

Отчет

о результатах деятельности ведущего в системе профессионально-технического образования учреждения образования «Могилевский государственный машиностроительный профессионально-технический» по направлению «Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по квалификации «Кузнец на молотах и прессах»» за 2019/2020 учебный год.

Тема: «Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по квалификации «Кузнец на молотах и прессах»»

Цель: совершенствовать научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по квалификации «Кузнец на молотах и прессах».

Задачи:

- ✓ Изучение условий повышения качества образования при реализации образовательной программы профессионально-технического образования.
- ✓ Разработка структурных элементов учебно-методических комплексов по предметам профессионального компонента.
- ✓ Разработка психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса.
- ✓ Анализ эффективности применения учебно-методического комплекса в процессе обучения.
- ✓ Апробация в учебном процессе разработанных структурных элементов научно - методического обеспечения квалификации «Кузнец на молотах и прессах».
- ✓ Повышение уровня педагогического мастерства педагогических работников, их компетентности в области преподаваемых предметов и методики преподавания.
- ✓ Разработка программно-планирующей документации воспитания в рамках учебных предметов профессионального компонента.
- ✓ Проведение педагогической экспертизы структурных элементов учебно-методического комплекса.
- ✓ Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта по соответствующему направлению деятельности.
- ✓ Использование разработанных структурных элементов научно-методического обеспечения в практике работы по квалификации «Кузнец на молотах и прессах».

| Результаты | Форма подведения итогов | Выводы и предложения |
|---|---|---|
| Рассмотрены, обсуждены, согласованы и утверждены учебные программы | Протокол №10 от 28.06.2019 заседания МК предметов профессионального компонента | Вносить коррективы в учебные программы |
| Продолжено социальное партнерство с организациями базового предприятия | Сентябрь – экскурсия на ОАО "Могилевский завод "Электродвигатель" январь - экскурсия на СЗАО «Могилевский вагоностроительный завод». | Расширять социальное партнерство |
| Повышение квалификации и стажировка педагогических работников (согласно графику) | Протокол № 6 от 27.01.2020 заседания МК предметов профессионального компонента Протокол №9 от 20.04.2020 заседания МК предметов профессионального компонента | Продолжить работу по своевременному повышению квалификации и стажировки педагогических работников с целью повышения эффективности и качества преподавания учебных предметов |
| Составлен план разработки структурных элементов УМК по учебным предметам | Протокол № 3 от 18.10.2019 заседания МК предметов профессионального компонента | Реализовывать мероприятия в соответствии с планом |
| Проведен обзор новой литературы и технических новинок | Протокол № 1 от 30.08.2019 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработана электронная презентация по теме «Возникновение и развитие кузнечного производства. Операции свободнойковки» по учебному предмету «Специальная технология» | Протокол № 4 от 20.11.2019 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработано электронное пособие по разделам «Введение» и «Сведения о кузнечном производстве». | Протокол № 5 от 21.12.2019 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| Разработана электронная презентация по теме «Углеродистые и легированные стали, обрабатываемые ковкой; цветные металлы и сплавы» по учебному предмету «Специальная технология» | Протокол № 7 от 27.02.2020 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработан дидактический материал (тестовый контроль) по теме «Сведения из теории обработки металлов по учебному предмету «Специальная технология» | Протокол № 1 от 27.02.2020 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработан тестовый контроль по разделу «Исходные материалы и их подготовка к ковке» по учебному предмету «Специальная технология» | Протокол № 1 от 27.02.2020 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработаны методические рекомендации по выполнению практических занятий по разделу «Исходные материалы и их подготовка к ковке» по учебному предмету «Специальная технология» | Протокол № 9 от 20.04.2020 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработана электронная презентация по теме «Виды заготовок и методы их изготовления» по учебному предмету «Основы технологии машиностроения» | Протокол № 4 от 20.11.2019 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработан дидактический материал (тестовый контроль) по разделу «Основы проектирования технологических процессов» по учебному предмету «Основы технологии машиностроения» | Протокол № 7 от 27.02.2020 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработана электронная презентация по теме «Классификация легированных сталей» по учебному предмету «Материаловедение» | Протокол № 5 от 21.12.2019 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработан дидактический материал (тестовый контроль) по разделу «Основные сведения о строении, свойствах и методах испытания металлов и сплавов» по учебному | Протокол № 7 от 27.02.2020 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |

| | | |
|---|---|---|
| предмету «Материаловедение» | | |
| Разработаны методические рекомендации по выполнению практических работ по разделу «Основные и оборотные средства предприятия» по учебному предмету «Основы экономики» | Протокол № 5 от 21.12.2019 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Обновлены опорные конспекты «Правовые основы охраны труда» по учебному предмету «Охрана труда» | Протокол № 9 от 20.04.2020 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработан сборник практических заданий по разделу «Специальная лексика» по учебному предмету «Белорусский язык (профессиональная лексика)» | Протокол № 6 от 27.01.2020 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработана электронная презентация по теме «Осадка, пробивка» по учебному предмету «Производственное обучение» | Протокол № 5 от 21.12.2019 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Проведен мастер-класс с демонстрацией кузнечных операций «Протяжка» и «Пережим» по учебному предмету «Производственное обучение» | Протокол № 9 от 20.04.2020 заседания МК предметов профессионального компонента | Применять в образовательном процессе |
| Разработан сценарий и проведено внеурочное мероприятие «Химические вещества в профессии кузнеца» по учебному предмету «Химия» | Протокол № 8 от 31.03.2020 заседания МК предметов общеобразовательного компонента | Применять в образовательном процессе |
| Проведение открытых уроков в рамках недели предметов профессионального компонента | Приказ №27 от 12.03.2020 | Продолжить практику проведения предметных недель |
| Организовано взаимодействие с учреждениями общего среднего (базового) образования города, района, области. | Индивидуальная профориентационная работа педагогических работников колледжа на базе школ с выпускниками | Продолжить сотрудничество |
| Организовано результативное участие в областных, республиканских конкурсах | Областной этап конкурса «ТехноЕлка» | Диплом 2 степени учащиеся Шевченко А., Сергеев Д. Диплом 3 степени учащиеся Семенов В., Шитов А. |

| | | |
|--|---|---|
| | Областной этап республиканской выставки-конкурса детского творчества «АрхНовация-2019» | Диплом 1 степени учащийся Кузьменков С. |
| | Областной этап XI республиканского конкурса научно-технического творчества учащейся молодежи «ТехноИнтеллект» | Диплом 3 степени учащиеся Баранчук С, Суханов А. |
| Организована выставка структурных элементов УМК квалификации «Кузнец на молотах и прессах». | Методический кабинет | Применять в образовательном процессе. Продолжить работу по разработке структурных элементов УМК |
| Проводится индивидуальное и групповое консультирование для членов творческой группы | Методический кабинет | Продолжить работу по консультированию педагогических работников работающих по направлению «Научно-методическое обеспечение квалификации «Кузнец на молотах и прессах» |
| Установлено сотрудничество со СМИ | «Кузнец своего счастья» («Днепровская неделя» от 10.07.2019) «Волшебники из колледжа» («Могилевские ведомости» от 03.12.2019), «Учились экономить» («Могилевские ведомости» от 17.01.2020). | Сотрудничество продолжить |
| Составлен отчет творческой группы по направлению «Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по квалификации «Кузнец на молотах и прессах»» с рекомендациями и предложениями по совершенствованию образовательного процесса квалификации «Кузнец на молотах и прессах» | Заседание творческой группы | Итог деятельности ведущего одобрен |
| Составлен отчет методиста с презентацией результатов работы творческой группы по направлению «Научно-методическое | Июнь 2020 г. Предоставление отчета в УМЦ ПО УО «МГОИРО» | Продолжить работу по разработке структурных элементов УМК квалификации «Кузнец на молотах и прессах». |

| | | |
|---|--|---|
| обеспечение квалификации «Кузнец на молотах и прессах». | | Продолжить работу по апробации и внедрению структурных элементов УМК в образовательный процесс. |
|---|--|---|

Директор



В.М. Клепчуков