

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор МГПЛ № 7
_____ В.В.Шадраков
« ____ » _____ 2019г.

ОТЧЕТ
по результатам реализации программы
ведущего учреждения профессионально-технического
образования

Могилев, 2019

**Результаты деятельности учреждения образования
«Могилевский государственный профессиональный лицей № 7»
за 2018/2019 учебный год**

Тема: Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по квалификации «Аппаратчик синтеза»

Цель: Совершенствование научно-методического обеспечения профессионально-технического образования по квалификации «Аппаратчик синтеза» для обеспечения квалифицированными кадрами наукоёмких, высокотехнологичных производств.

Задачи:

1. Изучение условий повышения качества образования при реализации образовательной программы профессионально-технического образования.
2. Разработка структурных элементов учебно-методических комплексов по предметам профессионального компонента.
3. Разработка психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса.
4. Анализ эффективности применения учебно-методического комплекса в процессе обучения.
5. Апробация в учебном процессе разработанных структурных элементов научно-методического обеспечения квалификации «Аппаратчик синтеза».
6. Повышение уровня педагогического мастерства педагогического работников, их компетентности в области преподаваемых предметов и методики преподавания.
7. Разработка программно-планирующей документации воспитания в рамках учебных предметов профессионального компонента.
8. Проведение педагогической экспертизы структурных элементов учебно-методического комплекса.
9. Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта по соответствующему направлению деятельности.
10. Взаимодействие с региональными и республиканскими организациями, осуществляющими научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования.

**План мероприятий
по реализации программы
деятельности ведущего учреждения образования
«Могилевский государственный профессиональный лицей №7»
на 2018/2019 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный	Результаты деятельности
1	Корректировка состава творческой группы по реализации программы ведущего УО	Август 2018	Пиронен О.Н.	Приказ о составе творческой группы
2	Составление плана мероприятий по реализации программы ведущего УО на 2018/2019 учебный год	Август 2018	Пиронен О.Н.	План мероприятий
3	Проведение диагностики критериев профессионального выбора у учащихся нового набора	Сентябрь 2018	Римашевская С.Л.	Аналитическая справка по результатам диагностики
4	Подготовка методических рекомендаций по изучению темы «Снятие показаний и обслуживание контрольно-измерительных приборов» по производственному обучению	В течение учебного года	Бурко С.Ф.	Методические рекомендации
5	Составление перечня заданий для проведения итоговой аттестации учащихся (ВКЭ)	Октябрь 2018	Бурко С.Ф.	Перечень заданий
6	Проведение открытых уроков по специальной технологии и производственному обучению	В течение учебного года	Бурко С.Ф. Машаровская С.М.	Методические разработки открытых уроков
7	Проведение КВН на тему «Кто знает ТБ, тот не будет в беде»	Ноябрь 2018	Бурко С.Ф. Машаровская С.М. Окунев А.К.	Сценарий КВН
8	Проведение мониторинга и сравнительного анализа закрепляемости выпускников на рабочих местах	Март 2019	Машаровская С.М.	Аналитическая записка
9	Проведение диагностики профессиональных намерений учащихся выпускных групп	Сентябрь 2018 Февраль 2019	Римашевская С.Л.	Аналитическая справка
10	Проведение мониторинга успеваемости учащихся и результатов сдачи ВКЭ	Март, июнь 2019	Бурко С.Ф. Машаровская С.М.	Аналитическая записка
11	Получение отзывов предприятий-заказчиков кадров о качестве подготовки выпускников по профессии «Аппаратчик синтеза»	Апрель 2019	Чумакова О.П. Машаровская С.М.	Отзыв предприятия-заказчика кадров

12	Подготовка публикации в журнал «Профессиональное образование» о результатах деятельности ведущего УО	Май 2019	Пиронен О.Н.	Публикация
13	Составление каталога разработанных структурных элементов УМК	Апрель 2019	Пиронен О.Н.	Каталог
14	Обновление выставки материалов по научно-методическому обеспечению ПТО по квалификации «Аппаратчик синтеза»	Май 2019	Пиронен О.Н.	Обновленная выставка
15	Подготовка отчета и аналитической справки о реализации программы деятельности ведущего УПТО за 2018/2019 учебный год и 2016-2019 годы	Май 2019	Пиронен О.Н.	Отчет о результатах деятельности ведущего УО за 2018-2019 и 2016-2019 г.г. Аналитические справки, диаграммы

Отчет за 2018/2019 учебный год

№ п/п	Наименование мероприятий	Результаты деятельности (продукт деятельности)	Форма обобщения результатов работы	Выводы и предложения
1	2	3	4	5
1.	Корректировка состава творческой группы по реализации программы деятельности ведущего УО	Скорректирован состав творческой группы по реализации программы деятельности ведущего УО	Приказ №70 от 31.08.2019 «О создании творческой группы по реализации программы деятельности ведущего УО в 2018/2019 учебном году	Обновлен состав творческой группы в связи с производимыми кадровыми изменениями
2.	Составление плана мероприятий по реализации программы ведущего УО на 2018/2019 учебного года	План мероприятий по реализации программы деятельности ведущего УО на 2018/2019 учебный год	Рассмотрен на заседании педагогического совета 30.08.2019, протокол №1	План мероприятий соответствует программе деятельности ведущего УО на учебный год. Рекомендовано для утверждения директором и дальнейшей реализации
3.	Проведение диагностики критериев профессионального выбора и учащихся нового набора	Проведена диагностика критериев профессионального выбора у учащихся нового набора, подготовлена аналитическая записка (Приложение 1)	Аналитическая записка заслушана на заседании педагогического совета 25.10.2018, протокол №3	Рекомендовано использование полученных данных для коррекции профориентационной работы
4.	Подготовка методических рекомендаций по изучению темы «Снятие показаний и обслуживание контрольно-измерительных приборов» по производственному обучению	Методические рекомендации по изучению темы «Снятие показаний и обслуживание контрольно-измерительных приборов» по производственному обучению (Приложение 2)	Рассмотрены на заседании МК 25.04.2019, протокол №9	Рекомендованы для использования в образовательном процессе

1	2	3	4	5
5.	Составление перечня заданий для проведения квалификационных (пробных) работ, итоговой аттестации учащихся	Перечень заданий для проведения квалификационных (пробных) работ и итоговой аттестации учащихся выпускных групп (Приложение 3)	Рассмотрены на заседании МК 31.08.2018, протокол №1	Рекомендованы для утверждения и использования в образовательном процессе
6.	Проведение открытых уроков по специальной технологии и производственному обучению	Проведены открытые уроки: 27.12.2018 – урок п.о. по теме «Нарезание резьбы. Контроль знаний учащихся по выполнению слесарных работ» (мастер п.о. Бурко С.Ф.), (Приложение 4); 14.12.2018 – урок п.о. по теме «Сборка и разборка трубопроводов, замена прокладок» в учебной группе Т-24 (Приложение 5)	Подготовка методических разработок проведенных уроков и обсуждение их на заседании МК 27.12.2018, протокол №5	Рекомендованы для использования в образовательном процессе при подготовке учащихся по профессии «Аппаратчик синтеза»
7.	Проведение КВН на тему «Кто знает ТБ, тот не будет в беде»	Проведен КВН на тему «Кто знает ТБ, тот не будет в беде» (мастер п.о. Машаровская С.М., преподаватель Окунев А.К.), (Приложение 6)	Сценарий КВН обсужден на заседании МК 22.11.2018, протокол №4	Рекомендован для использования в образовательном процессе
8.	Проведение мониторинга и сравнительного анализа закрепляемости выпускников на рабочие места	Аналитическая записка по результатам мониторинга (Приложение 7)	Аналитическая записка обсуждена на заседании МК 25.04.2019, протокол №9	Рекомендовано использовать полученные результаты для коррекции воспитательной работы в учебных группах по профессии «Аппаратчик синтеза»

1	2	3	4	5
9.	Проведение диагностики профессиональных намерений учащихся выпускных групп	Аналитическая записка по результатам диагностики (Приложение 8)	Аналитическая записка обсуждена на заседании МК 28.02.2019, протокол №7	Рекомендовано использовать полученные результаты для коррекции воспитательной и профориентационной работы в учебных группах
10.	Проведение мониторинга успеваемости учащихся и результатов сдачи ВКЭ	Аналитическая записка по результатам мониторинга (Приложение 9)	Заслушано на ИМС 23.05.2019, протокол №10	Полученные результаты рекомендовано использовать для совершенствования образовательного процесса
11.	Получение отзывов предприятий-заказчиков кадров о качестве подготовки выпускников	Отзывы предприятий-заказчиков кадров (Приложение 10)	Обсуждены на совещании при директоре 21.05.2019, протокол №18	Использовать как приложение к итоговому отчету и критериям оценки деятельности ведущего УО
12.	Подготовка публикации в «Профессиональное образование» о результатах деятельности ведущего УО	Текст статьи для публикации в СМИ	Обсужден на совещании при директоре 25.06.2019, протокол №20	
13.	Составление каталога разработанных структурных элементов УМК	Перечень разработанных структурных элементов УМК по профессии «Аппаратчик синтеза» (Приложение 11)		Разработанные методические материалы рекомендованы для использования в образовательном процессе
14.	Обновление выставки разработанных материалов по научно-методическому обеспечению ПТО по квалификации «Аппаратчик синтеза»	Размещение на выставке структурных элементов УМК, разработанных в 2018/2019 учебном году	Обновленная выставка по направлению деятельности ведущего УО	
15.	Подготовка отчета и аналитической записки о реализации программы деятельности ведущего УПТО	Отчет о результатах деятельности ведущего УПТО за 2018/2019 учебный год	Заслушан на ИМС 30.05.2019, протокол №10	

1	2	3	4	5
16.	Внесение изменений в типовые учебные программы по квалификации «Аппаратчик синтеза» в связи с модернизацией производства на базовом предприятии	Измененные типовые учебные программы по учебным предметам: – «Специальная технология»; – «Производственное обучение»; – «Процессы и аппараты химических производств»; – «Контрольно-измерительные приборы и автоматика»	Обсуждены на заседании МК 23.05.2019, протокол №10	Рекомендованы для использования в образовательном процессе профессиональной подготовки по профессии «Аппаратчик синтеза»
17.	Разработка по заданию РИПО типовых учебных программ по квалификации «Аппаратчик вытяжки»	Типовые учебные программы по учебным предметам профессионального компонента учебного плана «Специальная технология» и «Производственное обучение» для квалификации «Аппаратчик вытяжки»	Обсуждены на заседании МК 25.04.2019, протокол №9	Направлены на экспертизу в РИПО

Методист МГПЛ № 7

О.Н. Пиронен