

Главное управление по образованию Могилевского облисполкома
Учреждение образования
«Могилевский государственный профессиональный лицей № 7»

УТВЕРЖДАЮ
Директор МГПЛ № 7
_____ В.В.Шадраков
_____ 2020

**ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ ВЕДУЩЕГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

Могилев
2020

**Результаты деятельности учреждения образования
«Могилевский государственный профессиональный лицей № 7»
за 2019/2020 учебный год**

Направление деятельности: Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по специальности «Переработка химического (нефтехимического) сырья»

Цель: Разработка элементов научно-методического обеспечения профессионально-технического образования по специальности 3-48 01 52 «Переработка химического (нефтехимического) сырья» квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда.

Задачи:

1. Сформировать состав творческой группы по реализации программы деятельности ведущего учреждения образования.
2. Согласовать заявки на кадровую потребность в рабочих по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда с ОАО «Могилевхимволокно».
3. Разработать, согласовать и утвердить в установленном порядке необходимую учебно-программную документацию, в том числе, по учебным предметам профессионального компонента квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда.
4. Проанализировать перспективные направления работы по научно-методическому обеспечению специальности 3-48 01 52 «Переработка химического (нефтехимического) сырья».
5. Подготовить и систематизировать теоретический и практический материал по учебным предметам «Специальная технология», «Производственное обучение»
6. Повысить уровень профессионального мастерства педагогических работников, их компетентность, в том числе, в области методики преподавания учебных предметов.
7. Обеспечить взаимодействие с региональными организациями, осуществляющими научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования, ОАО «Могилевхимволокно» как с базовой организацией-заказчиком кадров.
8. Информировать о деятельности ведущего учреждения образования в средствах массовой информации, на интернет-сайте лицея.

№	Наименование мероприятия	Результаты деятельности (продукт деятельности)	Форма обобщения результатов работы	Выводы и предложения
1.	Формирование состава творческой группы по реализации программы деятельности ведущего учреждения образования (далее – творческая группа) на учебный год	Сформирован состав творческой группы (5 человек) по реализации программы деятельности ведущего учреждения образования. Определен порядок деятельности творческой группы (согласно положению о творческой группе МГПЛ № 7, утвержденному 28.05.2014)	Приказ от 29.10.2019 № 137 «О создании творческой группы по реализации программы деятельности ведущего учреждения образования на 2019/2020 учебный год» (приложение 1)*	Состав творческой группы сформирован исходя из мероприятий, запланированных на 2019/2020 учебный год. В 2020/2021 году целесообразно произвести корректировку состава творческой группы
2.	Анализ перспективных направлений работы по научно-методическому обеспечению специальности 3-48 01 52 «Переработка химического (нефтехимического) сырья» квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда	Согласно положению о творческой группе МГПЛ № 7, утвержденному 28.05.2014, проведено 2 заседания творческой группы. Разработана и оформлена профессиограмма по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда	Протоколы заседаний творческой группы по реализации программы деятельности ведущего учреждения образования на 2019/2020 учебный год от 04.11.2019 № 1 (приложение 2), от 13.03.2020 № 2 (приложение 3), профессиограмма по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда (приложение 4)	Проведенный анализ определил подготовку учебно-программной документации по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда и подготовку структурных элементов учебно-методических комплексов по учебным предметам «Специальная технология», «Процессы и аппараты химических производств», «Производственное обучение» как перспективное направление работы по научно-методическому обеспечению специальности 3-48 01 52 «Переработка химического (нефтехимического) сырья»
3.	Подготовка проекта	Проект программы ведущего	Проект программы ведущего	Проект программы ведущего

№	Наименование мероприятия	Результаты деятельности (продукт деятельности)	Форма обобщения результатов работы	Выводы и предложения
	программы деятельности ведущего учреждения образования, его обсуждение и утверждение	учреждения образования разработан на основании приказа главного управления по образованию Могилевского облисполкома от 09.10.2019 № 339 «О деятельности учреждений профессионально-технического образования ведущих в системе профессионально-технического образования»	учреждения образования рассмотрен на заседании педагогического совета (протокол от 14.10.2019 № 1), согласован и утвержден в установленном порядке (приложение 5)	учреждения образования разработан на основании кадровой потребности в рабочих уровня профессионально-технического образования по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда ОАО «Могилевхимволокно», с учетом методических рекомендаций «Организация и содержание работы ведущего учреждения образования» (УО РИПО, 2013)
4.	Разработка плана мероприятий по реализации программы деятельности ведущего учреждения образования на 2019/2020 учебный год (далее – план мероприятий на 2019/2020 учебный год)	План мероприятий на 2019/2020 учебный год входит в состав Единого плана методической работы МГПЛ № 7, утвержденного 30.08.2019	План мероприятий на 2019/2020 учебный год (приложение 6)	План мероприятий на 2019/2020 учебный год включает в себя все направления работы, предусмотренные Программой деятельности ведущего УПТО
5.	Повышение компетентности педагогических работников	Повышена квалификация 2-х педагогических работников из числа членов творческой группы (Чумакова О.П., Сударева С.П.). Мастером производственного обучения Бурко С.Ф. по результатам обучения на	Отчёты о повышении квалификации (Чумакова О.П., Сударева С.П.) (приложение 7, 8)	Использовать полученные сведения в ходе реализации программы деятельности ведущего

№	Наименование мероприятия	Результаты деятельности (продукт деятельности)	Форма обобщения результатов работы	Выводы и предложения
		<p>базе ОАО «Могилевхимволокно» по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда получено свидетельство о присвоении указанного разряда.</p> <p>Мастер производственного обучения Бурко С.Ф. с 14.02.2020 также обучается в УО РИПО по специальности 2-08 01 71 «Профессиональное обучение» квалификации «Мастер производственного обучения в соответствии с квалификацией по основному образованию»</p>		
6.	Рассмотрение вопросов по направлению деятельности ведущего МГПЛ № 7	Вопросы, касающиеся деятельности ведущего, рассматривались в течение учебного года на заседаниях педагогического совета (протокол № 04 от 14.10.2019; протокол № 13 от 27.02.2020) и ИМС (протокол № 6 от 28.02.2020, вопрос № 3)	Выписка из протоколов заседаний педагогического совета (приложение 9, 10), инструктивно-методического совещания (далее – ИМС) (приложение 11)	Предусмотреть рассмотрение вопросов, касающихся деятельности ведущего, в течение 2020/2021 учебного года на заседаниях и совещаниях
7.	Согласование заявок на кадровую потребность в рабочих по квалификации с ОАО «Могилевхимволокно»	Заявка на кадровую потребность в рабочих по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда получена (письмо ОАО «Могилевхимволокно» от 21.02.2020 № 50-3067 «О представлении информации»)	Заявка на кадровую потребность в рабочих по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» (приложение 12)	Кадровая потребность ОАО «Могилевхимволокно» в рабочих уровня профессионально-технического образования по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда на 2020-2024 гг. составляет 25 человек ежегодно
8.	Разработка учебного	Проект учебного плана по	Проект учебного плана МГПЛ	Согласовать, утвердить и

№	Наименование мероприятия	Результаты деятельности (продукт деятельности)	Форма обобщения результатов работы	Выводы и предложения
	<p>плана МГПЛ № 7, обеспечивающего получение профессионально-технического образования, по специальности 3-48 01 52 «Переработка химического (нефтехимического) сырья» квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда (согласно контрольным цифрам приема на 2020/2021 год)</p>	<p>специальностям МГПЛ № 7, реализующего образовательную программу профессионально-технического образования, обеспечивающую получение квалификации рабочего (получение образования в дневной форме на основе общего среднего образования) разработан на основании типового учебного плана по специальности для учреждений образования, реализующих образовательную программу профессионально-технического образования, обеспечивающую получение квалификации рабочего (служащего), утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 04.11.2019 № 176 (регистрационный № 185/1С.), а также с учетом методических рекомендаций «Разработка учебно-программной документации образовательных программ профессионально-технического образования» (УО РИПО, 2015)</p>	<p>№ 7 (приложение 13)</p>	<p>зарегистрировать учебный план в установленном порядке</p>
9.	<p>Подготовка учебных программ по учебным предметам «Процессы и аппараты химических производств», «Контрольно-измерительные</p>	<p>Проекты учебных программ по учебным предметам «Процессы и аппараты химических производств», «Контрольно-измерительные приборы и автоматика», «Специальная технология», «Производственное обучение» разработаны на основании</p>	<p>Проекты учебных программ по учебным предметам профессионального компонента (приложения 14, 15, 16, 17)</p>	<p>Согласовать, утвердить и зарегистрировать учебные программы в установленном порядке</p>

№	Наименование мероприятия	Результаты деятельности (продукт деятельности)	Форма обобщения результатов работы	Выводы и предложения
	приборы и автоматика», «Специальная технология», «Производственное обучение» для учреждений образования, реализующих образовательные программы профессионально-технического образования, по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда	соответствующих типовых программ с учетом методических рекомендаций «Разработка учебно-программной документации образовательных программ профессионально-технического образования» (УО РИПО, 2015)		
10.	Организация профориентационной работы по привлечению учащихся на обучение по квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда	Вопросы организации профориентационной работы по привлечению учащихся на обучение по квалификации рассмотрены на ИМС (протокол № 6 от 28.02.2020, вопрос № 1). Профориентационной буклет на 2020/2021 учебный год содержит, в том числе, краткую характеристику профессии «Аппаратчик вытяжки». На сайте лицея в разделе «Поступающему» содержатся актуальные сведения о деятельности приемной комиссии лицея, правилах приема на обучение, контрольные цифры приема для получения	Выписка из протокола заседания ИМС (приложение 18), профориентационный буклет (приложение 19), информация на сайте (приложение 20)	Согласно контрольным цифрам приема для получения профессионально-технического образования в 2020 году, утвержденных приказом главного управления по образованию Могилевского облисполкома от 28.02.2020 № 76 «О приеме в 2020 году», на основе общего среднего образования будет осуществлен набор по профессиям «Аппаратчик вытяжки», «Лаборант

№	Наименование мероприятия	Результаты деятельности (продукт деятельности)	Форма обобщения результатов работы	Выводы и предложения
		профессионально-технического образования в 2020 году, информация о профессиях и организациях-заказчиках кадров		химического анализа» со сроком обучения - 1 год 6 месяцев (30 человек)
11.	Подготовка и систематизация теоретического и практического материала по учебным предметам «Специальная технология», «Производственное обучение»	Материал по учебным предметам систематизирован для использования при подготовке электронного учебного пособия	Материалы по учебным предметам (приложение 21)	Продолжить накопление материалов по учебным предметам, учитывая специфику производства ОАО «Могилевхимволокно»
12.	Разработка заданий для проведения тематического контроля по учебным предметам «Специальная технология», «Процессы и аппараты химических производств»	Задания для проведения тематического контроля по учебным предметам «Специальная технология» (темам учебной программы «Сырьё, материалы, готовая продукция, их характеристика и свойства», 4 варианта; «Общие сведения о полимерах», 4 варианта; «Физико-механические свойства химических волокон, жгута и нитей. Методы определения качества», 1 вариант), «Процессы и аппараты химических производств» (темам учебной программы «Основные конструкционные материалы для химической аппаратуры», 1 вариант; «Основы гидравлики», 1 вариант; «Перемещение и хранение жидкостей и газов», 1 вариант; «Разделение жидких и	Задания для проведения тематического контроля по учебным предметам «Специальная технология» (приложение 22), «Процессы и аппараты химических производств» (приложение 23)	Продолжить разработку заданий для проведения тематического контроля по учебным предметам

№	Наименование мероприятия	Результаты деятельности (продукт деятельности)	Форма обобщения результатов работы	Выводы и предложения
		<p>газовых неоднородных систем», 1 вариант; «Теплопередача в химической аппаратуре. Нагревание, охлаждение и конденсация», 1 вариант; «Абсорбция», 1 вариант; «Перегонка и ректификация», 1 вариант; «Экстрагирование», 1 вариант; «Адсорбция», 1 вариант; «Сушка», 1 вариант; «Классификация химических процессов», 1 вариант; «Вытяжной агрегат», 1 вариант) разработаны на основании проектов перспективно-тематических планов по учебным предметам.</p> <p>Задания содержат критерии оценивания при проведении тематического контроля, тестовые задания, в том числе, правильные варианты ответов</p>		
13.	<p>Разработка перспективно-тематического планирования по учебным предметам «Процессы и аппараты химических производств», «Контрольно-измерительные приборы и автоматика», «Специальная технология», «Производственное</p>	<p>Проекты перспективно-тематических планов по учебным предметам «Процессы и аппараты химических производств», «Контрольно-измерительные приборы и автоматика», «Специальная технология», «Производственное обучение» разработаны на основании проектов учебных программ по учебным предметам</p>	<p>Проекты перспективно-тематических планов по учебным предметам «Процессы и аппараты химических производств» (приложение 24), «Контрольно-измерительные приборы и автоматика» (приложение 25), «Специальная технология» (приложение 26), «Производственное обучение» (приложение 27)</p>	<p>Рассмотреть и утвердить перспективно-тематические планы в установленном порядке</p>

№	Наименование мероприятия	Результаты деятельности (продукт деятельности)	Форма обобщения результатов работы	Выводы и предложения
14.	Оформление выставки структурных элементов учебно-методических комплексов, иных материалов	Выставка элементов УМК по специальности 3-48 01 52 «Переработка химического (нефтехимического) сырья» была размещена в методическом кабинете лица и функционировала в период с 04.05. по 22.05.2020. Педагогические работники, входящие в состав профильной методической комиссии, ознакомлены с наработками	Фотоматериалы (приложение 28)	Продолжить практику оформления выставок структурных элементов учебно-методических комплексов, иных материалов по итогам деятельности ведущего учреждения образования. Использовать разработанные элементы для оформления УМК по соответствующим учебным предметам квалификации 3-48 01 52-62 «Аппаратчик вытяжки» 4-го разряда в 2020 – 2022 гг.
15.	Размещение материалов по итогам работы ведущего МГПЛ № 7 на сайте лица	На сайте лица (http://www.mgpl7.by) оформлен раздел «Методический кабинет», подраздел «Деятельность ведущего»	Скриншоты с сайта лица (приложение 29)	Продолжить размещение на сайте информационных и учебных материалов

* - приложения 1 – 29 на электронном носителе (прилагается)

Методист МГПЛ № 7

С.П. Сударева