор ОГБПОУ «ТомИнТех»;
8. Змеева Елена Евдокимовна, директор ОГБПОУ «ТПГТ»;
9. Кузнецова Наталья Викторовна, начальник отдела по развитию учреждения ОГБПОУ «ТЭПК»;
10. Пояркова Ольга Николаевна, заместитель директора ОГБПОУ «ТЭПК» по образовательной деятельности;
11. Валиева Лилия Альбертовна, начальник учебного отделения ОГБПОУ «ТЭПК».

Обсуждаемые вопросы:

1. Согласование (актуализация) перечня образовательных программ среднего профессионального образования и перечня компетенций опережающей профессиональной подготовки, соответствующих приоритетам развития экономики Томской области, реализуемых профессиональными образовательными организациями, входящими в состав Промышленного образовательно-отраслевого кластера.
2. Рассмотрение проекта контрольных цифр приема в профессиональные образовательные учреждения Томской области, входящие в состав Промышленного образовательно-отраслевого кластера, на 2023 год.
3. Организация и проведение экспертных сессий для оценки основных образовательных программ СПО со стороны предприятий-работодателей Промышленного образовательно-отраслевого кластера.
4. Рассмотрение прогноза трудоустройства выпускников 2022 г. по основным образовательным программам профессиональных образовательных организаций Промышленного образовательно-отраслевого кластера на примере ОГБПОУ «ТЭПК».

По результатам заседания приняты решения:

1. Согласовать (актуализировать) перечень образовательных программ среднего профессионального образования и перечень компетенций опережающей профессиональной подготовки, соответствующих приоритетам развития экономики Томской области, реализуемых профессиональными образовательными организациями, входящими в состав Промышленного образовательно-отраслевого кластера, с учетом поправок и предложений, высказанных участниками заседания Криволаповым И.Н., Змеевой Е.Е.

2. Согласовать проект контрольных цифр приема в профессиональные образовательные организации Томской области, входящие в состав Промышленного образовательно-отраслевого кластера, на 2023 год. Запросить разъяснения по вопросу прогнозных показателей, рассчитанных информационной системой ДТЗН ТО – предложение Беяева Е.В.
3. Провести экспертные сессии по оценке основных образовательных программ СПО со стороны предприятий-работодателей Промышленного образовательно-отраслевого кластера. Внести поправки в содержание чек-листа оценки ОПОП по предложениям Шевченко А.В., Костарева М.М., Бенсона Г.Ф.
4. Принять к сведению информацию о предварительных результатах трудоустройства выпускников ОГБПОУ «ТЭПК» 2022 года.

Секретарь Координационного совета



Н.В. Кузнецова

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ОТРАСЛЕВОЙ КЛАСТЕР

Рассмотрено на заседании Координационного совета
Промышленного образовательного-отраслевого кластера
Протокол № 4 от 24.05.2022

I Предложения по актуализации перечня приоритетных профессий и специальностей по подготовке кадров для экономики Томской области, требующих среднего профессионального образования (Топ-Регион) (предлагаемые изменения в Распоряжение АТО от 18.06.2021 № 328-ра)

09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Информационные системы и программирование

11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

13.00.00 Электро-и теплоэнергетика

Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Электроснабжение (по отраслям)

Электрические станции, сети и системы

15.00.00 Машиностроение

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

Мастер слесарных работ

Технология машиностроения

Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

Оператор станков с программным управлением

Аддитивные технологии

Мехатроника и мобильная робототехника

Технология металлообрабатывающего производства

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Сварщик ручной частично механизированной сварки (наплавки)

18.00.00 Химические технологии

Технология аналитического контроля химических соединений

Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

Бурение нефтяных и газовых скважин

Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых

22.00.00 Технологии материалов

22.02.06 Сварочное производство

27.00.00 Управление в технических системах

Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

II Предложения по актуализации перечня наиболее востребованных компетенций опережающей профессиональной подготовки (предлагаемые изменения в Распоряжение АТО от 19.07.2021 № 406-ра)

1. Предлагаем переименовать раздел «Промышленность» в раздел «Производство и инженерные технологии»
2. Предлагаем ввести единообразный подход в форматах наименований компетенций опережающей профессиональной подготовки, исходя из логики формулировки профессиональных компетенций и (или) видов деятельности.
Например, вместо «Промышленная робототехника» - «Управление промышленными роботами», «Техническое обслуживание промышленных роботов», «Разработка программного обеспечения для промышленных роботов»
3. Ввести в раздел «Промышленность» («Производство и инженерные технологии») новые компетенции:
 - Изготовление деталей на токарных станках с программным управлением
 - Изготовление деталей на фрезерных станках с программным управлением
 - Разработка управляющих программ для станков с программным управлением
 - Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств
 - Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств
 - Компьютерное проектирование цифровых трехмерных моделей изделий
 - Создание изделий по компьютерной цифровой модели на установках для аддитивного производства
 - Разработка управляющих программ для мехатронных систем
 - Монтаж и пуско-наладка мехатронных систем
 - Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики
 - Обработка листового металла
 - Промышленная механика и монтаж
 - Сбор и интерпретация массива данных на интеллектуальном месторождении
 - Беспилотные летательные аппараты в нефтегазовом деле
 - Контроль и управление умной скважиной
 - Геонавигационные технологии при скважинном бурении
4. Внести в раздел «Строительство и строительные технологии» компетенцию:
 - Электромонтаж

Секретарь Координационного совета



Н.В. Кузнецова