

**Комитет по образованию Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Промышленно-технологический колледж»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор СПб ГБПОУ
«Промышленно-технологический
колледж»

Г.Ф. Шорников



2019 г.

ПЛАН РАБОТЫ

осуществления деятельности в режиме ресурсного центра
подготовки специалистов Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Промышленно-технологический колледж»

Инновационная образовательная программа

«Развитие методического сопровождения основных образовательных программ
среднего профессионального образования технического профиля с учётом требо-
ваний работодателей»

Начальник Ресурсного центра
Полякова Анна Евгеньевна

Санкт-Петербург
2019

Цель инновационной образовательной программы:

1. Разработка и развитие содержания, существующего методического обеспечения основных образовательных программ профессионального образования с учетом перспектив развития производственных условий, обеспечивающего повышение качества подготовки выпускников среднего профессионального образования с учетом современных требований промышленных предприятий и системы управления качеством продукции.

2. Установление качественно новых партнерских связей между профессиональными образовательными организациями и промышленными предприятиями на основе взаимной заинтересованности в сотрудничестве и ответственности за результаты подготовки специалистов. Качественный рост квалификации кадров за счет всестороннего вовлечения сотрудников и руководства предприятий не только в процесс организации производственной практики, но уже на начальной стадии профессионального становления будущего квалифицированного рабочего или специалиста среднего звена.

Задачи инновационной образовательной программы

1. Создание сетевого взаимодействия учреждений среднего профессионального образования по техническим направлениям, заинтересованных в разработке современного методического сопровождения профессионального образования в рамках освоения основных образовательных программ ППКРС и ППССЗ;

2. Разработка модели методического сопровождения предметов профессионального цикла, учебной и производственной практики, преддипломной практики при подготовке по программам ППКРС и ППССЗ;

3. Внедрение разработанных образовательных технологий в подготовку специалистов и рабочих кадров совместно с представителями предприятий;

4. Оказание содействия в решении проблемы кадрового обеспечения предприятий города за счет специалистов и рабочих кадров, имеющих практические навыки работы в условиях применения системы управления качеством продукции;

5. Повышение квалификации производственного и педагогического персонала с целью обеспечения качества подготовки рабочих в условиях применения системы управления качеством продукции;

6. Создание условий для ускоренной адаптации выпускников профессиональных образовательных учреждений, обучающихся по программам в условиях применения системы управления качеством продукции;

7. Внедрение полученных результатов реализации инновационной образовательной программы в практику профессионального образования города.

Результаты деятельности

1. Модель методического сопровождения ООП
2. Методические пособия по дисциплинам, МДК и практикам
3. Учебно-методический комплекс основных образовательных программ среднего профессионального образования технического профиля
4. Программа дополнительного профессионального образования по технологии создания методических пособий

Мероприятия ресурсного центра по годам

Этап работы	Основное содержание работы и методы деятельности	Мероприятия	Уровень	Сроки выполнения	Ответственный
2019-2020 учебный год					
1. Создание сетевого сообщества из числа образовательных учреждений, осуществляющих подготовку по техническим профессиям и специальностям.	1. Анализ содержания ООП по техническим профессиям и специальностям.	<p>Организационное собрание представителей ОУ в СПБ ГБПОУ «Промышленно-технологический колледж» по созданию сетевого сообщества с целью распространения опыта развития методического сопровождения ООП СПО технического профиля с учетом требований работодателей</p>	городской	31 Октября 2019 15.00 Конференц-зал библиотеки	Полякова А.Е.
2. Анализ рабочих программ, требующих разработки методического сопровождения с учетом требований Системы управления качеством продукции	2. Выявление перечня программ, требующих разработки методического сопровождения. 3. Выявление перечня программ, требующих адаптации или корректировки методического сопровождения	<p>Встреча представителей сетевого сообщества</p> <p>Вводный обучающий семинар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этапы разработки инновационного методического сопровождения; - работа по разработке инновационного методического сопровождения 	городской	Ноябрь 2019 Декабрь 2019	Полякова А.Е. Полякова А.Е. Нахват М.В.
3. Разработка модели методического сопровождения предметов профессионального цикла	4. Разработка макета методического сопровождения профессионального цикла ООП. Апробация разработанного макета при создании пакета	<p>Обучающий семинар:</p> <p>Постановка задач по разработке инновационного методического сопровождения в ОУ</p>	городской	Январь 2020	Полякова А.Е. Нахват М.В. Костина Н.А.

Этап работы	Основное содержание работы и методы деятельности	Мероприятия	Уровень	Сроки выполнения	Ответственный
	<p>методических материалов для предметов профессионального цикла</p>	<p>Семинары преподавателей специальных дисциплин:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Взгляд на методическое сопровождение в рамках преподаваемого предмета 2. Разработка заданий городских олимпиад по предметам общепрофессионального цикла. <p>ЧЕРЧЕНИЕ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</p>		Февраль 2020	Полякова А.Е.
		<p>КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И 3-Д ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ и ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ</p> <p>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ</p> <p>Городские олимпиады по предметам общепрофессионального цикла совместно с Ассоциацией ОУ СПО (на базе учебных заведений, членов сетевого сообщества, включая СПБ ГБПОУ «Промышленно-технологический колледж»)</p>	городской	Февраль 2020 Март 2020 Апрель 2020 Март-Май 2020	

Этап работы	Основное содержание работы и методы деятельности	Мероприятия	Уровень	Сроки выполнения	Ответственный
		<p>Встреча представителей сетевого сообщества с привлечением представителей методических служб ОУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аналитическая справка о результатах работы за январь-март 2. Представление проекта комплекта методических материалов предметов профессионального цикла <p>Итоговая конференция за 1й год работы РЦ:</p> <p>Результаты внедрения элементов инновационного методического сопровождения в учебный процесс</p>	<p>городской</p>	<p>Март 2020</p> <p>Июнь 2020</p>	
<p>Итоговые продукты по результатам за 1 год работы</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Анкета для потенциальных участников сетевого сообщества 2. Проект договора о создании сетевого сообщества 3. Программа сетевого взаимодействия 4. Аналитическая справка о результатах работы за октябрь 2019-июнь 2020 5. Памятка разработчикам методических пособий и УМК по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам 6. Методические пособия, разработанные при участии РЦ в ОУ города 	<p>городской</p>	<p>Июнь 2020</p>	<p>Полякова А.Е.</p>

Этап работы	Основное содержание работы и методы деятельности	Мероприятия	Уровень	Сроки выполнения	Ответственный
2020-2021 уч. год					
4. Разработка модели методического сопровождения учебной и производственной практики по ППССЗ и ППКРС	5. Разработка макета инновационного методического сопровождения практик. Апробация разработанного макета при создании пакета методических материалов для практик (учебной и производственной, преддипломной).	<p>Встреча представителей сетевого сообщества</p> <p>Обучающий семинар:</p> <p>Постановка задач по разработке инновационного методического сопровождения учебной и производственной практики в ОУ</p> <p>Методы контроля освоения производственной практики</p>	городской	Сентябрь 2020	Полякова А.Е. Нахвиг М.В. Костина Н.А.
		<p>Встреча представителей сетевого сообщества</p> <p>Обучающий семинар:</p> <p>Постановка задач по разработке инновационного методического сопровождения преддипломной практики в ОУ</p>		Ноябрь 2020	Полякова А.Е. Костина Н.А.
		<p>Встреча представителей сетевого сообщества с привлечением представителей методических служб ОУ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аналитическая справка о результатах работы за январь-март 2. Представление проекта комплекта методических материалов производственной практики 		Март 2021	

Этап работы	Основное содержание работы и методы деятельности	Мероприятия	Уровень	Сроки выполнения	Ответственный
		<p>Семинары преподавателей специальных дисциплин:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Взгляд на методическое сопровождение в рамках преподаваемого предмета 2. Разработка заданий городских олимпиад по предметам общепрофессионального цикла. <p>ЧЕРЧЕНИЕ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</p> <p>КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И 3-Д ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ и ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ</p> <p>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ</p> <p>Городские олимпиады по предметам общепрофессионального цикла совместно с Ассоциацией ОУ СПО (на базе учебных заведений, членов сетевого сообщества, включая СПБ ГБПОУ «Промышленно-технологический колледж»)</p>	<p>городской</p>	<p>Февраль 2021</p> <p>Февраль 2021</p> <p>Март 2021</p> <p>Апрель 2021</p> <p>Март-Май 2021</p>	<p>Полякова А.Е.</p>

Этап работы	Основное содержание работы и методы деятельности	Мероприятия	Уровень	Сроки выполнения	Ответственный
5. Разработка модели методического сопровождения преддипломной практики по ИПССЗ		<p>Мастер-класс: Результаты внедрения элементов инновационного методического сопровождения в учебный процесс (Конференция по результатам производственной практики обучающихся по специальности 15.02.08 Технология машиностроения СПБ ГБПОУ «Промыленно-технологический колледж»)</p>	городской	Апрель 2021	Полякова А.Е. Нахват М.В. Костина Н.А.
		<p>Итоговая конференция за 2й год работы РЦ: Результаты внедрения элементов инновационного методического сопровождения производственной практики в учебный процесс</p>		Июнь 2021	Полякова А.Е.

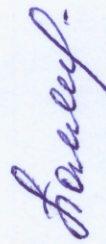
Этап работы	Основное содержание работы и методы деятельности	Мероприятия	Уровень	Сроки выполнения	Ответственный
	<p>Итоговые продукты по результатам за 2 год работы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аналитическая справка о результатах работы за сентябрь 2020-июнь 2021 2. Памятка разработчикам методических пособий и УМК по учебной и производственной практике. 3. Памятка разработчикам УМК преддипломной практики по ППСЗ 4. Методические пособия, разработанные при участии РЦ в ОУ города 5. Публикации на сайтах ОУ 6. Выпуск сборника статей и публикаций 	<p>Городской</p>	<p>Июнь 2020</p>	<p>Полякова А.Е.</p>

Этап работы	Основное содержание работы и методы деятельности	Мероприятия	Уровень	Сроки выполнения	Ответственный
2021-2022 уч.год					
<p>6. Разработка модели учебного процесса с использованием элементов Системы управления качеством продукции и методического сопровождения образовательного процесса на всех стадиях реализации по основным профессиональным образовательным программам</p> <p>Проведение анализа реализации инновационной образовательной программы</p>	<p>6. Разработка модели учебного процесса</p>	<p>Встреча представителей сетевого сообщества Постановка задач по разработке модели учебного процесса в ОУ</p> <p>Встреча представителей сетевого сообщества Контроль этапов разработки и внедрения модели учебного процесса в ОУ</p>	городской	<p>Сентябрь 2021</p> <p>Октябрь 2021 – Июнь 2022</p>	Полякова А.Е.
<p>Проведение анализа реализации инновационной образовательной программы</p>	<p>1. Презентация опыта внедрения инновационного методического сопровождения в образовательный процесс при подготовке рабочих кадров и специалистов среднего звена через различные формы (написание статей в научные журналы и сборники, через выступления на круглых столах, семинарах и т.д.)</p> <p>2. Мониторинг эффективности реализуемой инновационной образовательной программы при проведении квалификационных экзаменов и государственной итоговой аттестации</p>	<p>Работа с сайтом (отражение информации о результатах внедрения элементов Системы менеджмента качества, видео, фото с производственной практики на предприятии)</p> <p>Встреча представителей сетевого сообщества Контроль этапов разработки и внедрения модели учебного процесса в ОУ</p>	городской	<p>Постоянно</p> <p>Сентябрь 2021 – июнь 2022</p>	Полякова А.Е.
		<p>Семинары преподавателей специальных дисциплин: 1. Взгляд на методическое</p>			Полякова А.Е.

Этап работы	Основное содержание работы и методы деятельности	Мероприятия	Уровень	Сроки выполнения	Ответственный
		<p>сопровождение в рамках преподаваемого предмета</p> <p>2. Разработка заданий городских олимпиад по предметам общепрофессионального цикла.</p> <p>3. Разработка заданий городской олимпиады профессионального мастерства для выпускников по УГ 15.00.00 (спец. 15.02.08 Технология машиностроения)</p> <p>ЧЕРЧЕНИЕ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА</p> <p>КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И 3-Д ТЕХНОЛОГИИ</p> <p>МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ и ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ</p> <p>МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ</p> <p>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</p> <p>Городские олимпиады по предметам общепрофессионального цикла совместно с Ассоциацией ОУ СПО (на базе учебных заведений, членов сетевого сообще-</p>		<p>Февраль 2022</p> <p>Февраль 2022</p> <p>Март 2022</p> <p>Апрель 2022</p> <p>Апрель 2022</p>	

Этап работы	Основное содержание работы и методы деятельности	Мероприятия	Уровень	Сроки выполнения	Ответственный
Разработка краткосрочных программ дополнительного профессионального образования по технологии создания методических пособий		<p>ства, включая СПб ГБПОУ «Промышленно-технологический колледж»)</p> <p>Олимпиада по УГ 15.00.00 для выпускников, освоивших производственную практику</p> <p>Встреча представителей сетевого сообщества</p>	городской	Март-Май 2022	Полякова А.Е.
Итоговые продукты по результатам за 3 год работы		<p>1. Аналитическая справка о результатах работы за сентябрь 2020-июнь 2021</p> <p>2. Памятка разработчикам методических пособий и УМК по ООП</p> <p>3. Краткосрочная программа ДПО по технологии создания методического сопровождения учебного процесса</p> <p>4. Методические пособия, разработанные при участии РЦ в ОУ города</p> <p>5. Выпуск сборника статей и публикаций, размещение его на сайтах ОУ</p>	городской	Июнь - август 2022	Полякова А.Е.

Начальник РЦ СПб ГБПОУ «Промышленно-технологический колледж»



(А.Е. Полякова)